



इलाहाबाद विश्वविद्यालय

सोलहवाँ वार्षिक प्रतिवेदन

2020-21

(1 अप्रैल 2020 से 31 मार्च 2021 तक)

इलाहाबाद – 211002

उ. प्र., भारत

www.allduniv.ac.in

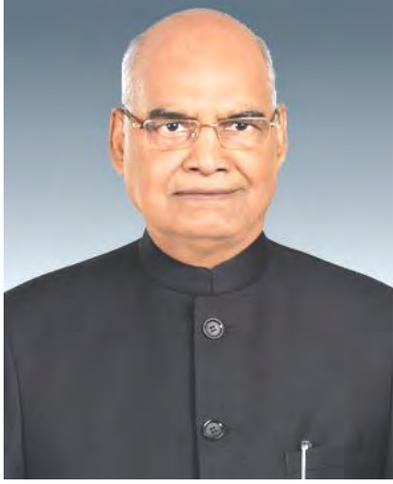


विजयनगरम हाल का रात्रि का दृश्य

अनुक्रम

विवरण	पृष्ठ सं.
विश्वविद्यालय के माननीय कुलाध्यक्ष	
कुलपति की कलम से ...	
सम्पादक की कलम से ...	
1. इलाहाबाद विश्वविद्यालय: एक नज़र में	1
2. विश्वविद्यालय की महत्वपूर्ण उपलब्धियां	15
3. विश्वविद्यालय के लक्ष्य-दिशा	16
4. विश्वविद्यालय की विशिष्ट पहल	17
5. वित्त : एक नज़र	29
6. अकादमिक कार्यक्रम और प्रवेश	34
7. शिक्षक पदों की स्थिति पर एक नज़र	43
8. शोध परियोजनाओं के विवरण	45
9. संकाय, विभाग, केन्द्र और संस्थान	
कला संकाय	
• प्राचीन इतिहास, कला एवं संस्कृति विभाग	54
• मानव शास्त्र विभाग	58
• अरबी एवं फारसी विभाग	61
• शिक्षाशास्त्र विभाग	63
• अंग्रेजी एवं आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग	68
• भूगोल विभाग	71
• हिन्दी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग	77
• पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	82
• मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग	83
• संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग	85
• दर्शनशास्त्र विभाग	89
• शारीरिक शिक्षा विभाग	93
• राजनीति विज्ञान विभाग	96
• मनोविज्ञान विभाग	99
• संस्कृत, पाली, प्राकृत एवं प्राच्य भाषा विभाग	103
• समाजशास्त्र विभाग	106
• उर्दू विभाग	109
• दृश्य कला विभाग	111
वाणिज्य संकाय	
• वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग	115
• अर्थशास्त्र विभाग	120
विधि संकाय	
• विधि विभाग	126
विज्ञान संकाय	
• जैव रसायन विभाग	132
• वनस्पति विज्ञान विभाग	138
• रसायनशास्त्र विभाग	142
• रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग	148
• भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग	151
• इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार विभाग	154

	• परिवार एवं सामुदायिक विज्ञान (गृह विज्ञान) विभाग	159
	• गणित विभाग	164
	• भौतिक विज्ञान विभाग	168
	• सांख्यिकी विभाग	173
	• जन्तु विज्ञान विभाग	175
	अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान	
	• जैव सूचना विज्ञान केंद्र	178
	• जैव प्रौद्योगिकी केंद्र	181
	• वैश्वीकरण एवं विकास अध्ययन केंद्र	184
	• के. बनर्जी वायुमण्डल एवं महासागर अध्ययन केंद्र	187
	• पदार्थ विज्ञान केंद्र	190
	• नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन सेन्टर	195
	• रंगमंच एण्ड फिल्म केंद्र	197
	• विज्ञान और समाज (ग्रामीण तकनीक एवं विकास) केंद्र	198
	व्यावहारिक एवं संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र	202
	• महिला अध्ययन केंद्र	206
	• व्यावसायिक अध्ययन और कौशल विकास केंद्र	209
	इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज	
	• खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र	210
	• कम्प्यूटर शिक्षा केंद्र	215
	• मीडिया अध्ययन केंद्र	217
	• फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी केंद्र	222
	राष्ट्रीय प्रयोगात्मक खनिज विज्ञान तथा शैल विज्ञान केंद्र	224
	डिजाइन नवोन्मेष केंद्र	226
	गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान	228
10.	विद्यार्थी सुविधाएं एवं गतिविधियां	
	विद्यार्थी कल्याण गतिविधियां	233
	जवाहरलाल नेहरू दिव्यांग छात्र केंद्र	236
	राष्ट्रीय सेवा योजना (एन.एस.एस.)	237
	राष्ट्रीय कैडेट कोर्पस (एन.सी.सी.)	238
	अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी सलाहकार	240
	कुलानुशासक कार्यालय	242
	केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति	243
11.	केन्द्रीय सुविधाएं	
	केन्द्रीय पुस्तकालय	245
	इंजीनियरिंग एण्ड वर्क्स डिपार्टमेंट	247
12.	अन्य गतिविधियां	
	विश्वविद्यालय में आईसीटी सुविधाएं	250
	विश्वविद्यालय प्लेसमेंट प्रकोष्ठ	251
	यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र	255
	राजभाषा अनुभाग	258
13.	फैकल्टी के शोध प्रकाशन	260
14.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संगठक महाविद्यालयों की रिपोर्ट	324
15.	नामांकित शोध छात्रों की सूची	348
16.	शोध छात्रों को प्रदान की गयी उपाधियाँ	352



कुलाध्यक्ष
माननीय महामहिम श्री रामनाथ कोविंद
भारत के राष्ट्रपति



मुख्य कुलाधिसचिव
माननीया श्रीमती आनंदीबेन पटेल
राज्यपाल, उत्तर प्रदेश



माननीय कुलाधिपति
श्री आशीषकुमार चौहान



माननीय कुलपति
आचार्य संगीता श्रीवास्तव

माननीय कुलाध्यक्ष



महामहिम श्री रामनाथ कोविंद
भारत के राष्ट्रपति

भारतीय जन-जीवन और समाज में समतावाद और अखंडता के दीर्घकालीन समर्थक, अनुभवी राजनीतिक प्रतिनिधि एवं अधिवक्ता महामहिम श्री रामनाथ कोविंद का जन्म उत्तर प्रदेश में कानपुर जिले के परौख गांव में 1 अक्टूबर 1945 को हुआ था। उनकी माता श्रीमती कलावती और पिता श्री मैकलाल थे। 25 जुलाई, 2017 को भारत के 14वें राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण करने से पहले श्री कोविंद 16 अगस्त, 2015 से 20 जून, 2017 तक बिहार राज्य के 36वें राज्यपाल के रूप में योगदान दे रहे थे।

शैक्षिक और व्यावसायिक पृष्ठभूमि

श्री कोविंद की स्कूली शिक्षा कानपुर में हुई और उन्होंने बी.कॉम. तथा एल.एल.बी. की उपाधि कानपुर विश्वविद्यालय से प्राप्त की। वर्ष 1971 में वे दिल्ली बार काउंसिल के अधिवक्ता के रूप में नामांकित हुए। श्री कोविंद दिल्ली उच्च न्यायालय में वर्ष 1977 से 1979 तक केन्द्र सरकार के अधिवक्ता और वर्ष 1980 से 1993 तक उच्चतम न्यायालय में केन्द्र सरकार के स्थाई अधिवक्ता थे। वे वर्ष 1978 में भारत के सुप्रीम कोर्ट के “एडवोकेट-ऑन रिकार्ड” बने। उन्होंने दिल्ली उच्च न्यायालय और भारत के उच्चतम न्यायालय में वर्ष 1993 तक 16 वर्ष वकालत की।

संसदीय और सार्वजनिक जीवन

श्री कोविंद को अप्रैल, 1994 में उत्तर प्रदेश से राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुना गया। उन्होंने मार्च, 2006 तक प्रत्येक 6 वर्ष के लगातार दो सत्रों तक राज्यसभा सदस्य के रूप में देश की सेवा की। श्री कोविंद ने अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति कल्याण संसदीय समिति, गृह संसदीय समिति, पेट्रोलियम एवं प्रकृतिक गैस संसदीय समिति, सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण संसदीय समिति और विधिक एवं न्यायिक संसदीय समिति जैसी विविध संसदीय समितियों में अपना अमूल्य योगदान दिया। वे राज्य सभा गृह समिति के भी अध्यक्ष थे।

श्री कोविंद ने भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ के प्रबंधन मंडल के सदस्य के रूप में और भारतीय प्रबंधन संस्थान, कोलकाता के गवर्नर मंडल के सदस्य के रूप में भी योगदान दिया। वह संयुक्त राष्ट्र में भारतीय प्रतिनिधि मंडल का हिस्सा थे और उन्होंने अक्टूबर, 2002 में संयुक्त राष्ट्र महासभा को संबोधित भी किया।

धारित पद

2015-17	:	बिहार के राज्यपाल
1994-2006	:	उत्तर प्रदेश राज्य की प्रतिनिधिक राज्यसभा के सदस्य
1971-75 और 1981	:	महासचिव, अखिल भारतीय कोली समाज
1977-79	:	दिल्ली उच्च न्यायालय में केन्द्र सरकार के अधिवक्ता
1982-84	:	उच्चतम न्यायालय में केन्द्र सरकार के परामर्शदाता (अधिवक्ता)

व्यक्तिगत विवरण

श्री कोविंद का विवाह श्रीमती सविता कोविंद से 30 मई, 1974 को हुआ। उनके एक पुत्र श्री प्रशांत कुमार और एक पुत्री सुश्री स्वाति हैं। एक उत्साही पाठक के रूप में महामहिम राष्ट्रपति की राजनीतिक और सामाजिक परिवर्तन, कानून और इतिहास तथा धार्मिक पुस्तकें पढ़ने में गहरी रुचि रही है। सरकार में विभिन्न पदों पर रहते हुए श्री कोविंद ने देशभर में व्यापक यात्राएं की हैं। उन्होंने संसद सदस्य के रूप में थाईलैंड, नेपाल, पाकिस्तान, सिंगापुर, जर्मनी, स्विट्जरलैंड, फ्रांस, ब्रिटेन और संयुक्त राज्य अमेरिका का सार्थक भ्रमण भी किया।

Anandiben Patel
Governor, Uttar Pradesh



Raj Bhawan
Lucknow - 226 027

8 October, 2021

Message

I am indeed happy to learn that University of Allahabad, Prayagraj is publishing its 16th Annual Report for the year 2020-21'.

Higher Education enhances students' abilities to be more responsible citizen. I do hope that the Annual Report will fulfill its purpose to exhibit the achievements of the University and communicate the same among its stakeholders and masses.

I extend my best wishes for the successful publication of the Annual Report.

Anandiben Patel
(**Anandiben Patel**)



इलाहाबाद विश्वविद्यालय

प्रयागराज – 211 002, उ०प्र० (भारत)
UNIVERSITY OF ALLAHABAD
Prayagraj - 211 002, U. P. (INDIA)



आशीषकुमार चौहान
ASHISHKUMAR CHAUHAN
कुलाधिपति
CHANCELLOR

Message

University of Allahabad is an esteemed education institution and one of the four oldest Universities with a glorious past of more than 125 years of learning.

It gives me immense pleasure and honor to be associated with the University of Allahabad. I hope that the Annual Report will fulfill its purpose and exhibit the achievements of the University and communicate the same among its stakeholders.

I extend my best wishes to the University to manifest the highest standards of academic excellence.

(Ashishkumar Chauhan)

कुलपति महोदया की कलम से



**माननीय कुलपति
आचार्य संगीता श्रीवास्तव**

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की ओर से अभिनंदन

वर्ष 1887 में स्थापित देश के चौथे सबसे पुराने विश्वविद्यालय के रूप में इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने विचारकों, वैज्ञानिकों, उद्यमियों, प्रशासकों, लेखकों, कलाकारों और राजनेताओं से देश को समृद्ध बनाने के अपने दायित्व को पूरी तरह निभाया है। इस विश्वविद्यालय को नए समय की मांगों को ध्यान में रखते हुए नई दिशाओं के मार्ग पर ले जाने के उद्देश्य से मैं पहली महिला कुलपति के रूप में सेवा करने के लिए सम्मानित और गौरवान्वित महसूस कर रही हूँ। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के शैक्षणिक वर्ष 2020-2021 की वार्षिक रिपोर्ट आपके सामने प्रस्तुत करते हुए मुझे अति प्रसन्नता हो रही है। यह रिपोर्ट विश्वविद्यालय और इसकी विभिन्न शैक्षणिक इकाइयों, अध्ययन के पाठ्यक्रम, छात्रों के नामांकन, गतिविधियों और संकाय सदस्यों और विश्वविद्यालय के छात्रों के साथ-साथ इसके विशेषाधिकार प्राप्त संस्थानों की उपलब्धियों से संबंधित जानकारी प्रदान करने के लिए तैयार की गई है।

हम कोरोना वायरस और इसके परिवर्तित रूपों के कारण मानव जाति के इतिहास में बहुत कठिन समय से गुजर रहे हैं। अरबों लोग संक्रमित हो चुके हैं और लाखों लोग इस वायरस की चपेट में आने के परिणामस्वरूप अपनी जान गंवा चुके हैं। मैं इस अवसर पर अग्रिम पंक्ति के कोरोना योद्धाओं- डॉक्टर, नर्स, पराचिकित्सकों, एम्बुलेंस ड्राइवर, फार्मासिस्ट, पुलिस और सिविल नागरिक प्रशासन द्वारा किए जा रहे अथक और अनवरत कार्य की सराहना करती हूँ। यह वैश्विक महामारी हमारी अंतरात्मा को कुंठित नहीं कर सकी और उत्कृष्टता की प्राप्ति की दिशा में हमारी प्रगति को रोक नहीं सकी। वित्तीय और आर्थिक नतीजे भी अच्छे रहे हैं। कोरोना के खतरे से निपटने के उद्देश्य से की जा रही गतिविधियों के बावजूद, हमने अपनी कक्षाओं का सफलतापूर्वक ऑनलाइन संचालन किया है, पीजी पाठ्यक्रमों के लिए अपनी प्रवेश प्रक्रियाओं को पूरा किया है और एक ऑनलाइन परीक्षा प्रणाली सुनिश्चित की है जिसमें हमारे विद्यार्थियों के गुणात्मक आउटपुट से समझौता नहीं किया गया है।

मैं इस अवसर पर आपको बताना चाहती हूँ कि रिपोर्ट वर्ष में शैक्षणिक, प्रशासनिक, वित्तीय और ढांचागत गतिविधियों में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। विश्वविद्यालय को डीएसटी-पर्स और डीएसटी-एचएफआईवीएफ के तहत प्रमुख वित्तपोषण प्रदान किया गया। डीएसटी-एफआईएसटी योजना के तहत चार विभागों को सहयोग मिला है। व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास का एक अभिनव केंद्र बनाया गया है और इसे विश्वविद्यालय में कार्यात्मक बनाया गया है। विश्वविद्यालय ने प्रशासन और शिक्षण में आईसीटी उपकरणों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित किया है और विश्वविद्यालय को पूरी तरह से वेब सक्षम बनाने के लिए प्रतिबद्धता दिखाई है। हमने इस वर्ष भी प्रख्यात शिक्षाविदों और सामाजिक वैज्ञानिकों द्वारा अनेक विशिष्ट व्याख्यान आयोजित किए हैं। कोविड वैश्विक महामारी को ध्यान में रखते हुए, विश्वविद्यालय ने पूरे वर्ष राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय वेबिनार के आयोजन भी किए हैं। संकाय सदस्यों और छात्रों ने विश्वविद्यालय को गौरवान्वित किया है। विगत कुछ वर्षों में विज्ञान के क्षेत्र में अप्रत्याशित विकासयुक्त और विषयों की सीमा से परे उच्चतर शिक्षा की मांगों का स्वरूप बदलकर अंतःविषय स्वरूप में परिवर्तित हो गया है। नई शिक्षा नीति-2020, शिक्षा के संबंध में एक संसाधन पूल के निर्माण का

विजन रखती है जिससे व्यक्ति का समग्र विकास संभव है। विश्वविद्यालय ने नए एकीकृत कार्यक्रमों की डिजाइन के साथ नई शिक्षा नीति 2020 के कार्यान्वयन की पहल की है।

बुनियादी ढांचे के विकास को मुख्यतः बढ़ावा दिया गया था। हाल ही में संरक्षित विजयनगरम हॉल का उद्घाटन माननीय राज्यपाल, उत्तर प्रदेश श्रीमती आनंदीबेन पटेल द्वारा किया गया था जो विश्वविद्यालय और आसपास के क्षेत्र की विरासत है। तिलक भवन का नवीनीकरण और उद्घाटन किया गया। ऑनलाइन शिक्षण को बेहतर और संगठित तरीके से पूरा करने के लिए, विश्वविद्यालय ने अपना स्वयं का वीडियो स्टूडियो स्थापित किया है, जिसे कार्यात्मक बनाया गया है। परिष्कृत एडवांस इंस्ट्रुमेंटेशन सेंटर, ईश्वर टोपा अकादमिक परिसर और एम.एन.साहा सेंटर का निर्माण भी पूरा होने के अंतिम चरण में है। छात्रावासों की मरम्मत एवं रख-रखाव के अलावा कई विभागों में बड़े पैमाने पर नवीनीकरण एवं रख-रखाव का कार्य भी किया गया। मुझे आप सभी को यह सूचित करते हुए अति प्रसन्नता हो रही है कि छात्राओं, छात्रों और अंतरराष्ट्रीय छात्रों के लिए तीन नए छात्रावासों का निर्माण कार्य प्रारंभ हो चुका है।

कोविड-19 के बावजूद प्लेसमेंट सेल की प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट से संबंधित गतिविधियों का वास्तविक स्वरूप में सफलतापूर्वक सुनियोजित संचालन किया गया है और हमारे छात्रों के लिए उत्साहवर्धक और उभरते करियर के अवसरों के लिए उद्योग में अग्रणी नामों को शामिल किया है। विश्वविद्यालय और कॉलेजों के कई पात्र संकाय सदस्यों को सीएएस के तहत पदोन्नत किया गया है और अभी भी इसकी प्रक्रिया चल रही है। एमएसीपी स्कीम के लंबे समय से लंबित मामलों का निपटारा कर दिया गया है और गैर शिक्षण कर्मचारियों के लिए पदोन्नति की प्रक्रिया शुरू कर दी गई है।

विश्वविद्यालय राष्ट्रीय विकास के लिए क्षमता सृजन की अपनी जिम्मेदारी को पूरी तरह से समझता है और आधुनिक समय में उच्च शिक्षा की चुनौतियों का सामना करने के लिए तेजी से कदम उठा रहा है। विश्वविद्यालय में अध्यापन, अनुसंधान और नवाचार के स्तर को बढ़ाने के लिए सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई है। यदि विश्वविद्यालय को अपनी सफलता के क्षितिज को व्यापक बनाने में सफल होना है, तो उसके लिए छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों, अभिभावकों और जनसाधारण सहित सभी हितधारकों के योगदान और समर्थन की आवश्यकता है। मैं सभी से एक ऐसा वातावरण बनाने के लिए एक साथ आने का आग्रह करती हूँ जहाँ यह आकांक्षा पूरी हो। विश्वविद्यालय आने वाले वर्षों में अपने विजन में तभी सफल होगा जब छात्र न केवल अकादमिक उत्कृष्टता के मामले में बल्कि खेल, संस्कृति और कला के सह-पाठ्यक्रम क्षेत्रों में भी अपनी क्षमता हासिल कर सकें। हम उनके सर्वांगीण विकास के लिए एक वातावरण प्रदान करने का प्रयास करते हैं। उनकी सफलता संस्था के प्रति लोगों की धारणा को प्रकट करती है। मुझे विश्वास है कि मिलकर हम सभी चुनौतियों को पार कर सकते हैं और आने वाले वर्षों में भी इसी गति के साथ सफलता के पथ पर आगे बढ़ते रहेंगे।

मैं विश्वविद्यालय के माननीय कुलाध्यक्ष और मुख्य कुलाधिसचिव के प्रति, उनके निरंतर समर्थन और प्रोत्साहन के लिए अपनी कृतज्ञता व्यक्त करती हूँ। मैं विश्वविद्यालय के कुलाधिपति को भी उनके मार्गदर्शन के लिए हार्दिक धन्यवाद देती हूँ। कार्य परिषद, विद्वत् परिषद और वित्त समिति के सदस्य भी सहयोग और समर्थन के लिए धन्यवाद के पात्र हैं। मैं इस अवसर पर वांछित लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, अधिकारियों, कर्मचारियों, छात्रों और अन्य हितधारकों के द्वारा किए गए अथक प्रयासों की हृदय से प्रशंसा करती हूँ और उनके प्रति अपना आभार व्यक्त करती हूँ। मैं वार्षिक प्रतिवेदन समिति के सदस्यों प्रो. वंदना सिंह, प्रो. नीलम यादव, प्रो. अजय जेटली, प्रो. आर. के. सिंह, डॉ. पिकी सैनी और डॉ. हरिबंस सिंह को भी इस प्रकाशन के लिए धन्यवाद देती हूँ।

मुझे आशा है कि पाठकों के लिए यह वार्षिक रिपोर्ट जानकारी पूर्ण और उपयोगी होगी।

धन्यवाद!

संगीता श्रीवास्तव

प्रो. संगीता श्रीवास्तव
कुलपति



वंदना सिंह
अध्यक्ष

सदस्य

अजय कुमार जेतली

नीलम यादव

आर. के. सिंह

हरिबंश सिंह

पिंकी सैनी, संयोजक

सम्पादक की कलम से

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की सोलहवीं वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए हमें अपार गर्व का अनुभव हो रहा है। इस रिपोर्ट में केन्द्रीय विश्वविद्यालय की प्रमुख उपलब्धियों का सार है और पिछले शैक्षणिक वर्ष अर्थात् 2020-21 में निष्पादित महत्वपूर्ण गतिविधियों का विवरण दिया गया है।

कोविड महामारी की बाधाओं के बावजूद, विश्वविद्यालय, इसके संघटक कॉलेजों / संस्थानों द्वारा किए गए पर्याप्त शैक्षणिक और शोध कार्यों को, पाठकों के लिए प्रस्तुत करना वस्तुतः में खुशी की बात है। इस वार्षिक रिपोर्ट में विश्वविद्यालय के सभी विभागों, उत्कृष्टता केंद्र, अनुभागों और कॉलेजों के संबंध में प्रासंगिक जानकारी का विस्तृत व्यौरा है।

इस रिपोर्ट में संपादक मंडल की ओर से विश्वविद्यालय प्रशासन द्वारा की गई पहलों को सामने लाने का प्रयास किया गया है जिनका उद्देश्य गुणात्मक और मात्रात्मक विकास दोनों को बढ़ावा देना है। हालांकि, यह पूरे शैक्षणिक जगत के लिए एक कठिन दौर रहा है, फिर भी इलाहाबाद विश्वविद्यालय के छात्रों और शिक्षकों ने यह सुनिश्चित किया कि अनुसंधान और शैक्षणिक गतिविधियों की गति वैश्विक महामारी के कारण मंद न हो। विश्वविद्यालय ने नई चुनौतियों जैसे ऑनलाइन व्याख्यान, सेमिनार आदि के लिए अपने को अनुकूलित किया और राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय प्रकाशनों, पुस्तकों, शोध पत्रों, सम्मान व पुरस्कारों आदि के संबंध में भारी सफलता हासिल की है जिसका रिपोर्ट में पर्याप्त उल्लेख है। उपरोक्त के अलावा, रिपोर्ट में पिछले वर्ष में की गई पाठ्येतर गतिविधियों के साथ-साथ शिक्षकों और छात्र समुदाय दोनों की जीवंत और विपुल गतिविधियों को भी प्रदर्शित किया गया है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की माननीया कुलपति शिक्षाविद और प्रशासक, प्रो. संगीता श्रीवास्तव, का हमारा मार्गदर्शक होना हमारे लिए अपार सौभाग्य की बात है। संपादकीय टीम के लिए कुलपति के व्यक्तिगत सहयोग, संरक्षण और समर्थन के बिना इतने विस्तृत विषय पर कम समय में रिपोर्ट तैयार करना असंभव होता। इसके लिए संपादकीय टीम अपना हार्दिक आभार व्यक्त करती है। टीम रिपोर्ट के संकलन और हिंदी अनुवाद में गैर-शिक्षण कर्मचारियों द्वारा प्रदान की गई सहायता के लिए उनका आभार व्यक्त करती है। अंत में, मैं पूरी टीम की ओर से कामना करती हूँ कि इस रिपोर्ट के माध्यम से पाठकगण हमारे विश्वविद्यालय द्वारा किए जा रहे अकादमिक कार्यों की जानकारी हासिल कर लाभान्वित हो सकेंगे।

प्रो. वंदना सिंह

इलाहाबाद विश्वविद्यालय



QUOT RAMI TOT ARBORES

यावत्तः शाखास्तावन्तो वृक्षाः

विश्वविद्यालय एक नज़र में

इलाहाबाद विश्वविद्यालय: एक नज़र में 2020-21 (31/03/2021 को)

स्थापना वर्ष	1887, इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 के तहत 'राष्ट्रीय महत्व का संस्थान' घोषित (नं. 26 दिनांक 23 जून 2005)
क्षेत्राधिकार	विश्वविद्यालय को प्रदत्त शक्ति विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह हॉल से सोलह किलोमीटर के दायरे के भीतर क्षेत्र के संबंध में प्रयोग योग्य होगी, उक्त क्षेत्र पर क्षेत्रीय अधिकार क्षेत्र पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना जो किसी अन्य विश्वविद्यालय को सौंपा जा सकता है।
एकात्मक या संबद्ध	संबद्ध
परिसर क्षेत्र	<p>सीनेट परिसर क्षेत्र = 78.216 एकड़</p> <p>एमसीसी परिसर क्षेत्र = 67.08 एकड़</p> <p>चैथम लाइन्स कैम्पस एरिया = 49.46 एकड़</p> <p>इंजीनियरिंग कॉलेज क्षेत्र = 13.402 एकड़</p> <p>बेली फार्म क्षेत्र = 12.656 एकड़</p> <p>शीलाधार मृदा विज्ञान संस्थान क्षेत्र = 3.494+0.788 = 4.282 एकड़</p> <p>पुरा गडरिया क्षेत्र = 3.61 एकड़</p> <p>एफसीआई क्षेत्र = 3.555 एकड़</p> <p>कुल = 232.261 एकड़</p>
राज्य/संघ राज्य क्षेत्र वार ब्रेक-अप के साथ संबद्ध कॉलेजों की संख्या	<p>कुल 11 संघटक कॉलेज (सभी प्रयागराज, यूपी में स्थित हैं)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इलाहाबाद डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 2. आर्य कन्या डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 3. चौधरी महादेव प्रसाद डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 4. इविंग क्रिश्चियन कॉलेज, प्रयागराज 5. ईश्वर सरन डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 6. हमीदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 7. जगत तारन गर्ल्स डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 8. केपी ट्रेनिंग कॉलेज, प्रयागराज 9. राजर्षि टंडन गर्ल्स डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 10. सदनलाल सावलदास खन्ना गर्ल्स डिग्री कॉलेज, प्रयागराज 11. श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय डिग्री कॉलेज, प्रयागराज
संकायों / स्कूलों की संख्या	04 + 01
विभागों / केंद्रों / अध्यक्षाओं की संख्या	<p>विभाग : 32</p> <p>यूनिवर्सिटी कॉलेज : शून्य</p> <p>विश्वविद्यालय संस्थान : 03</p> <p>(13 केंद्रों सहित, आईआईडीएस में 09 और आईपीएस में 04)</p> <p>कुर्सियों : 06</p> <p>स्वतंत्र केंद्र : 05</p> <p>संघटक संस्थान : 01</p> <p>संघटक कॉलेज : 11</p>
विश्वविद्यालय द्वारा संचालित संकायों/संस्थानों और संस्थानों के नाम	<p>शिक्षा संकाय:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कला 2. विज्ञान 3. विधि 4. वाणिज्य

विभागों की संख्या

कला संकाय:

1. प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व
2. मानवशास्त्र
3. अरबी और फारसी
4. शिक्षा
5. अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषाएं
6. भूगोल
7. हिंदी और आधुनिक भारतीय भाषाएं
8. पत्रकारिता और जनसंचार
9. मध्यकालीन और आधुनिक इतिहास
10. संगीत और प्रदर्शन कला
11. दर्शन
12. शारीरिक शिक्षा
13. राजनीति विज्ञान
14. मनोविज्ञान
15. संस्कृत, पाली, प्राकृत और प्राच्य भाषाएं
16. समाज शास्त्र
17. उर्दू और
18. दृश्य कला

वाणिज्य के शिक्षकगण:

1. वाणिज्य और व्यवसाय प्रशासन, और
2. अर्थशास्त्र

विधि संकाय:

1. विधि

विज्ञान संकाय:

1. जैव रसायन विज्ञान
2. वनस्पति विज्ञान
3. रसायन शास्त्र
4. रक्षा और सामरिक अध्ययन
5. पृथ्वी और ग्रह विज्ञान
6. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार
7. गृह विज्ञान
8. गणित
9. भौतिक विज्ञान
10. आंकड़े
11. प्राणि विज्ञान

विश्वविद्यालय के संस्थान

1. अंतःविषय अध्ययन संस्थान

- (i) जैव प्रौद्योगिकी केंद्र
- (ii) जैव सूचना विज्ञान केंद्र
- (iii) वैश्वीकरण और विकास अध्ययन केंद्र
- (iv) के. बनर्जी वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान केंद्र
- (i) पदार्थ विज्ञान केंद्र
- (vi) नैनो प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग केंद्र
- (vii) फिल्म और रंगमंच केंद्र
- (viii) पर्यावरण विज्ञान केंद्र
- (ix) विज्ञान और समाज केंद्र

	2. व्यावसायिक अध्ययन संस्थान (i) खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र (ii) कंप्यूटर शिक्षा केंद्र (iii) मीडिया अध्ययन केंद्र (iv) फैशन डिजाइन और प्रौद्योगिकी केंद्र
	3. गांधीवादी विचार और शांति अध्ययन संस्थान 4. प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी के लिए राष्ट्रीय केंद्र
विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान	5. गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान
पीठों का नाम	(i) हिंदी में निराला पीठ (ii) अर्थशास्त्र में भारत के योजना आयोग पीठ (iii) उर्दू में मुंशी प्रेमचंद पीठ (iv) संस्कृत में गंगानाथ झा पीठ (v) समकालीन अध्ययन में राजीव गांधी पीठ (vi) भौतिकी में मेघनाद साहा पीठ
स्वतंत्र केंद्र	(i) व्यवहार और संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र (ii) महिला अध्ययन केंद्र (iii) एमएन साहा अंतरिक्ष अध्ययन केंद्र (iv) व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास केंद्र (v) राष्ट्रीय जीनोमिक्स कोर केंद्र

यूजीसी एसएपी के तहत सहायता प्राप्त करने वाले विभागों/केंद्रों की संख्या	03
FIST . के अंतर्गत सहायता प्राप्त करने वाले विभागों/केंद्रों की संख्या	04
अन्य संगठनों जैसे डीएसटी, डीबीटी, आईसीएसएसआर, इसरो, एमएचआरडी, एमओएफपीआई आदि से समर्थन प्राप्त करने वाले विभागों / केंद्रों की संख्या।	13
डीबीटी/डीएसटी प्रायोजित केंद्रीय सुविधा	02
अन्य राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ सहयोग/विनिमय कार्यक्रमों वाले विभागों/केंद्रों की संख्या	01
कुल छात्र (स्व-वित्तपोषित पाठ्यक्रमों सहित नियमित पाठ्यक्रम) (दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रमों को छोड़कर)	26574
कुल छात्रों में से:	
सामान्य	10190
एससी/एसटी	4329+1495 = 5824
अन्य पिछड़ा वर्ग	8935
ईडब्ल्यूएस	1571
दिव्यांग छात्र	54
ट्रांसजेंडर छात्रों की कुल संख्या	00
कुल महिला छात्र (नियमित पाठ्यक्रम) (कुल छात्रों में से)	8537
महिला छात्रों का प्रतिशत	32.12%
टीचिंग स्टाफ (स्वीकृत)	863
अध्यापन से भरे पद (मौजूदा) नियमित आधार पर	257
रिक्त शिक्षण पद	606
गैर-शिक्षण कर्मचारी (स्वीकृत)	1489
गैर-शिक्षण कर्मचारी (मौजूदा)	769
रिक्त गैर-शिक्षण पद	620
शिक्षक: छात्र अनुपात (स्वीकृत संख्या पर)	1 : 30.79
शिक्षक: छात्र अनुपात (मौजूदा संख्या पर)	1 : 103.40

टीचिंग : नॉन टीचिंग अनुपात (स्वीकृत शिक्षण पद : स्वीकृत गैर-शिक्षण पद)	1 : 1.61
टीचिंग : नॉन टीचिंग अनुपात (मौजूदा शिक्षण पद : मौजूदा गैर-शिक्षण पद)	1 : 2.99
पुस्तकालय में पुस्तकों की संख्या (केंद्रीय पुस्तकालय)	7,58,863
सदस्यता ली गई पत्रिकाओं की संख्या (ई-पत्रिकाओं सहित)	18,824
प्रदान की गई डिग्रियों की संख्या (शैक्षणिक वर्ष 2020-2021 के दौरान)	
पीएचडी	209
विश्वविद्यालय के प्रकाशन	904
स्कोपस में अनुक्रमित प्रकाशन (2020-2021)	
स्कोपस उद्धरण	1092
स्कोपस (एच-इंडेक्स)	13
वेब ऑफ साइंस में अनुक्रमित प्रकाशन	
वेब ऑफ साइंस के उद्धरण	805
वेब ऑफ साइंस (एच-इंडेक्स)	12
पेटेंट	02

कार्य परिषद

कार्य परिषद का सदस्यता संघटन (31 मार्च, 2021)

9.(1)	THE EXECUTIVE COUNCIL SHALL CONSIST OF THE FOLLOWING MEMBERS NAMELY :		
	(a)	The Vice-Chancellor; Prof. Sangita Srivastava, Vice-Chancellor, University of Allahabad, Prayagraj email: vcoffice@allduniv.ac.in	
	(b)	The Pro-Vice-Chancellor, if any; -Vacant-	
	(c)	THREE DEANS OF FACULTIES, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER IN WHICH THE FACULTIES ARE ENUMERATED IN CLAUSE (1) TO STATUTE (14); (FOR A PERIOD OF TWO YEARS).	
	1.	Dean, Faculty of Science, University of Allahabad Prof. Shekhar Srivastava, Deptt. of Chemistry, UoA Email : sheksri@rediffmail.com Mobile : 9415305414 (After superannuation of Prof. Krishna Kumar as Dean Faculty of Science on 19-12-2019, afternoon)	Remaining period of Dean Science in EC w.e.f. 19-12-2019 to 21-08-2021 (RETIREMENT ON 27-06-2023) Total period Dean Science in EC w.e.f. 22.08.2019 to 21.08.2021 (Total Period of Dean, Science from 19-12-2019 to 18-12-2022)
	2.	Dean, Faculty of Arts, University of Allahabad Prof. R.K. Singh, Deptt. of English, UoA, Prayagraj. (After completion the EC period on 12-07-2020 of Dean, Faculty of Commerce)	Total period as Dean, Faculty of Arts in EC (w.e.f. 13.07.2020 to 12.07.2022) (RETIREMENT ON 24-10-2020) (Total Period as Dean, Faculty of Arts from 11-05-2020 to 10-05-2023)
	3.	-Vacant-	
	(d)	ONE DIRECTOR OF A CONSTITUENT INSTITUTE, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF LENGTH OF SUBSTANTIVE SERVICE AS SUCH DIRECTOR; Prof. B.N. Tiwari, (single Constituent Institute) Director, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj Mobile : 9450613293 Email : badrinarayan.gbpsi@gmail.com	(single Constituent Institute) (RETIREMENT ON 30-10-2030)
	(e)	ONE PRINCIPAL OF A CONSTITUENT COLLEGE, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF LENGTH OF SUBSTANTIVE SERVICE AS SUCH PRINCIPAL; Dr. Lalima Singh, Principal, S.S. Khanna Girls' Degree College, Prayagraj. Email : lalima_drsociology@rediffmail.com Mobile : 9415644674 (After completion the period on 13-07-2020 of Dr. Anand Shankar Singh, Principal, Iswar Saran Degree College, Prayagraj)	w.e.f. 14.07.2020 to 13.07.2022 (RETIREMENT ON 30-01-2029)
	(f)	TWO PROFESSORS, TWO READERS AND TWO LECTURERS FROM AMONG THE UNIVERSITY APPOINTED TEACHERS, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF SENIORITY; PROFESSORS	
	1.	-Vacant- (After superannuation of Prof. Ranjana Bjpai, Deptt. of Ancient History, UoA, Allid on 03-04-2020)	
	2.	-Vacant- (After superannuation of Prof. P.K. Sahoo, Deptt. of Education, UoA, Allid. on 15-01-2020.)	
		READERS	
	1.	Sri Bhure Lal, Department of Hindi, UoA Email : bhoorelal4@gmail.com Mobile : 9455191172 (After promotion as Professor by EC dt.08-03-2019 of Dr. Pankaj Kumar, Deptt. of Political Science, UoA)	w.e.f. 16-04-2019 to 15-04-2021 (RETIREMENT ON 14-07-2032)
	2.	-Vacant- (After superannuation of Shri P.N. Gupta, Department of Electronics & Communication, UoA on 01-03-2020)	
	LECTURERS		
1.	-Vacant-		
2.	Dr. Dharam Pal, Deptt. of Music, UoA Email : dpsir65@yahoo.co.in Mobile : 9598174918 (After promotion as Associate Professor of Dr. Ashwajeet Chaudhary, Deptt. of Geography, UoA by EC 10-04-2019.	w.e.f. 05-08-2019 to 04-08-2021 (RETIREMENT ON 15-10-2030)	
(g)	ONE PERSON FROM AMONG THE UNIVERSITY RECOGNIZED TEACHERS OF UNIVERSITY COLLEGES, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF SENIORITY; MLN Medical College and SRNH dilinked from University of Allahabad hence the nomination from UoA College may not be required.		
(h)	TWO PERSONS FROM AMONG THE UNIVERSITY RECOGNIZED TEACHERS OF CONSTITUENT INSTITUTES, TO BE SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF SENIORITY, OF WHOM AT LEAST ONE SHALL BE A LECTURER;		
1.	Prof. G.C. Rath, G.B. Pant Social Sc. Institute, Jhunsi, Allid. Email : govindarath@yahoo.com Mobile : 9451840543 (After completion the period of Prof. Bhaskar Majumder, GBPSSI on 24-11-2019)	w.e.f. 25-11-2019 to 24-11-2021 (RETIREMENT ON 19-05-2025)	
2.	Dr. Satendra Kumar, Assistant Professor, GBPSSI, Jhunsi Email : satendrakumar1@gmail.com , Mobile : 9838821080 (After completion the period on 01-02-2021 of Dr. Archana Singh, GBPSSI)	w.e.f. 02-02-2021 to 01-02-2023 (RETIREMENT ON 19-09-2037)	
(i)	THREE PERSONS FROM AMONG THE UNIVERSITY RECOGNIZED TEACHERS OF CONSTITUENT COLLEGES, TO BE		

	SELECTED BY ROTATION IN THE ORDER OF SENIORITY, OF WHOM AT LEAST ONE SHALL BE A LECTURER;	
	1. Dr. Purushottam Das , (Reader) Deptt. of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. Email : gpdas1956@gmail.com Mobile : 8299662764 After superannuation on 30-06-2020 of Dr. Lalit Malviya, Deptt. of Music, Arya Kanya Degree College, Prayagraj	(w.e.f. 01-07-2020 To 30-06-2022) (RETIREMENT ON 14-09-2021)
	2. Dr. Y.N. Jha , (Reader) Department of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. Email: yjhaadc.555@gmail.com Mobile: 9935826018, 9140433920 (After superannuation of Sri Dr. Mamta Chaturvedi, Deptt. of Ancient History, A.D.C., Prayagraj on 24-10-2019)	w.e.f. 25.10.2019 to 24.10.2021 (RETIREMENT ON 07-07-2021)
	3. -Vacant- (After completion the period on 30-11-2019 of Dr.(Mrs.) K.L. Pandey, Dept. of Physics, ECC, Prayagraj)	
(j)	FOUR PERSONS TO BE NOMINATED BY THE VISITOR;	
	1. Prof. Neeta Sehgal Professor Department of Zoology, University of Delhi, Delhi-110007 Email: nsehgal@zoology.du.ac.in, neetasehgal@mailcity.com Mobile : 09810784839	Nominated Vide letter No.F.No.32-12/2014 Desk(U) dated 28-02-2019 of Shri Umesh Kumar, Under Secretary to the GOI, MHRD, Department of Higher Education, Shastri Bhawan, New Delhi, as per Clause 9.(1)(j) of the Statute of the University of Allahabad Act, 2005. w.e.f. 28.02.2019 to 27.02.2022
	2. Prof. Somesh Kumar Shukla Department of Commerce, University of Lucknow, Lucknow-226001 Email : prof.someshshukla@gmail.com Mobile No. : 09450378945	-do- w.e.f. 28.02.2019 to 27.02.2022
	3. Prof. Rohini Prasad Professor & Head, School of Studies in Economics, Pt.Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh-492010 Email : drprasad116@gmail.com, drprasad_16@yahoo.co.in Mobile No. : 09827162806	-do- w.e.f. 28.02.2019 to 27.02.2022
	4. Prof. Shailendra Singh Gaurav Professor & Head, Department of Genetics & Plant Breeding, Chaudhary Charan Singh University Campus, Meerut-250001 Email : drshailendra1975@gmail.com Mobile No. : 09412782201	-do- w.e.f. 28.02.2019 to 27.02.2022
(k)	ONE PERSON OF ACADEMIC EMINENCE TO BE NOMINATED BY THE CHIEF RECTOR; AND ;	
	Prof. Kameshwar Nath Singh , Vice-Chancellor, U.P. Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj. E-mail : knsinghgeo@gmail.com Mobile. : 9415212233, 0532-2447028 (O) (After the completion of period on 08-02-2020 of Prof. K.B. Pandeya, 191-MIG-1, ADA Colony, Naini, Prayagraj, Ex-Vice-Chancellor, Nehru Gram Bhartiya Vishvidyalaya, Kotwa-Jamnipur-Dubawal, Prayagraj-221505)	Appointed vide letter No.E-3240/2-G.S./08 dated 26-06-2020 of Shri Mahesh Kumar Gupta, Additional Chief Secretary to Chief Rector/Governor of Uttar Pradesh, Raj Bhawan, Lucknow. w.e.f. 26.06.2020 to 25.06.2023
(l)	ONE PERSON OF ACADEMIC EMINENCE TO BE NOMINATED BY THE CHANCELLOR.	
	-Vacant-	

विद्वत परिषद

विद्वत परिषद का सदस्यता संघटन (31 मार्च, 2021)

11.(1)	The Academic Council shall consist of the following members namely :-	
	(a)	The Vice-Chancellor : Prof. Sangita Srivastava (ex-officio Chairman)
	(b)	The Pro-Vice-Chancellor, if any: -Vacant-
	(c)	The Deans of the Faculties;
	1.	Dean, Faculty of Arts
	2.	Dean, Faculty of Commerce
	3.	Dean, Faculty of Law
	4.	Dean, Faculty of Science
	(d)	The Dean of Research and Development: Prof. S.I. Rizvi , Deptt. of Biochemistry
	(e)	The Dean of Students Welfare; Prof. K.P. Singh , Deptt. of Zoology
	(f)	The Dean of College Development; Prof. Pankaj Kumar , Deptt. of Political Science
	(g)	The Librarian: Dr. B.K. Singh
	(h)	<i>Such Heads of Departments, Directors of the University Institutes and Heads of Centres not comprised in any University Institute, as are not members under sub-clauses (b) to (f); Provided that where a subject assigned to an Faculty is not placed under any Department, the Chairman of the Board of Studies of the subject shall be a member of the Academic Council in case he is not already a member under sub-clauses (b) to (g);</i>
	Heads of Departments	
	1.	The Head , Department of Ancient History, Culture & Archaeology, UoA.
	2.	The Head , Department of Anthropology, UoA.
	3.	The Head , Department of Arabic and Persian, UoA.
	4.	The Head , Department of Education, UoA.
	5.	The Head , Department of English and Modern+ European Languages, UoA.
	6.	The Head , Department of Geography, UoA.
	7.	The Head , Department of Hindi and Modern Indian Languages, UoA.
	8.	The Head , Department of Journalism and Mass Communication, UoA.
	9.	The Head , Department of Medieval and Modern History, UoA.
	10.	The Head , Department of Music and Performing Arts, UoA.
	11.	The Head , Department of Philosophy, UoA.
	12.	The Head , Department of Physical Education, UoA.
	13.	The Head , Department of Political Science, UoA.
	14.	The Head , Department of Psychology, UoA.
	15.	The Head , Deptt. of Sanskrit; Pali, Prakrit and Oriental Languages, UoA.
	16.	The Head , Department of Urdu, UoA.
	17.	The Head , Department of Visual Arts, UoA.
	18.	The Head , Department of Commerce and Business Administration, UoA.
	19.	The Head , Department of Economics, UoA.
	20.	The Head , Department of Law, UoA.
	21.	The Head , Department of Botany, UoA.
	22.	The Head , Department of Bio-Chemistry, UoA.
	23.	The Head , Department of Chemistry, UoA.
	24.	The Head , Department of Defence and Strategic Studies, UoA.
	25.	The Head , Department of Earth and Planetary Sciences, UoA.
	26.	The Head , Department of Electronics and Communication, UoA.
	26.	The Head , Department of Home Science, UoA.
	28.	The Head , Department of Mathematics, UoA.

	29.	The Head, Department of Physics, UoA.	
	30.	The Head, Department of Statistics, UoA.	
	31.	The Head, Department of Zoology, UoA.	
	Director of University Institutes		
	1.	The Director, Institute of Inter-Disciplinary Studies.	
	2.	The Director, Institute of Professional Studies.	
	3.	The Director, National Centre of Experimental Mineralogy & Petrology.	
	Heads of Centres		
	1.	The Head, Centre of Behavioural and Cognitive Sciences.	
(i)	One Professor, one Reader and one Lecturer from each Faculty, selected by rotation in the order of seniority of Professors, Readers or Lecturers as the case may be, of the concerned Faculty;		
	Faculty of Arts		
	Professor	-Vacant- (After superannuation on 14-01-2020 of Prof. K.S. Misra, Deptt. of Education, UoA.)	
	Reader	Dr. Bhure Lal, Department of Hindi, Prayagraj. (Retirement on 14-07-2032) (w.e.f. 14-01-2020 To 13-01-2023) (After Promotion of Dr. S.K. Rai, Deptt. of Ancient History as Professor by EC-20-12-18)	
	Lecturer	-Vacant- (After the expiry of term of Sri Sunil Umarao, Deptt. of Journ. & Mass Comm. on 04-09-2020)	
	Faculty of Commerce		
	Professor	Prof. Pradeep Jain, Department of Commerce, UoA., Prayagraj. (Retirement on 24-08-2021) (w.e.f. 14-01-2020 To 13-01-2023) (After superannuation on 19-03-2019 Prof. Prahlad Kumar, Deptt. of Economics, UoA.)	
	Reader	-Vacant- (After expiry the term of Shri Javed Akhtar, Deptt. of Economics, UoA. on 20-09-2020)	
	Lecturer	Dr. Pradeep Kumar Singh, Department of Economics, UoA, Prayagraj (Retirement on 19-01-2045) (w.e.f. 14-01-2020 To 13-01-2023) (After promotion of Dr. Javed Akhtar, Department of Economics, UoA.)	
	Faculty of Law		
	Professor	-Vacant- (After superannuation on 08-07-2020 of Prof. Rakesh Khanna, Deptt. of Law, UoA.)	
	Reader	-Vacant- (There is no any Associate Professor in the Department of Law after promotion by EC dated 08-03-2019 of Dr. J.P. Mishra, Department of Law, UoA.)	
	Lecturer	Dr. Roshan Lal, Department of Law, UoA, Prayagraj. (Retirement on 15-02-2044) (w.e.f. 15.05.2018 To 14.05.2021) (After the expiry of the term of Dr. N.P. Verma, Deptt. of Law, UoA on 13-07-17)	
	Faculty of Science		
	Professor	-Vacant- (After superannuation on 14-01-2021 of Prof. Shekhar Adhikari Deptt. of Defence & Strategic Studies, UoA)	
	Reader	-Vacant- (After superannuation on 01-03-2020 of Sri P.N. Gupta, Deptt.of Elect. & Comm., UoA)	
	Lecturer	-Vacant- (After expiry of the term of Dr. Brajesh Kumar Sharma, Deptt.of Mathematics, UoA on 04-09-2020)	
(j)	The Director of Constituent Institutes; (Single Constituent Institute)		
	1.	Prof. B. N. Tiwari, Director, G.B. Pant Social Science Institute, Jhansi, Prayagraj.	
(k)	One Professor (not being Director) of each Constituent Institute, selected by rotation in the order of seniority;		
	1.	Prof. G. C. Rath, G.B. Pant Social Science Institute, Jhansi, Prayagraj (Retirement on 19-05-2025) (w.e.f. 22-11-2019 To 21-11-2022) (After expiry the period of Prof. Bhaskar Majumder, G.B. Pant Social Science Institute, Jhansi, Prayagraj on 21-11-2019)	
(l)	Two Principals of Constituent Colleges, selected by rotation in the order of length of substantive service as Principal;		
	1.	Dr.(Smt.) Lalima Singh, Principal, S.S. Khanna Girls' Degree College, Prayagraj (Retirement on 30-01-2029) (w.e.f. 22-11-2019 To 21-11-2022) (After completion the period of Dr.(Smt.) Kamla Devi, Principal, Jagat Taran Girls Degree College Prayagraj on 21-11-2019)	

	2.	Dr. Atul Kumar Singh , Principal, Allahabad Degree College, Prayagraj. (Retirement on 15-11-2029) (w.e.f. 03.08.2020 To 02.08.2023) (After the expiry of the term of Dr. Anand Shankar Singh, Principal, Iswar Saran Degree College, Prayagraj on 02-08-2020)
	(m)	<i>Two members of the academic staff (not being Principals) of Constituent Colleges from each group of subjects assigned to a faculty of the University, selected by rotation in order of seniority as such members of the Academic Staff of the concerned group of subject, and</i>
	1.	Dr. Purushottam Das , Deptt. of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. (Retirement on 14-09-2021) (w.e.f. 01-07-2020 To 30-06-2023) (After superannuation on 30-06-2020 of Dr. Lalit Malviya, Deptt.of Music, Arya Kanya Degree College, Prayagraj)
	2.	Dr. Mamta Gupta , Department of English, Arya Kanya Degree College, Prayagraj. (Retirement on 30-06-2023) (w.e.f. 18-06-2019 To 17-06-2022) (After superannuation on 26-12-2018 of Sri A.R. Mishra, Department of Ancient History, Allahabad Degree College, Prayagraj)
	(n)	<i>Five persons, not being persons of academic excellence in the service of the University or a college or an institution admitted to the privileges of the University, to be co-opted by the Academic Council. The Vice-Chancellor vide her order dated 02-03-2021 re-nominated the following Five External Members of Academic Council for a term of three years (w.e.f. 02-03-2021 To 01-03-2024) :</i>
	1.	Prof. Alok Rai , Vice-Chancellor, Lucknow University, Lucknow-226007 e-mail : alok.fmsbhu@gmail.com Mobile No. 9415684935
	2.	Prof. Rajiv Tripathi , Director, Motilal Nehru National Institute of Technology, Prayagraj-211004 e-mail : director@mnnit.ac.in
	3.	Prof. Rakesh Bhatnagar , Vice-Chancellor, Banaras Hindu University, Varanasi-221005
	4.	Prof. Tarun Das , Department of Mathematics, Delhi University, Delhi-110007
	5.	Prof. Namita Rangnathan , Department of Education, Delhi University, Delhi-110007

इलाहाबाद विश्वविद्यालय कोर्ट

इलाहाबाद विश्वविद्यालय कोर्ट का सदस्यता संघटन (31 मार्च, 2021)

8.(1)	THE COURT SHALL CONSIST OF THE FOLLOWING MEMBERS NAMELY :
	<p>(a) EX OFFICIO MEMBERS</p> <p>(i) The Chancellor; Prof. Goverdhan Mehta,</p> <p>(ii) The Vice-Chancellor Prof. Sangita Srivastava, Vice-Chancellor, University of Allahabad, Prayagraj email: vcoffice@allduniv.ac.in</p> <p>(iii) The Pro-Vice-Chancellor, if any; -Vacant-</p> <p>(iv) The members of the Executive Council other than the Vice-Chancellor, the Pro-Vice-Chancellor and the Deans of Faculties;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. B.N. Tiwari, Director, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj. 2. Dr. Lalima Singh, Principal, S.S. Khanna Girls' Degree College, Prayagraj. 3. -Vacant- due to superannuation of Prof. L.R. Sharma, Deptt. of English, UoA. 4. -Vacant- due to superannuation of Prof. Ranjana Bajpai, Deptt. of Ancient History, UoA. 5. Sri Bhure Lal, Department of Hindi, UoA., Prayagraj. 6. -Vacant- due to superannuation of Shri P.N. Gupta, Deptt.of Elect. & Comm., UoA, Prayagraj. 7. -Vacant- due to superannuation of Dr. Sunil Umrao, Deptt.of Journalism & Mass Comm., UoA 8. Dr. Dharam Pal, Department of Music, UoA, Prayagraj. 9. Prof. G.C. Rath, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj. 10. Dr. Satendra Kumar, Assistant Professor, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj. 11. Dr. Purushottam Das, (Reader) Deptt. of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. 12. Dr. Y.N. Jha, Department of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. 13. -Vacant- due to superannuation of Dr.(Mrs.) K.L. Pandey, Department of Physics, ECC, Alld. 14. Prof. Neeta Sehgal, Professor Department of Zoology, University of Delhi, Delhi. 15. Prof. Somesh Kumar Shukla, Department of Commerce, University of Lucknow, Lucknow. 16. Prof. Rohini Prasad, Professor & Head, School of Studies in Economics, Pt.Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh. 17. Prof. Shailendra Singh Gaurav, Professor & Head, Department of Genetics & Plant Breeding, Chaudhary Charan Singh University Campus, Meerut. 18. Prof. Kameshwar Nath Singh, Vice-Chancellor, U.P. Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj. 19. -Vacant- due to completion of period of Prof. C.L. Khetrpal as Chancellor nominee. <p>(v) The Deans of Faculties</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) The Dean, Faculty of Arts (2) The Dean, Faculty of Commerce (3) The Dean, Faculty of Law (4) The Dean, Faculty of Science <p>(vi) The Finance Officer; Dr. Sunil Kant Mishra, UoA, Prayagraj.</p> <p>(vii) The Dean of Research and Development, in case he is not a member under any other provision of this sub-clause. Prof. S.I. Rizvi, Department of Biochemistry, UoA, Prayagraj</p> <p>(viii) The Dean of College Development, in case he is not a member under any other provision of this sub-clause. Prof. Pankaj Kumar, Department of Political Science, UoA, Prayagraj</p> <p>(ix) The Librarian; Dr. B.K. Singh</p> <p>(x) <u>Such Heads of Departments, Directors of University Institutes, Directors of Constituent Institutes and Heads of Centre</u> which are not comprised in any University Institute, as are not members under any other provision of this sub-clause; and</p> <p>Heads of Departments</p> <p>1. Seventeen (17) HoD from Faculty of Arts, as per Clause 14.(3) of Statutes.</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) Head, Ancient History, Culture and Archaeology; (ii) Head, Anthropology; (iii) Head, Arabic and Persian; (iv) Head, Education (v) Head, English and Modern European Languages; (vi) Head, Geography; (vii) Head, Hindi and Modern Indian Languages; (viii) Head, Journalism and Mass Communication;

	<p>(ix) Head, Medieval and Modern History; (x) Head, Music and Performing Arts; (xi) Head, Philosophy; (xii) Head, Physical Education; (xiii) Head, Political Science; (xiv) Head, Psychology; (xv) Head, Sanskrit; Pali, Prakrit and Oriental Languages; (xvi) Head, Urdu; and (xvii) Head, Visual Arts.</p> <p>2. Two (02) HoD from Faculty of Commerce, as per Clause 14.(4) of Statutes. (i) Commerce and Business Administration; and (ii) Economics.</p> <p>3. One (01) HoD from Faculty of Law, as per Clause 14.(5) of Statutes. (i) Law.</p> <p>4. Eleven (11) HoD from Faculty of Science, as per Clause 14.(7) of Statutes. (i) Botany; (ii) Bio-Chemistry; (iii) Chemistry; (iv) Defence and Strategic Studies; (v) Earth and Planetary Sciences; (vi) Electronics and Communication; (vii) Home Science; (viii) Mathematics; (ix) Physics; (x) Statistics; and (xi) Zoology.</p> <p><u>Directors of University Institutes</u> (i) The Director, Institute of Inter-Disciplinary Studies (IIDS) (ii) The Director, Institute of Professional Studies (IPS) (iii) The Director, National Centre of Experimental Mineralogy & Petrology (NCEMP)</p> <p><u>Directors of Constituent Institutes</u> (i) The Director, Govind Ballabh Pant Social Science Institute, Jhansi, Prayagraj.</p> <p><u>Heads of Centre</u> (i) The, Head, Centre of Behavioural & Cognitive Sciences.</p>
	<p>(xi) Two Principals of Constituent Colleges, to be selected by rotation in the order of length of substantive service as Principals. (1) Dr. Kamla Devi, Principal, Jagat Taran Girls' Degree College, Prayagraj (2) Dr. Anand Shankar Singh, Principal, Iswar Saran Degree College, Prayagraj</p>
(b)	REPRESENTATIVES OF THE ACADEMIC STAFF
	<p>(i) Five Professors, three Readers and three Lectures from among the University appointed +-teachers of the Faculties, to be selected by rotation in the order of seniority. (1) –Vacant- due to superannuation of Prof. S.A. Ansari, Department of Commerce, UoA. (2) –Vacant- due to superannuation of Prof. K.S. Misra, Professor, Department of Education, UoA. (3) –Vacant- due to superannuation of Prof. P.K. Sahoo, Professor, Department of Education, UoA. (4) –Vacant- due to superannuation of Prof. L.R. Sharma, Professor, Department of English, UoA. (5) Prof. R.R. Tewari, Professor, Department of Electronics & Communication, UoA. (6) Dr. S.M.Z. Khursheed, Associate Professor, Department of Commerce, UoA. (7) –Vacant- due to superannuation of Sri Bhaskra Jha, Deptt. of English, UoA (8) Mr. Bhure Lal, Assistant Professor, Department of Hindi, UoA. (9) Sri Sunil Umarao, Assistant Professor, Department of Journalism & Mass Communication, UoA. (10) Dr. Dharm Pal, Assistant Professor, Department of Music, UoA. (11) Dr. Priyambada Singh, Assistant Professor, Department of Earth & Planetary Sc., UoA.</p>
	<p>(ii) One Professor, one Reader and one Lecturer from among the University recognized teachers of the University Colleges, to be selected by rotation in the order of seniority; Note:- Since the Moti Lal Nehru Medical College and Swroop Rani Nehru Hospital have been delinked vide MHRD Notification No. F.32-14/2007-Desk (U) dated 09-07-2008, hence the nomination of University College is not required.</p>

	<p>(iii) Two Professors, two Readers and two Lecturer from among the teachers of the University Institutes, to be selected by rotation in the order of seniority;</p> <p>(1) –Vacant– (2) –Vacant– due to superannuation of Prof.Virendra Pal Singh, Centre of Development Studies, UoA. (3) Dr. Pradeep Kumar Sharma, Associate Professor, Centre of Development Studies, UoA. (4) Dr. Shailendra Rai, Associate Professor, K.Banerjee Centre of Atmospheric & Ocean Studies, UoA. (5) Dr. Pinki Saini, Assistant Professor, Centre of Food Technology, UoA e-mail : pspinki55@gmail.com, Mob. : 8299208092 (6) Dr. Devendra Kaur, Assistant Professor, Centre of Food Technology, UoA e-mail : devi_sonu@yahoo.com, Mob. : 8853885765</p>
	<p>(iv) Two Professors, one Reader and one Lecturer from among the University recognized teachers of the Constituent Institutes, to be selected by rotation in the order of seniority; and</p> <p>Professor (1) Prof. Bhaskar Majumder, Deptt. of Economics, G.B. Pant Social Sc. Institute, Jhunsi, Prayagraj. Mob.: 9307947581 e-mail : majumderb@rediffmail.com (2) Prof. G.C. Rath, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj. e-mail : govindarath@yahoo.com Mob.: 9451840543</p> <p>Associate Professor (1) None</p> <p>Assistant Professor (1) Dr. Archana Singh, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj. e-mail : archanaparihar@gmail.com Mob. : 9452165071</p> <p>Note : The above names were provided by the Director, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj dated 05-12-2018.</p>
	<p>(v) Six persons from among the University recognized teachers of the Constituent Colleges, to be selected by rotation in the order of seniority, of whom at least two shall be Lecturers.</p> <p>(1) Dr. R.C. Mittal, Associate Professor, Deptt. of Physics, Ewing Christian College, Prayagraj. (2) –Vacant– due to superannuation of Dr. Mamta Chaturvedi, Associate Professor, Deptt. of Ancient History, Allahabad Degree College, Prayagraj. (3) Dr. Y.N. Jha, Associate Professor, Deptt. of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj (4) Dr. Purushottam Das, Associate Professor, Deptt. of Commerce, Allahabad Degree College, Prayagraj. (5) Dr. Anjana Srivastva, Assistant Professor, K.P. Training College, Prayagraj. (6) Dr. Rashmi Gupta, Assistant Professor, Deptt. of Music, C.M.P. Degree College, Prayagraj.</p>
	<p>(c) REPRESENTATIVES OF STUDENTS</p> <p>One student from each group of subjects assigned to the Faculties who, having secured the highest marks in that group of subjects at the preceding degree examination of the University, is pursuing a course of study for a Post-graduate degree in the same group of subjects in the University or in a college or institution maintained by the University of admitted to the privileges of the University: Provided that a representative of students shall no longer continue as such representative on the termination of his enrolment as a student.</p> <p>(1)</p> <p>Note : Still awaited from Office of the Controller of Examinations/Joint Registrar Examinations.</p>
	<p>(d) REPRESENTATIVES OF REGISTERED GRADUATES</p> <p>Ten representatives of the registered Graduates, not being persons in the service or students of the University or an institution maintained by or admitted to the privileges of the University or a member of the management of such institution, to be co-opted by the Court in accordance with the procedure laid down in the Regulations.</p> <p>(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)</p> <p>Note: Names will be co-opted by the Court in accordance with the procedure laid down in the Regulations.</p>

(e)	<p><u>REPRESENTATIVES OF PARLIAMENT</u></p> <p>(i) Three representatives of Parliament, two to be elected by the Lok Sabha from amongst its own members, in such manner as the Speaker may direct, and one to be elected by the Rajya Sabha from amongst its own members, in such manner as the Chairman may direct:</p> <p>Provided that consequent upon a Member of Parliament becoming a Minister or Speaker/Deputy Speaker, Lok Sabha or Deputy Chairman, Rajya Sabha, his election to the Court shall be deemed to have been terminated.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>Note: (1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>NOTE : Letter No.CS/CT-6/2019/1384 dated 16-07-2019 sent to Dy. Secretary to the Government of India, MHRD, New Delhi for nomination two representative from Lok Sabha in place of Shri Shyama Charan Gupta and Shri Vinod Kumar Sonkar and one representative from Rajya Sabha for constitution of the Court of University of Allahabad due to formation of new Lok Sabha Election in May, 2019.</p>
(f)	<p><u>NOMINEES OF THE VISITOR; THE CHIEF RECTOR AND THE CHANCELLOR</u></p> <p>(i) Seven persons representing learned professions and special interests, including representatives of Industry, Commerce, Labour and Agriculture, to be nominated by the VISITOR;</p> <p>(1) Dr. Dileep K. Singh, Professor, Deptt. of Zoology, University of Delhi.</p> <p>(2) Prof. Gurdeep Singh, Professor (HAG), Deptt.of Environmental Science & Engg. Indian Institute of Technology (Indian School of Mines), Dhanbad. Email: gurdeep@iitism.ac.in / s_gurdeep2001@yahoo.com Mob.: 09431711184</p> <p>(3) Prof. H.S. Dhami, Vice-Chancellor, Uttarakhand Residential University and HNB Uttarakhand Medical University, Shrinagar (Additional Charge)</p> <p>(4) Dr. Joykumar Meitei Laishram, Department of Genetics & Plant Breeding College of Agriculture, Central Agricultural University, Imphal, Manipur-795004. Email: dean_collegeagri@yahoo.co.in / jmlaishram@rediffmail.com. Ph.: 08794332088, 03852410427</p> <p>(5) Prof. (Dr.) Amarendra Nath Ojha, Principal, Marwari College, Ranchi-834001 (Ex-Vice-Chancellor, Nilamber Pitamber University, Palamu). Email : marwaricollegeranchi@gmail.com Mob. : 09931504177</p> <p>(6) Dr. P. Kanagasabapathi, Professor, School of Management and Adjunct Professor, School of Law, Coimbatore.</p> <p>(7) Prof. Parmendra Kumar Dashora, Vice-Chancellor, University of Kota, Kota.</p> <p>Note: The above 07 (Seven) persons were nominated by the Visitor's vide letter no.F.No.32-3/2014-Desk(U) dated 02-08-2018 of Sri Umesh Kumar, Under Secretary to GoI, MHRD, Deptt. of Higher Education, Shastri Bhawan, New Delhi.</p>
	<p>(ii) Two eminent educationists, to be nominated by the CHIEF RECTOR; and</p> <p>(1) Prof. Sunita Singh Sen Gupta, Dean, Management Studies, Delhi University, New Delhi.</p> <p>(2) Dr. Ruby Chaudhary, Associate Professor, Bhawans Bhatena, P.G. College, Bharwari, District- Kaushambi.</p> <p>NOTE : Letter No. E-1482/2-G.S./08 dated 27-02-2020 sent to the Upper Chief Secretary to the Hon'ble Chief Rector/Governor, Governor Secretariat, U.P., Lucknow for nomination of two eminent educationists by the Chief Rector for constitution of the Court of University of Prayagraj.</p>
	<p>(iii) Three persons of distinction in public life, to be nominated by the CHANCELLOR.</p> <p>(1) -Vacant-</p> <p>(2) -Vacant</p> <p>(3) -Vacant-</p> <p>Three persons nominated by Prof. Goverdhan Mehta in the capacity of Chancellor, University of Allahabad vide letter no.UH/GM-ELC/2016-17 dated 07-06-2016 which expired on 07-06-2019</p>

वित्त समिति के सदस्य

1. Prof. Sangita Srivastava, Vice Chancellor, UoA
2. Joint Secretary and Finance Advisor or his/her nominee, Ministry of Education, Delhi.
3. Joint Secretary (CU & L) or his/her nominee, Ministry of Education, Delhi.
4. Joint Secretary (CU), UGC or his/her nominee, Delhi.
5. Prof. B.N. Tiwari, Director, G.B. Pant Social Science Institute, Jhunsi, Prayagraj.
6. Prof. Furquan Qamar, Jamia Millia Islamia, Delhi.
7. Prof. Sataya Narain, Department of Botany, University of Allahabad.

विश्वविद्यालय की महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ

सन 1887 में स्थापित, इलाहाबाद विश्वविद्यालय भारत में चौथा सबसे पुराना विश्वविद्यालय है जिसका देश में उच्च शिक्षा को बढ़ावा देने की दिशा में महत्वपूर्ण शैक्षणिक योगदान है। विश्वविद्यालय प्रांतीय (राज्य) क्षेत्राधिकार में आने के वर्ष 1921 से एक एकात्मक शिक्षण संस्थान (अपने विशेषाधिकारों के साथ अंगीकार किए गए कुछ संस्थानों के साथ) रहा है।

उच्च शिक्षा, राष्ट्रीय विकास और सामाजिक जुड़ाव के क्षेत्र में अपनी भूमिका, प्रयास और योगदान की मान्यता, और राष्ट्रीय स्तर पर अपनी क्षमता को स्थापित करने के लिए, विश्वविद्यालय को भारत सरकार की सिफारिश पर संसद द्वारा इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम 2005 के माध्यम से केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में पुनः निगमित किया गया है, जिसे 23 जून, 2005 को राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हुई और 14 जुलाई, 2005 को इसकी शुरुआत हुई।

राज्य से केंद्रीय विश्वविद्यालय में परिवर्तन के साथ ही इसके प्राधिकारियों के संघटन, आंतरिक विधान (संविधियों और अध्यादेशों) के तरीके और विषयवस्तु, नियुक्ति और भर्ती प्रक्रिया के संबंध में परिवर्तन के साथ-साथ इसकी कार्यात्मक व्यवस्था और विश्वविद्यालय के विशेषाधिकारों में शामिल संस्थाओं से संबंधित प्रावधानों में भी परिवर्तन किए गए हैं।

विश्वविद्यालय का मूल्यांकन अप्रैल 2019 में राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा किया गया, और B++ की रेटिंग प्रदान की गई।

वर्तमान में विश्वविद्यालय के चार संकाय हैं; कला, वाणिज्य, विधि और विज्ञान; चार विश्वविद्यालय संस्थान: इंटर-डिसिप्लिनरी अध्ययन संस्थान, व्यावसायिक अध्ययन संस्थान, गांधी विचार एवं शांति अध्ययन संस्थान और प्रायोगिक खनिज विज्ञान एवं पेट्रोलॉजी का राष्ट्रीय केंद्र और पाँच स्वतंत्र विश्वविद्यालय केंद्र: व्यवहार और संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र, महिला अध्ययन केंद्र, एम एन साहा अन्तरिक्ष अध्ययन केंद्र, व्यावसायिक प्रशिक्षण एवं कौशल विकास केंद्र और राष्ट्रीय जीनोमिक कोर केंद्र; एक घटक संस्थान: गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान और ग्यारह घटक कॉलेज: इविंग क्रिश्चियन कॉलेज, चौधरी महादेव प्रसाद डिग्री कॉलेज, इलाहाबाद डिग्री कॉलेज, श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय डिग्री कॉलेज, ईश्वर शरण डिग्री कॉलेज, संदललाल सांवलदास खन्ना डिग्री कॉलेज, आर्य कन्या गर्ल्स डिग्री कॉलेज, जगत तारन गर्ल्स डिग्री कॉलेज, राजर्षि टंडन गर्ल्स डिग्री कॉलेज, हमीदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज और के. पी. ट्रेनिंग कॉलेज हैं।

विशिष्ट कुलपतियों (सर गंगानाथ झा, पं. इकबाल नारायण गुर्द, प्रो. अमरनाथ झा और प्रो. तारा चंद) के प्रबंधन और प्रतिष्ठित फैकल्टी के अकादमिक नेतृत्व में, विश्वविद्यालय ने अपनी बौद्धिक और शैक्षिक महत्वाकांक्षा को बढ़ाने के लिए कदम उठाए और राष्ट्र के उद्धार में नेतृत्व प्रदान किया। इसकी उपलब्धियों और उत्तर प्रदेश के विश्वविद्यालयों के बीच इसकी स्थिति को देखते हुए, राज्य सरकार ने जुलाई 1992 में इसे प्रीमियर इंस्टीट्यूशन (विशेष अग्रणी संस्थान) के रूप में औपचारिक मान्यता प्रदान की और एक समय में इसे "पूरब का ऑक्सफोर्ड" कहा जाता था।

इसके अनेक शिक्षकों और छात्रों ने विशेष रूप से 1930 से राष्ट्रीय संघर्ष में प्रमुख भूमिका निभाई और विश्वविद्यालय ने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान अपने छात्र लाल पद्मधर सिंह की शहादत पर गर्व करते हुए याद ताजा की। विश्वविद्यालय ने देश को कई राजनीतिज्ञ और राजनेता दिये हैं, जिसमें भारत के एक राष्ट्रपति और दो उपराष्ट्रपति, दो पूर्व प्रधान मंत्री, कई केंद्रीय और राज्य मंत्री, सुप्रीम कोर्ट के चार मुख्य न्यायाधीशों के अलावा बड़ी संख्या में वरिष्ठ नौकरशाह शामिल हैं और इसने देश के रक्षा क्षेत्र में भी बड़ा योगदान दिया है।

जिन विभूतियों ने 1905 में शिक्षक के रूप में सर्व प्रथम योगदान देकर विश्वविद्यालय की शैक्षिक तरंग को गति प्रदान की, उनकी संख्या इतनी है कि सभी का व्यक्तिगत उल्लेख नहीं किया जा सकता और इनमें अमरनाथ झा, रघुपति सहाय "फिराक", एससी देव और जैसे प्रसिद्ध व्यक्ति शामिल हैं। पीई दस्तूर (अंग्रेजी), एचएन रैंडल, आरडी रानाडे, और एसी मुकर्जी (दर्शन), एलएफ रशब्रुक विलियम्स, सर शफात अहमद खान, आरपी त्रिपाठी, जीआर शर्मा, डीसी पांडे (इतिहास), सैयद मुहम्मद अली नामी और एमजी जुबैद अहमद (अरबी (फ़ारसी)), उदय नारायण तिवारी (भाषा विज्ञान), पीके आचार्य, बाबू राम सक्सेना और क्षेत्रेश चंद्र चट्टोपाध्याय (संस्कृत), धीरेंद्रवर्मा, देवी प्रसाद शुक्ल और राम कुमार वर्मा (हिंदी), सैयद एम. ज़मीन अली और मुहम्मद हफीज सैयद (उर्दू), बेनी प्रसाद, तारा चंद, ईश्वरी प्रसाद (प्रतिष्ठा के तीनों इतिहासकार) और एबी लाल (राजनीति विज्ञान), आरएन दुबे (भूगोल), पीएस नायडू, एसबी अदवाल (शिक्षा), मेघनाद साहा, के एस कृष्णन, डीएस कोठारी, सालिग राम भार्गव, आर एन घोष जीबी देवधर और के बनर्जी, प्रो राजेंद्र प्रसाद सिंह उपनाम रजू भैया (भौतिकी), एन आर धर, सत्येश्वर घोष और सत्य प्रकाश (केमिस्ट्री), ए सी बनर्जी, गोरख प्रसाद, पीएल श्रीवास्तव और बीएन प्रसाद (गणित), जेएच मिटर, श्री रंजन, आरके सक्सेना और आरएन टंडन (वनस्पति विज्ञान), डीआर भट्टाचार्य और एचआर मेहरा (जूलॉजी), एच स्टेनली जेवन्स, एसके रुद्र, सीडी थॉम्पसन, बीपी अदार्का और जेके मेहता (अर्थशास्त्र), एमके घोष और आरसी चौधरी (वाणिज्य) और जे सी वीर, एमयूएस जंग, केके भट्टाचार्य, केआरआर शास्त्री और टीएन सपू (कानून) आदि जैसे सुप्रसिद्ध व्यक्तियों के नाम शामिल हैं।

विश्वविद्यालय अब अपनी शैक्षिक पद्धति का नवीकरण, अपने शिक्षण अनुसंधान और आवासीय सुविधाओं का सुदृढीकरण और संवर्धन तथा सामाजिक उद्देश्यों का समान्वित रूप में अनुसरण करके संस्थागत उपलब्धि के नए आयामों की खोज कर रहा है जिससे कि इन क्षेत्रों में अंतरराष्ट्रीय मानकों के साथ तालमेल बनाया रख जा सके और वैश्वीकरण की चुनौतियों एवं अनिवार्यताओं के विशेष संदर्भ में राष्ट्र की सेवा करने की क्षमताओं के साथ मानव संसाधन तैयार किया जा सके।

विश्वविद्यालय का विजन

- अध्ययन की सभी शाखाओं में ज्ञान का अनुसरण, उन्नति और सृजन, विशेषकर उनके अन्तर्सम्बन्धों और सीमाओं पर ज्ञान का अन्वेषण।
- पठन-पाठन प्रक्रिया के माध्यम से ज्ञान का प्रसार।
- मानव और समाज की उन्नति के लिए ज्ञान का उपयोग।
- संसाधनों और बुनियादी ढांचे का श्रेष्ठतम उपयोग।
- सर्वाधिक संभव गुणवत्ता, क्षमता और प्रेरणायुक्त मानव संसाधन तैयार करना।
- व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के माध्यम से 'ज्ञान की दुनिया' को 'कार्य की दुनिया' के साथ जोड़ना।
- अध्ययन पर केन्द्रित, शिक्षण अनुकूल वातावरण का निर्माण।
- विश्व स्तरीय बुनियादी संरचना और सुविधाएं प्रदान करना।
- नये विचारों और उद्यमिता को बढ़ावा देना।
- शिक्षणेत्तर गतिविधियों और अनुप्रयुक्त शोध के माध्यम से समाज के साथ जुड़ना।

विश्वविद्यालय का मिशन

विश्वविद्यालय का मिशन, 'जितनी शाखाएँ, उतने सारे पेड़' के नारे को मूर्त रूप प्रदान करना है, जिसके निम्नलिखित संस्थागत लक्ष्य और उद्देश्य हैं-

- सीखने की प्राचीन, आधुनिक, नई और आशाजनक सभी शाखाओं में अपने स्वयं के बल पर और अन्य संस्थानों और अधिकारियों के साथ सहयोग से ज्ञान का अनुसरण, विस्तार और आविष्कार।
- शिक्षा की दुनिया के महान विद्वानों और संगत समकक्षों के साथ ज्ञान का आदान-प्रदान, और छात्रों के संगठन द्वारा लिखित, प्रशिक्षित और प्रबुद्ध और सामान्य रूप से समाज के साथ, शिक्षण-प्रशिक्षण प्रक्रिया के माध्यम से जागरूकता का संचार।
- समाज के कुछ वर्गों के शैक्षिक रूप से वंचित होने की वास्तविकताओं के संदर्भ में समानता के लिए अपने सभी प्रयासों में उत्कृष्टता का समावेश।
- संस्थागत उद्देश्यों को प्रभावी ढंग से पूरा करने के लिए मौजूदा और संभावित स्रोतों और उनके कुशल प्रबंधन द्वारा परिसम्पत्तियों और बुनियादी ढांचे का सर्वोत्तम संभव संग्रहण।
- उच्चतम संभव गुणवत्ता, क्षमता और प्रेरणा युक्त मानव संसाधन को तैयार करना, जो समुचित रूप से समाज, राष्ट्र और मानवता की आवश्यकताओं और अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए सक्षम हो और सामाजिक उन्नति, राष्ट्रीय प्रगति और मानव विकास में एक रचनात्मक भूमिका निभा सके।
- विश्वविद्यालय के शैक्षिक कार्यक्रमों में मानविकी, सामाजिक विज्ञान, बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान और प्रौद्योगिकी में एकीकृत पाठ्यक्रमों के लिए प्रावधान करना।
- शिक्षण-प्रशिक्षण प्रक्रिया, अन्तरविषयक और व्यावसायिक अध्ययन और शोध के क्षेत्र में नवाचार के लिए सम्यक प्रयास करना, लैंगिक असमानताओं तथा डिजिटल डिवाइड को दूर करना, सामाजिक प्रगति, राष्ट्रीय विकास समाज कल्याण में ज्ञान का उपयोग करना तथा देश के विकास के लिए मानव संसाधन तैयार करना।
- ज्ञान की प्रत्येक शाखा के, विस्तार और उसके प्रति जागरूकता का मिशन पूरा करना तथा सजगता के साथ इनके परस्पर सम्बन्धों और चरम तक पहुंचने पर जोर देना।
- वर्तमान महामारी (COVID-19) को ध्यान में रखते हुए, विद्यार्थियों को ऑनलाइन पोर्टल "लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम" के माध्यम से ऑनलाइन शिक्षण से जोड़ना।
- आत्मनिर्भर भारत के लिए मानव संसाधन को प्रशिक्षित करने हेतु व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास के एक अभिनव केंद्र का निर्माण।
- विश्वविद्यालय को वेब-सक्षम बनाने के लिए, प्रशासन और शिक्षण में आईसीटी उपकरणों का अनुकूलतम उपयोग।
- छात्रों की प्लेसमेंट गतिविधियों के लिए सर्व संभव प्रयास।
- बाह्य गतिविधियों और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के माध्यम से समाज के लिए नए प्रकार के उपकरणों की व्यवस्था।

विश्वविद्यालय की विशिष्ट पहल

शैक्षणिक

- COVID-19 की वैश्विक महामारी COVID-19 के कारण दुनिया को एक अभूतपूर्व स्थिति का सामना करना पड़ा। पूरी नियमित गतिविधियां बाधित हो गई, और देश 24 मार्च, 2020 को लॉकडाउन मोड में चला गया। शैक्षणिक कैलेंडर में कम से कम व्यवधान सुनिश्चित करने के लिए, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने ऑनलाइन पहल की थी। शिक्षण संकाय सदस्यों ने चुनौती स्वीकार की और विश्वविद्यालय पाठ्यक्रम को पूरा करने के लिए ऑनलाइन कक्षाओं का संचालन करके दूरस्थ शिक्षण की दिशा में छात्रों के साथ जुड़कर तेजी से और कुशलता से अग्रसित हुआ।
- ऑनलाइन शिक्षण को बेहतर और संगठित तरीके से पूरा करने के लिए, विश्वविद्यालय ने अपना स्वयं का वीडियो स्टूडियो स्थापित किया है, जो जुलाई 2020 के अंत तक कार्यात्मक हो गया। विश्वविद्यालय के संकाय इस सुविधा का उपयोग अच्छी गुणवत्ता वाले व्याख्यान रिकॉर्ड करने के लिए कर रहे हैं, जो न केवल इसे यूनिवर्सिटी पोर्टल पर बल्कि पब्लिक लर्निंग पोर्टल्स पर भी अपलोड किए गए हैं।
- डीएसटी-पर्स, डीएसटी-एचएफआईबीएफ, डीएसटी-एफएमआरआई और राष्ट्रीय जीनोमिक कोर परियोजना के तहत विश्वविद्यालय को प्रमुख वित्त पोषण प्रदान किया गया।
- DST-FIST सहयोग प्राप्त होने के कारण नए विभागों की अतिरिक्त-भित्ति निधिकरण में वृद्धि हुई है।
- विश्वविद्यालय को वेब-सक्षम बनाने के लिए प्रशासन और शिक्षण में आईसीटी उपकरणों का सर्वोत्तम उपयोग किया जा रहा है।
- विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए अध्ययन के विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश के लिए यूजी, पीजी, प्रोफेशनल और पीएचडी के लिए ऑनलाइन और ऑफलाइन प्रवेश परीक्षा आयोजित करके कोविड-19 महामारी की स्थिति के बावजूद प्रवेश प्रक्रिया को सफलतापूर्वक पूरा किया। इससे विश्वविद्यालय को पूरे देश से प्रतिभाशाली और संभावित रूप से उज्वल छात्रों को आकर्षित करने में मदद मिली।
- कोविड-19 स्थिति के कारण विश्वविद्यालय में ऑनलाइन मोड में व्यावसायिक पाठ्यक्रमों सहित अंतिम सेमेस्टर की परीक्षाएँ सम्पन्न हुईं।
- देश को प्रशिक्षित और कुशल मानव संसाधन प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय में व्यावसायिक शिक्षा और कौशल विकास का एक अभिनव केंद्र बनाया गया है ताकि देश आत्मनिर्भर हो सके। पहले चरण में, यह सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन पैकेज के विकास, डिजाइनिंग और एक नेटवर्क वातावरण प्रदान करने और कंप्यूटिंग बाह्य उपकरणों, भंडारण आदि के रखरखाव के क्षेत्र में मानव संसाधन प्रदान करेगा।
- महामारी के कारण विभागों के लिए सम्मेलनों, सेमिनारों या कार्यशालाओं को सामान्य तरीके से आयोजित करना संभव नहीं था, इसलिए विभागों को वर्चुअल मोड पर स्विच करना पड़ा। विश्वविद्यालय और उसके घटक कॉलेजों के विभिन्न विभागों ने लॉकडाउन अवधि के दौरान संकाय सदस्यों और छात्र समुदाय को मानसिक रूप से जोड़ने के लिए वेबिनारों के आयोजन किए।
- अप्रैल 2020 से मार्च 2021 तक लगभग सभी शैक्षणिक इकाइयों में पूरे वर्ष राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित किए गए।
- प्लेसमेंट सेल ने महामारी के बावजूद वर्चुअल मोड में प्रशिक्षण और प्लेसमेंट से संबंधित गतिविधियों को सफलतापूर्वक संरेखित किया है और हमारे छात्रों के लिए उत्साहवर्धक और उभरते करियर के अवसरों के लिए उद्योग में अग्रणी नामों को शामिल किया है।
- छात्रों का ऑनलाइन/वर्चुअल प्लेसमेंट नौ संगठनों- एक्स्ट्रामार्क्स एजुकेशन प्रा. लिमिटेड, विप्रो लिमिटेड, पिरामल फाउंडेशन का एसडीडीएनएन अभियान, टीसीएस, एचसीएल टेक्नोलॉजीज, कैवल्य एजुकेशन फाउंडेशन, प्रिज्म जॉनसन लिमिटेड और एक्सिस इंस्टीट्यूट के माध्यम से आयोजित किया गया था, जहां 1744 छात्रों ने भाग लिया।
- अजीम प्रेमजी फाउंडेशन, पिरामल फाउंडेशन, टीसीएस, विप्रो, एचसीएल, एक्सिस इंस्टीट्यूट, प्रिज्म सीमेंट और जेनपैक्ट सहित संगठनों में 1500 से अधिक छात्र ऑनलाइन चयन प्रक्रिया के विभिन्न चरणों में हैं।
- प्लेसमेंट गतिविधियों की गुणवत्ता और आवृत्ति बढ़ाने के लिए, बाँश इंडिया द्वारा पिरामल फाउंडेशन, टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज, आईबीएम स्किल्सबिल्ड के लिए सीएसआरबॉक्स, करियर ओरिएंटेशन सत्रों के लिए सीएसआरबॉक्स जैसे संगठनों के साथ छात्रों के रोजगार प्रशिक्षण, कौशल विकास और इंटरशिप कार्यक्रमों के लिए सहयोगात्मक प्रयास शुरू किए गए हैं।
- सामान्य धाराओं के 1000 से अधिक छात्रों को उद्योग के विशेषज्ञों से वर्चुअल इंटरशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रमों और लाइव सत्रों के माध्यम से अपने कौशल को बढ़ाने और अपनी रोजगार क्षमता में सुधार करने का अवसर प्रदान किया गया।
- विभिन्न विभागों में नवीन प्रकार के उपकरणों की खरीद शासकीय ई-मार्केट द्वारा उपकरण अनुदान के माध्यम से की गई।

- शोध छात्रों की प्रगति की समय पर और निरंतर निगरानी से पीएचडी के अनुसंधान मानकों और गुणवत्ता में काफी सुधार हुआ है।
- केन्द्रीय पुस्तकालय ने लगभग 176 पत्रिकाओं की सदस्यता ली। 18648+ ई-जर्नल और 12 ई-डेटाबेस- इन संसाधनों की पहुंच यूजीसी-इनफ्लिबनेट कंसोर्टियम, यानी ई-शोध सिंधु, और विश्वविद्यालय द्वारा सदस्यता के माध्यम से प्रदान की गई।
- विश्वविद्यालय के कई संकाय सदस्यों और छात्रों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय महत्व के प्रतिष्ठित फैलोशिप और पुरस्कार प्राप्त किए।
- कोविड-19 महामारी के कारण वर्ष 2020 में विश्वविद्यालय का दीक्षांत समारोह नहीं हो सका, लेकिन विश्वविद्यालय नवम्बर 2021 में दीक्षांत समारोह आयोजित करने की प्रक्रिया में है।

प्रशासन और वित्त

- गैर शिक्षण के भर्ती नियमों को अंतिम रूप दे दिया गया है और रोस्टर तैयार करने की प्रक्रिया चल रही है।
- पात्रता की तिथि के लंबे समय से लंबित मुद्दे को हल किया गया है और विश्वविद्यालय और कॉलेजों के कई पात्र संकाय सदस्यों को सीएएस के तहत पदोन्नत किया गया है और अभी भी प्रक्रिया में है।
- एमएसीपीएस के लंबे समय से लंबित मामलों का निपटारा कर दिया गया है और गैर शिक्षण कर्मचारियों के लिए पदोन्नति की प्रक्रिया शुरू कर दी गई है।
- टीचिंग और नॉन टीचिंग पदों की भर्ती प्रक्रियाधीन है और जल्द ही पूरी की जाएगी।
- सामान्य वित्तीय नियम (जीएफआर)-2017 और उसके बाद के संशोधनों का कड़ाई से पालन किया जा रहा है।
- ई-प्रोक्योरमेंट (ई-टेंडरिंग और ई-पब्लिशिंग) सिस्टम और जेम यूनिवर्सिटी में सामान और सेवाओं की खरीद के साथ-साथ कार्य (मैनपावर) आवंटन के लिए पूरी तरह कार्यात्मक हैं।
- विश्वविद्यालय में विसाका (विटिया साक्षरता अभियान) दिशानिर्देश लागू किए गए हैं।
- वित्तीय लेखांकन किया जा रहा है ताकि एक उचित प्रणाली के लिए अधिकतम पारदर्शिता सुनिश्चित की जा सके।
- विवि का वित्तीय लेनदेन कैशलेस हो गया है। एमएचआरडी की डिजिटल पहल को विश्वविद्यालय में पूरी तरह से लागू किया गया है।
- विश्वविद्यालय ने एमएचआरडी और यूजीसी द्वारा प्रस्तावित सभी राष्ट्रीय योजनाओं में सक्रिय रूप से भाग लिया।
- सीसीएएसएच अपने दिशानिर्देशों के अनुसार शिकायतकर्ताओं को त्वरित राहत प्रदान करने के लिए कार्य कर रहा है।
- विश्वविद्यालय ने भारत सरकार की योग दिवस, राष्ट्रीय विज्ञान दिवस, गुरु पूर्णिमा, पर्यावरण दिवस, आदि जैसी सभी पहलों में सक्रिय भागीदारी की।

शिक्षण, प्रवेश और ई-शासन के लिए आईसीटी का प्रभावी उपयोग

- इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने छात्रों को उस प्रकार के नेटवर्क कंप्यूटिंग वातावरण प्रदान करने के महत्व को पहचाना जिसकी वे काम करने की उम्मीद कर सकते हैं। निरंतर सुधार का एक कार्यक्रम यह सुनिश्चित करता है कि हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर दोनों नवीनतम हैं।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने मार्च, 2021 के महीने में अपनी नई वेबसाइट लॉन्च की है, जो कोर्सवर्क, इलेक्ट्रॉनिक शिक्षण और सीखने की सामग्री, परीक्षा परिणाम, और कई अन्य सूचनाओं और सेवाओं के लिए, परिसर के अंदर और बाहर दोनों तरह से सुरक्षित पहुंच प्रदान करती है, जिनमें से अधिकांश वैयक्तिकृत है।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय का वायरलेस नेटवर्क पूरे परिसर में उपलब्ध है जो व्यक्तिगत उपकरणों की एक विस्तृत श्रृंखला से संसाधनों तक मोबाइल पहुंच को सक्षम बनाता है।
- विश्वविद्यालय वास्तविक शिक्षा परिवेश के माध्यम से अध्यापन और अधिगम में सहायता करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करने के अभिनव तरीके विकसित करने का कार्य कर रहा है।
- विश्वविद्यालय आने वाले वर्षों में विश्वविद्यालय में ई-ऑफिस और बिजनेस एनालिटिक्स सिस्टम को शामिल करके और कैंपस-वाइड लैन (हॉस्टल सहित) की बैंडविड्थ और वाई-फाई सुविधा को 1 जीबीपीएस से बढ़ाकर 10 जीबीपीएस करने के लिए अपनी आईसीटी सुविधाओं को बढ़ाने की योजना बना रहा है।
- प्रभावी शिक्षण को सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न विभागों द्वारा साझा करने योग्य सभी बुनियादी ढांचों से युक्त व्याख्यान थिएटर आईसीटी क्षमता के साथ नया व्याख्यान कक्ष परिसर में आ रहा है।
- पैन, टिल्ट और जूम कैमरों से युक्त केंद्रीकृत नियंत्रण कक्ष के साथ पूरे परिसर में सीसीटीवी निगरानी प्रणाली का उपयोग सुरक्षा खर्च को कम करने के लिए प्रभावी ढंग से किया जा रहा है।

- छात्र समुदाय के लिए सर्वोत्तम और अद्यतन व्याख्यान उपलब्ध कराने हेतु विश्वविद्यालय पूरी तरह से एमएचआरडी की डिजिटल पहल का उपयोग कर रहा है, अर्थात् स्वयं, एनपीटीईएल, ईपीजी पाठशाला, स्वयंप्रभा, आदि जैसे एमओओसी प्लेटफॉर्म, साथ ही जीआईएएन योजना आदि।

बुनियादी ढांचा और छात्र सुविधाएं

- माननीय राज्यपाल, उत्तर प्रदेश, श्रीमती आनंदीबेन पटेल द्वारा हाल ही में विजयनगरम हॉल, पर विश्वविद्यालय की विरासत और आसपास के संरक्षित क्षेत्र का उद्घाटन 5 मार्च, 2021 को किया गया।
- महिला दिवस के अवसर पर कुलपति द्वारा तिलक भवन का पूरी तरह से नवीनीकरण और उद्घाटन किया गया।
- छात्र गतिविधि केंद्र का निर्माण निर्धारित समय के भीतर पूरा कर लिया गया है। यह भवन छात्रों की पाठ्येतर गतिविधियों के लिए सुविधाएं प्रदान करेगा।
- परिष्कृत एडवांस इंस्ट्रुमेंटेशन सेंटर और एमएन शाहा सेंटर का निर्माण पूरा होने के अग्रिम चरण में है। यह अनुसंधान कार्य के लिए बहुत आवश्यक सुविधाएं प्रदान करेगा।
- बालिका छात्रावास का निर्माण कार्य पूर्ण होने के अग्रिम चरण में है। पहले चरण में यह 124 छात्राओं के लिए आवास उपलब्ध कराएगा। प्रस्तावित छात्रावास में भविष्य में और अधिक विस्तार की गुंजाइश है।
- न्यू बॉयज हॉस्टल का निर्माण कार्य पूरा होने के करीब पर है। यह 218 लड़कों के छात्रों के लिए आवास प्रदान करेगा। इसमें भविष्य के ऊर्ध्वधर विस्तार का भी प्रावधान है।
- वर्तमान अंतर्राष्ट्रीय छात्रावास के अनुबंध के रूप में अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए (34 छात्रों की क्षमता वाले) छात्रावास का निर्माण भी किया जा रहा है।
- विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र प्रोफेसर ईश्वर टोपा द्वारा दिए गए दान से प्रो. ईश्वर टोपा शैक्षणिक परिसर भवन का निर्माण किया जा रहा है। इमारत में शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए बड़े व्याख्यान थियेटर और हॉल के प्रावधान हैं। भवन निर्माण के अंतिम चरण में है।
- विश्वविद्यालय के मुख्य सीनेट-हाउस परिसर में स्थित प्रसिद्ध और क्लासिक क्लॉक टॉवर की मरम्मत के प्रयास जारी हैं।
- विश्वविद्यालय के सीनेट-हाउस परिसर में एक उच्च मस्तूल राष्ट्रीय ध्वज फहराने के प्रयास जारी हैं।
- समाज के साथ बेहतर जुड़ाव के लिए आउटरीच गतिविधियों को बढ़ाने के प्रयास किए जा रहे हैं।
- विश्वविद्यालय ने 1.434 मेगावाट क्षमता के सोलर पैनल लगाए हैं। अप्रैल 2020 से मार्च 2021 की अवधि के दौरान विश्वविद्यालय ने 15,39,859 (पंद्रह लाख उनतीस हजार आठ सौ उनतालीस) सौर ऊर्जा इकाइयों का उत्पादन किया।
- परिसर को यथासंभव हरा-भरा रखने के लिए नियमित अंतराल पर वृक्षारोपण किया जाता है।
- यूजीसी के दिशा-निर्देशों के अनुसार एंटी रैगिंग सेल पूरी तरह से काम कर रहा है।
- एनसीसी और एनएसएस ने साल भर कई गतिविधियों का आयोजन किया।
- परिसर में मनोरंजन और खेल सुविधाओं को उन्नत किया गया है।
- विवि के स्वास्थ्य केंद्र को अपग्रेड करने के प्रयास जारी हैं।
- आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों को फ्रीशिप, स्कॉलरशिप, पुअर बॉयज फंड, मेरिट-कम-मीन्स स्कॉलरशिप वितरित की गई।
- विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहर लाल नेहरू केंद्र को अत्याधुनिक सुविधाओं से लैस किया गया है।

फोटो गैलरी



माननीया राज्यपाल, उत्तर प्रदेश श्रीमती आनंदीबेन पटेल द्वारा संरक्षित विजयनगरम परिसर का उद्घाटन



माननीया राज्यपाल, उत्तर प्रदेश श्रीमती आनंदीबेन पटेल द्वारा विजयनगरम परिसर में गाय की प्रतिमा का अनावरण



गणमान्य व्यक्तियों द्वारा प्रथम दिवस आवरण का विमोचन



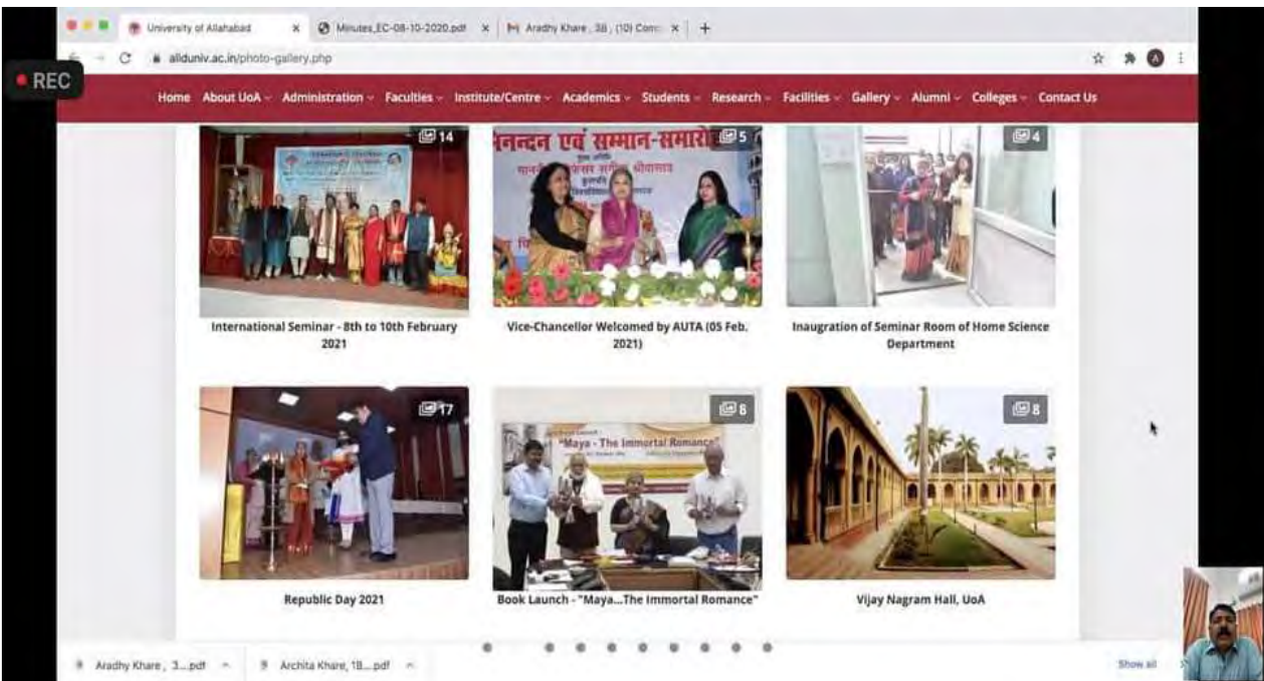
11 दिसंबर 2020 को श्री संजय शामराव धोत्रे, केन्द्रीय शिक्षा, संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी राज्यमंत्री, भारत सरकार का अभिनंदन



गणतन्त्र दिवस समारोह 26 जनवरी, 2021



8-10 फरवरी 2021 को संगीत विभाग में अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन



इलाहाबाद विश्वविद्यालय की नव सृजित वेबसाइट का उद्घाटन



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह



माननीय कुलपति प्रो. संगीता श्रीवास्तव द्वारा परिवार और सामुदायिक विज्ञान विभाग (पूर्व में गृह विज्ञान विभाग) में सेमिनार कक्ष का उद्घाटन



श्री तेजाकर झा द्वारा लिखित पुस्तक 'माया दी इम्मोर्टल रोमांस' का विमोचन समारोह



सीबीसीएस में अवस्थित राष्ट्रीय न्यूरो इमेजिंग सुविधा



सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी में अवस्थित लैब सुविधा

वित्त एक नज़र में

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
प्रयागराज

Consolidated Balance Sheet on 31-03-2021

Amount Rs.

SOURCES OF FUNDS	Schedule	Current Year	Previous Year
Corpus/Capital Fund		(5,289,905,498.77)	(4,784,465,695.39)
Designated/Earmarked/Endowment Funds		473,709,196.16	505,750,303.20
Current Liabilities & Provisions		9,691,396,518.55	8,969,133,295.55
TOTAL		4,875,200,215.94	4,690,417,903.36
APPLICATION OF FUNDS			
Fixed Assets			
Tangible Assets		2083,518,212.44	2,143,359,962.44
Intangible Assets		1.00	90,790.56
Capita Work-in-Progress		1,073,819,376.00	999,571,844.00
Investments from Earmarked/Endowment Funds		227,372,163.00	214,772,134.00
Long Term			
Short Term			
Invesments – Others		119,208,933.93	113,482,820.93
Current Assets		1,178,454,710.07	1,014,614,648.93
Loans, Advances & Deposits		192,826,819.50	204,525,702.50
TOTAL		4,875,200,215.94	4,690,417,903.36
Significant Accounting Policies			
Notes on Accounts & Contingent Liabilities			

Finance Officer

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
प्रयागराज

Balance Sheet on 31-03-2021

Amount Rs.

SOURCES OF FUNDS	Schedule	Current Year	Previous Year
Corpus/Capital Fund	1	(5,730,462,470.19)	(5,225,181,726.29)
Designated/Earmarked/Endowment Funds	2	251,393,075.33	237,633,748.93
Current Liabilities & Provisions	3	9,689,903,393.55	8,968,038,522.55
TOTAL		4,210,833,998.69	3,980,490,545.19
APPLICATION OF FUNDS			
Fixed Assets			
Tangible Assets	4	1,736,669,318.94	1,788,511,843.94
Intangible Assets		1.00	90,790.56
Capital Work-In-Progress	4	1,073,819,376.00	999,571,844.00
Investments from Earmarked/Endowment Funds	5	227,372,163.00	214,772,134.00
Long Term			
Short Term			
Invesments-Others	6	119,208,933.93	113,482,820.93
Current Assets	7	860,937,386.32	659,794,818.26
Loans, Advances & Deposits	8	192,826,819.50	204,266,293.50
TOTAL		4,210,833,998.69	3,980,490,545.19
Significant Accounting Policies	23		
Notes on Accounts & Contingent Liabilities	24		

Finance Officer

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

प्रयागराज

Income & Expenditure Account for the Year Ended 31-03-2021

Amount Rs.

Particulars	Schedule	Current Year	Previous Year
<u>INCOME</u>			
Academic Receipts	9	184,604,561.26	182,164,406.92
Grants & Donations	10	3,959,187,156.00	4,277,562,562.92
Income from investments	11	6,668,652.00	7,093,112.93
Interest earned	12	19,864,067.00	22,558,841.96
Other Income	13	32,488,033.60	66,134,544.74
Prior Period Income	14	662,267.70	312,425.10
TOTAL (A)		4,203,474,737.56	4,555,825,894.57
<u>EXPENDITURE</u>			
Staff Payments & Benefits (Establishment Expenses)	15	4,403,681,667.00	7,876,507,603.00
Academic Expenses	16	121,120,936.00	148,709,667.50
Administrative and General Expenses	17	216,581,808.00	262,313,103.99
Transportation Expenses	18	2,114,527.00	1,812,036.00
Repairs & Maintenance	19	39,042,057.00	38,271,802.00
Finance costs	20	38,690.46	26,800.42
Depreciation	4	104,593,164.56	121,319,819.49
Other Expenses	21	1,842,284.00	2,571,761.99
Prior Period Expenses	22	6,825,613.00	21,107,539.00
TOTAL (B)		4,895,840,747.02	8,472,640,133.39
Balance being excess of Income Over expenditure (A- B)			-
Transfer to/from Designated Fund (Specify each)			
Building Fund		-	-
Others (Specify)		-	-
Balance being surplus/(Deficit) Carried to Capital Fund		(692,366,009.46)	(3,916,814,238.82)
Significant Accounting policies	23		
Notes on Accounts & contingent Liabilities	24		

Finance Officer

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
प्रयागराज

Balance Sheet on 31-03-2021
(Relevant to Research Project)

Amount Rs.

CAPITAL FUND AND LIABILITIES	Schedule		Current year	Previous Year
<u>CAPITAL FUND</u>				
Balance B/d :		328,764,649.50		
Add: Grant utilised for creation of assets		14,646,120.00		
Less: Depreciation on assets		21,755,436.00	321,655,333.50	328,764,649.50
<u>EARMARKED FUNDS / UNUTILISED GRANTS :</u>				
Grants yet to be utilised	1		222,316,120.83	268,116,554.27
TOTAL			543,971,454.33	596,881,203.77
ASSETS				
FIXED ASSETS	2		322,185,568.50	329,294,884.50
CURRENT ASSETS	3		221,785,885.83	267,586,319.27
TOTAL			543,971,454.33	596,881,203.77

Finance Officer

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
प्रयागराज

**CONSOLIDATED BALANCE SHEET ON 31-03-2021
(RELEVANT TO INSTITUTE OF PROFESSIONAL STUDIES)**

(Amount-Rs.)

SOURCES OF FUNDS	Schedule	Current Year	Previous Year
Corpus Fund/Capital fund Designated 'Earmarked/Endowment Funds	1	118,901,637.92	111,951,381.40
Current Liabilities & Provisions	2	1,493,125.00	1,094,773.00
TOTAL		120,394,762.92	113,046,154.40

APPLICATION OF FUNDS	Schedule	Current Year	Previous Year
Fixed Assets			
Tangible Assets	3	24,663,325.00	25,553,234.00
Intangible Assets			
Capital Work in progress			
Investments-Earmarked			
Investments – Other			
Current Assets	4	95,731,437.92	87,233,511.40
Loans, Advances & Deposits	5	-	259,409.00
TOTAL		120,394,762.92	113,046,154.40
Significant Accounting Policies	23		
Motes on Accounts & Contingent Liabilities	24		

Finance Officer

अकादमिक कार्यक्रम एवं प्रवेश

(A) परास्नातक डिग्री/स्नातक डिग्री/डिप्लोमा/सर्टिफिकेट कार्यक्रम

डी.फिल		परास्नातक डिग्री		स्नातक डिग्री	
1.	कृषि वनस्पति विज्ञान	1.	एम.ए. (प्राचीन इतिहास)	1.	बी.ए.
2.	कृषि रसायन शास्त्र	2.	एम.ए. (मानव शास्त्र)	2.	बी.कॉम.
3.	प्राचीन इतिहास	3.	एम.ए. (रक्षा अध्ययन)	3.	बी.एससी. (गणित)
4.	मानव शास्त्र	4.	एम.ए. (अर्थशास्त्र)	4.	बी.एससी. (जीव विज्ञान)
5.	अरबी	5.	एम.ए. (शिक्षाशास्त्र)	5.	बी.एससी. (गृह विज्ञान)
6.	वायुमण्डल एवं महासागर विज्ञान अध्ययन	6.	एम.ए. (अंग्रेजी)	6.	बी.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)
7.	व्यवहारवादी एवं अनुभववादी विज्ञान	7.	एम.ए. (भूगोल)	7.	बी.टेक. (ई.सी.ई.)
8.	जैव रसायन	8.	एम.ए. (हिन्दी)	8.	बी.टेक. (सी.एस.ई.)
9.	जैव सूचना प्रौद्योगिकी	9.	एम.ए. (जन संचार)	9.	बी.पी.ए.
10.	जैव प्रौद्योगिकी	10.	एम.ए. (गणित)	10.	बी.एफ.ए.
11.	वनस्पति विज्ञान	11.	एम.ए. (मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास)	11.	बी.ए. एलएल.बी.
12.	रसायन विज्ञान	12.	एम.ए. संगीत (सितार, तबला, वाद्य)	12.	एलएल.बी.
13.	वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन	13.	एम.ए. (पेंटिंग)	13.	बीसीए
14.	कम्प्यूटर एप्लीकेशन	14.	एम.ए. (दर्शनशास्त्र)	14.	बी.ए. (मीडिया स्टडीज)
15.	रक्षा एवं सामरिक अध्ययन	15.	एम.ए. (राजनीति विज्ञान)	15.	बी.ए. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)
16.	विकास अध्ययन	16.	एम.ए. (मनोविज्ञान)	16.	बी.वोक. (मीडिया स्टडीज)
17.	भू एवं ग्रह विज्ञान	17.	एम.ए. (संस्कृत)	17.	बी.वोक. (फूड प्रोसेसिंग एण्ड टेक्नोलॉजी)
18.	अर्थशास्त्र	18.	एम.ए. (समाजशास्त्र)	18.	बी.वोक. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)
19.	शिक्षाशास्त्र	19.	एम.ए. (सांख्यिकी)		
20.	अंग्रेजी	20.	एम.ए. (उर्दू)	डिप्लोमा	
21.	पर्यावरण विज्ञान	21.	एम.कॉम.	1.	प्राचीन इरानी एवं पहलवी
22.	ललित कला	22.	एलएल.एम.	2.	अरबी
23.	खाद्य प्रौद्योगिकी	23.	एम.एफ.ए. (ललित कला)	3.	बंगाली
24.	भूगोल	24.	एम.पी.एड.	4.	फ्रेंच
25.	हिन्दी	25.	एम.एससी. (मानव शास्त्र)	5.	जर्मन
26.	मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास	26.	एम.एससी. (अनुप्रयुक्त भू विज्ञान)	6.	हिन्दी
27.	गृह विज्ञान	27.	एम.एससी. (जैव रसायन)	7.	फारसी
28.	विधि	28.	एम.एससी. (जैव सूचना प्रौद्योगिकी)	8.	पंजाबी

डी.फिल		परास्नातक डिग्री		डिप्लोमा	
29.	पदार्थ विज्ञान	29.	एम.एससी. (वनस्पति विज्ञान)	9.	रूसी
30.	गणित	30.	एम.एससी. (रसायन विज्ञान)	10.	तमिल
31.	संगीत एवं प्रदर्शन कला	31.	एम.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)	11.	तेलुगु
32.	न्युट्रीशनल साइंस	32.	एम.एससी. (रक्षा अध्ययन)	12.	उर्दू
33.	फारसी	33.	एम.एससी. (पर्यावरण विज्ञान)	13.	अनुप्रयुक्त कला एवं शिल्प
34.	दर्शनशास्त्र	34.	एम.एससी. (भूगोल)	14.	भारतीय संगीत (जेआर.)
35.	शारीरिक शिक्षा	35.	एम.एससी. (गणित)	15.	भारतीय संगीत (एसआर.)
36.	भौतिक विज्ञान	36.	एम.एससी. (भौतिक विज्ञान)	16.	पेंटिंग
37.	राजनीति विज्ञान	37.	एम.एससी. (मनो विज्ञान)		फोटोग्राफी
38.	मनोविज्ञान	38.	एम.एससी. (ग्रामीण प्रौद्योगिकी एवं विकास)	17.	पुरातत्व
39.	संस्कृत	39.	एम.एससी. (सांख्यिकी)	18.	अपराध विज्ञान
40.	समाज शास्त्र	40.	एम.एससी. (वस्त्र एवं परिधान डिजाइन)	19.	गाँधीवादी अध्ययन
41.	सांख्यिकी	41.	एम.एससी. (प्राणि विज्ञान)	20.	भारतीय संस्कृति एवं दर्शन
42.	उर्दू	42.	एम.टेक. (भू तन्त्र विज्ञान)	21.	स्थानीय स्व-शासन
43.	प्राणि विज्ञान	43.	एम.टेक. (इलेक्ट्रानिक्स)	22.	पीजीडीसीए
		44.	एम.टेक. (कम्प्यूटर टेक्नो.)	23.	फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी में दो-वर्षीय एडवांस डिप्लोमा
		45.	एम.ए. (अरबी)	24.	कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में दो-वर्षीय डिप्लोमा
		46.	एम.ए. (विकास अध्ययन)	25.	तेलुगु
		47.	एम.ए. (फारसी)		
		48.	एम.ए. (थिएटर एवं फिल्म)		
		49.	एम.बी.ए.	सर्टिफिकेट	
		50.	एम.एड.	1.	बंगाली
		51.	एम.पी.ए. संगीत (तबला, सितार, वाद्य)	2.	फ्रेंच
		52.	एम.एससी. (पदार्थ विज्ञान)	3.	जर्मन
		53.	एम.एससी. कृषि (वनस्पति विज्ञान)	4.	हिन्दी
		54.	एम.एससी. कृषि (रसायन)	5.	पंजाबी
		55.	एम.एससी. कृषि (प्राणि विज्ञान)	6.	रूसी
		56.	एम.एससी. (खाद्य प्रौद्योगिकी)	7.	संस्कृत
		57.	एम.एससी. (पोषण विज्ञान)	8.	उर्दू
		58.	एम.एससी. (मीडिया स्टडीज)	9.	समाज सेवा एवं ग्रामोत्थान
		59.	एम.एससी. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)	10.	फोटोग्राफी
		60.	एम.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)		

(B) विश्वविद्यालय द्वारा संचालित पाठ्यक्रम के नाम

स्नातक स्तर के	15 {बी.ए., बी.ए. (फैशन डिजाइन एवं टेक्नोलॉजी), बी.ए. (मीडिया अध्ययन), बी. म्यूज, बी.एफ.ए., बी.पी.ई., बी.एड., बी.कॉम., बी.एससी., बी.एससी. (गृह विज्ञान), बी.टेक., बी.सी.ए., एल.एल.बी., एल.एल.बी. (5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम), बी.वोक.} नोट: बी.एड. का कोर्स तीन संघटक महाविद्यालयों में उपलब्ध है लेकिन यह विश्वविद्यालय के शिक्षण विभागों में उपलब्ध नहीं है।
परास्नातक स्तर के	12 {एम.ए., एम.एड., एम.पी.एड., एम.जे.एम.सी., एम.म्यूजिक, एम.कॉम., एम.बी.ए., एल.एल.एम., एम.एससी., एम.टेक., एम.सी.ए., एम.वोक.}
शोध स्तर के	4 {कला, विज्ञान, विधि और वाणिज्य संकायों में शोध}

(C) विभिन्न स्नातक एवं परास्नातक महाविद्यालय के अन्तर्गत चलने वाले विषय

बी.ए. (सामान्य)	बी.ए. (मानविकी)	बी.ए. (सामाजिक विज्ञान)	बी.एससी. (जीवन विज्ञान)	बी.एससी.(भौतिक विज्ञान)	परास्नातक पाठ्यक्रम (एम.ए./एम.एससी./एम.काम.)
प्राचीन इतिहास	प्राचीन इतिहास	मानव शास्त्र	मानव शास्त्र	रसायन शास्त्र	एलएल.एम.
अर्थशास्त्र	अरबी	पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान	जैव रसायन	कम्प्यूटर विज्ञान	वनस्पति विज्ञान
शिक्षाशास्त्र	अंग्रेजी भाषा	रक्षा अध्ययन	वनस्पति विज्ञान	कम्प्यूटर अनुप्रयोग	प्राणि विज्ञान
अंग्रेजी भाषा	अंग्रेजी साहित्य	अर्थशास्त्र	रसायन विज्ञान	कम्प्यूटर अनुरक्षण	भौतिक विज्ञान
अंग्रेजी साहित्य	हिन्दी	शिक्षा शास्त्र	रक्षा अध्ययन	रक्षा अध्ययन	रसायन विज्ञान
हिन्दी	कार्यकारी हिन्दी	भूगोल	प्राणि विज्ञान	इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का रखरखाव	गणित
मध्यकालीन इतिहास	संगीत-वाद्य (सितार)	गणित		भूविज्ञान	वाणिज्य
आधुनिक इतिहास	संगीत-वाद्य (तबला)	मध्यकालीन इतिहास		भूगोल	अर्थशास्त्र
दर्शन शास्त्र	संगीत-स्वर	आधुनिक इतिहास		गणित	प्राचीन इतिहास
राजनीति विज्ञान	पेंटिंग	राजनीति विज्ञान		फोटोग्राफी	शिक्षा शास्त्र
संस्कृत	अरबी दर्शन	मनोविज्ञान		भौतिक विज्ञान	अंग्रेजी
उर्दू	फोटोग्राफी	समाजशास्त्र		मनोविज्ञान	भूगोल
	संस्कृत	सांख्यिकी		सांख्यिकी	हिन्दी
	उर्दू	कार्यालय प्रबन्धन एवं सचिव कार्य			दर्शनशास्त्र
					राजनीति विज्ञान
					संस्कृत
					समाज शास्त्र
					एलएल.एम.
(कुल = 12)	(कुल = 15)	(कुल = 14)	(कुल = 7)	(कुल = 13)	(कुल = 18)

(D) संघटक महाविद्यालयों द्वारा संचालित पाठ्यक्रम

महाविद्यालय का नाम	वर्ष	स्वरूप	संचालित पाठ्यक्रम	एन.ए.एसी. मान्यता	उत्कृष्टता हेतु क्षमता
चौधरी महादेव प्रसाद महाविद्यालय	1950	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., बी.ए.एलएल.बी., एलएल.बी., एम.ए., एम.एससी., एम.कॉम., एलएल.एम.	हाँ	-
इविंग क्रिश्चियन कालेज	1951	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.एससी., बी.काम., बी.एड., बी.वाक., एम.ए., एम.एससी.	हाँ	-
इलाहाबाद डिग्री कालेज	1956	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., एलएल.बी.,	हाँ	-
आर्य कन्या गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए. बी.काम., एम.ए.	हाँ	-
हमीदिया गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.वाक.	हाँ	-
जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.काम., एम.ए.	हाँ	हाँ
राजर्षि टण्डन गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.काम., एम.ए.	-	-
सदनलाल सांवलदास खन्ना गर्ल्स डिग्री कालेज	1975	महिला	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी., बी.ए.एलएल.बी., बी.एड.	हाँ	हाँ
ईश्वर शरण डिग्री कालेज	1977	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी.,, बी.ए.एलएल.बी., बी.वोक, एम.ए.	हाँ	-
श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय महाविद्यालय	1997	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम., बीएस.सी.	हाँ	-
काली प्रसाद ट्रेनिंग कालेज	1999	सह-शिक्षा	बी.एड.	-	-

(E) विश्वविद्यालय एवं सम्बद्ध महाविद्यालयों द्वारा संचालित स्व-वित्तपोषित पाठ्यक्रम

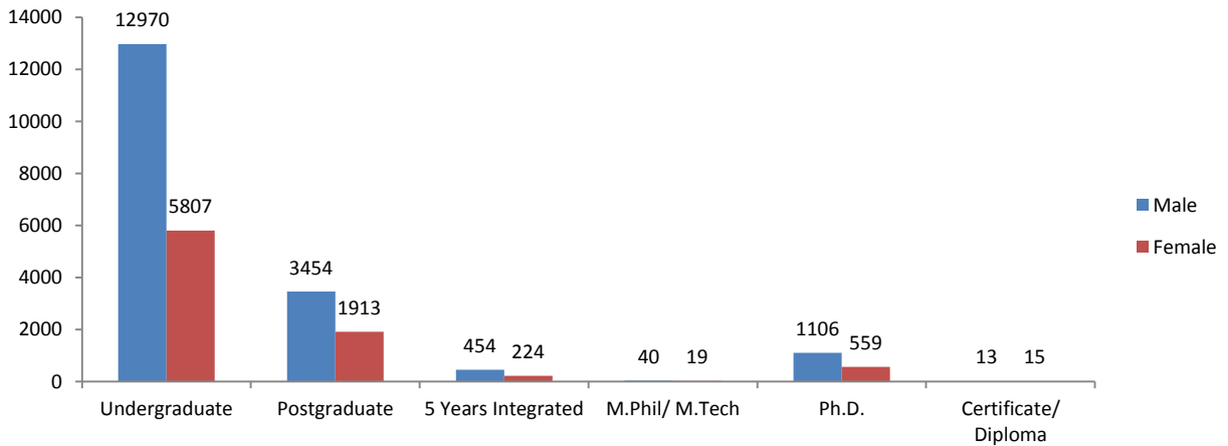
सर्टिफिकेट		डिग्री एवं डिप्लोमा	
मानवाधिकार	इलाहाबाद विश्वविद्यालय	बी.ए. OMSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
कम्प्यूटर जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	(कुल = 1)	
पर्यावरण जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	स्नातक	
बोलचाल की अंग्रेजी	इविंग क्रिश्चियन कालेज	बी.ए. पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान	इविंग क्रिश्चियन कालेज
(कुल = 04)		बी.एससी. BTSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
सर्टिफिकेट/डिप्लोमा		बी.एससी. कम्प्यूटर एप्लीकेशन	इविंग क्रिश्चियन कालेज
फैशन डिजाइनिंग एवं कसीदाकारी	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.एससी. इलेक्ट्रानिक्स	ईसीसी, एसएस खन्ना
अरबी में अनुवाद प्रवीणता	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.एड.	ईसीसी, एसएस खन्ना
उर्दू पत्रकारिता एवं जनसंचार	हमीदिया गर्ल्स कालेज	एम.एससी. पर्यावरण विज्ञान	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
(कुल = 03)		बी.ए. एलएल.बी.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
		बी.ए. एलएल.बी. पाँच वर्षीय	इलाहाबाद विश्वविद्यालय, सीएमपी, एसएस खन्ना, ईश्वर शरण डिग्री कॉलेज

(F) 2020-2021 में स्नातक, परास्नातक एवं शोध में नामांकित कुल छात्रों की संख्या

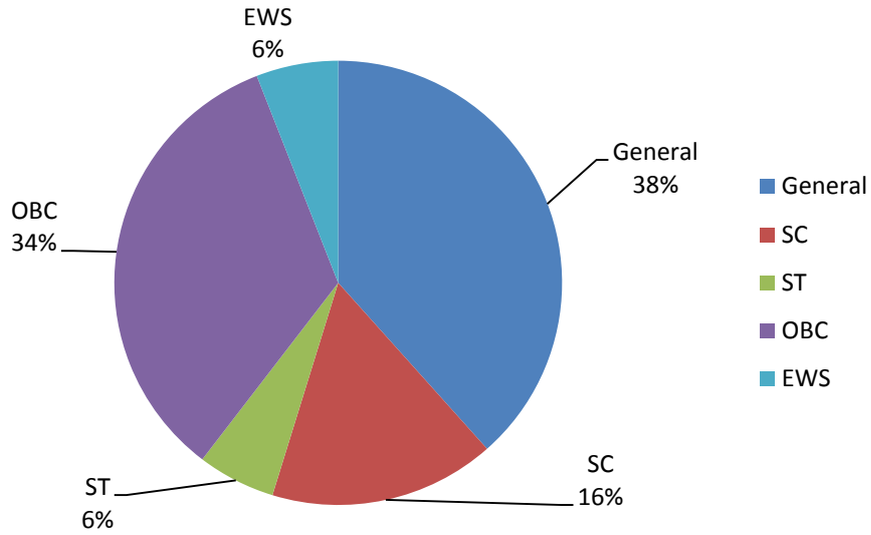
पाठ्यक्रम	सामान्य			एस.सी.			एस.टी.			ओबीसी			ई.डब्ल्यू.एस.			दिव्यांग			TSG	कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल		पुरुष	महिला	कुल
स्नातक	4776	2288	7064	2208	899	3107	789	368	1157	4349	1878	6227	803	365	1168	45	9	54	0	12970	5807	18777
परास्नातक	1248	757	2005	556	306	862	112	48	160	1347	710	2057	191	92	283	0	0	0	0	3454	1913	5367
5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम	206	102	308	68	34	102	34	17	51	123	60	183	23	11	34	0	0	0	0	454	224	678
एम.फिल./एम.टेक.	18	9	27	6	3	9	3	1	4	11	5	16	2	1	3	0	0	0	0	40	19	59
शोध	508	265	773	164	81	245	83	40	123	295	146	441	56	27	83	0	0	0	0	1106	559	1665
सर्टिफिकेट/डिप्लोमा	5	8	13	2	2	4	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	0	0	13	15	28
कुल	6761	3429	10190	3004	1325	4329	1021	474	1495	6131	2804	8935	1075	496	1571	45	9	54	0	18037	8537	26574



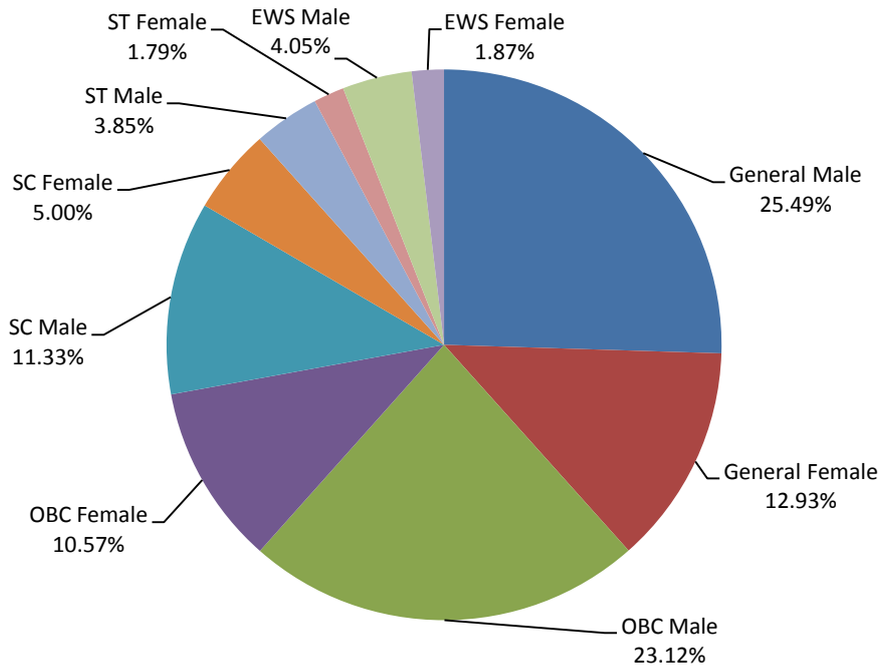
विद्यार्थियों की कुल संख्या (श्रेणी के अनुसार) 2020-21



विद्यार्थियों की संख्या (लिंग के अनुसार एवं पाठ्यक्रम के अनुसार) 2020-21



श्रेणी के अनुसार विद्यार्थियों का वितरण (2020-21)



श्रेणी के अनुसार एवं लिंग के अनुसार विद्यार्थियों का वितरण (2020-21)

(G) 2019-20 में नामांकित स्नातक एवं डिप्लोमा छात्रों की संख्या

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल प्रवेश			सामान्य			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनु जाति			अनु जनजाति		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
1.	बी. ए.	1016	3249	4265	319	898	1217	458	1566	2024	209	692	901	30	93	123
2.	बी.कॉम.	266	452	718	103	168	271	106	174	280	50	95	145	7	15	22
3.	बी. एससी. (जैव)	218	145	363	80	54	134	80	59	139	49	28	77	9	4	13
4.	बी. एससी. (गृह विज्ञान)	35	0	35	12	0	12	19	0	19	4	0	4	0	0	0
5.	बी. एससी. (गणित)	172	539	711	56	190	246	81	222	303	25	101	126	10	26	36
6.	बी.टेक. (सीएसई)	3	50	53	2	20	22	0	19	19	1	7	8	0	4	4
7.	बी.टेक. (ईसीई)	4	40	44	3	13	16	0	19	19	0	6	6	1	2	3
8.	बीए एलएलबी	49	103	152	17	40	57	14	45	59	13	12	25	5	6	11
9.	एलएलबी (ऑनर्स.)	61	316	377	33	120	153	22	116	138	4	55	59	2	25	27
10.	बीएफए	43	35	78	15	8	23	20	13	33	8	11	19	0	3	3
11.	बीपीए	15	28	43	10	13	23	4	9	13	1	6	7	0	0	0
12.	बीए (फैशन डिजाइन एवं टेक्नालजी)	39	0	39	18	0	18	16	0	16	5	0	5	0	0	0
13.	बीए एमएस (मीडिया स्टडीज)	14	30	44	6	15	21	6	15	21	2	0	2	0	0	0
14.	बी. वोक. (फैशन डिजाइन एवं टेक)	21	0	21	9	0	9	11	0	11	1	0	1	0	0	0
15.	बी. वोक. (खाद्य प्रसंस्करण एवं टेक.)	26	14	40	15	8	23	9	6	15	2	0	2	0	0	0
16.	बी. वोक. (मीडिया स्टडीज)	16	26	42	12	11	23	3	12	15	1	3	4	0	0	0
17.	बी. वोक. (मीडिया प्रोडक्शन)	16	15	31	12	10	22	4	5	9	0	0	0	0	0	0
18.	बी. वोक. (जीवन शैली डिजाइन)	12	0	12	7	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0
19.	बी. वोक. (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	7	9	16	2	9	11	5	0	5	0	0	0	0	0	0
20.	बीसीए (कंप्यूटर अनुप्रयोग)	12	80	92	8	35	43	3	32	35	1	13	14	0	0	0
21.	डिप्लोमा (फैशन डिजाइन)	6	0	6	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22.	पीजीडीसीए	9	13	22	3	5	8	4	6	10	2	2	4	0	0	0

(H) 2020-21 में नामांकित परास्नातक छात्रों की संख्या

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल प्रवेश			सामान्य			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनु जाति			अनु जनजाति		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
1.	विकास अध्ययन	3	4	7	2	2	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0
2.	प्राचीन इतिहास (एमए)	40	149	189	10	38	48	20	71	91	10	38	48	0	2	2
3.	अरबी (एमए)	7	12	19	1	5	6	6	7	13	0	0	0	0	0	0
4.	अर्थशास्त्र (एमए)	42	136	178	14	40	54	20	60	80	8	35	43	0	1	1
5.	शिक्षा (एमए)	18	21	39	7	5	12	6	13	19	5	2	7	0	1	1
6.	अंग्रेजी (एमए)	155	138	293	56	44	100	78	70	148	21	23	44	0	1	1
7.	फिल्म थियेटर (एमए)	1	9	10	0	3	3	0	1	1	1	5	6	0	0	0
8.	हिंदी (एमए)	114	264	378	31	81	112	47	121	168	36	60	96	0	2	2
9.	मास कॉम (एमए)	15	31	46	9	12	21	4	15	19	2	4	6	0	0	0
10.	मेड/मॉड इतिहास (एमए)	24	176	200	9	44	53	7	94	101	8	38	46	0	0	0
11.	पेंटिंग (एमए)	21	15	36	6	2	8	9	6	15	6	7	13	0	0	0
12.	फारसी (एमए)	3	18	21	3	13	16	0	4	4	0	1	1	0	0	0
13.	दर्शन (एम.ए.)	23	88	111	10	48	58	6	33	39	6	7	13	1	0	1
14.	राजनीति विज्ञान (एम.ए.)	31	113	144	15	31	46	13	54	67	2	21	23	1	7	8
15.	संस्कृत (एम.ए.)	70	66	136	29	29	58	38	28	66	3	8	11	0	1	1
16.	समाजशास्त्र (एम.ए.)	21	18	39	7	5	12	10	10	20	4	3	7	0	0	0
17.	उर्दू (एम.ए.)	17	17	34	10	9	19	7	8	15	0	0	0	0	0	0
18.	महिला अध्ययन (एम.ए.)	2	10	12	1	5	6	1	3	4	0	2	2	0	0	0
19.	नृविज्ञान (एमए./ एम.एससी.)	6	4	10	4	1	5	1	2	3	1	1	2	0	0	0
20.	रक्षा अध्ययन (एमए./ एम.एससी.)	4	24	28	1	13	14	1	8	9	2	3	5	0	0	0
21.	भूगोल (एमए./ एम.एससी.)	15	126	141	6	41	47	6	53	59	3	30	33	0	2	2
22.	गणित (एमए/ एम.एससी.)	66	151	217	20	48	68	36	72	108	10	30	40	0	1	1
23.	मनोविज्ञान (एमए/ एम.एससी.)	30	23	53	18	8	26	8	12	20	4	2	6	0	1	1
24.	सांख्यिकी (एमए./ एम.एससी.)	9	26	35	4	13	17	5	11	16	0	2	2	0	0	0
25.	एम.कॉम.	150	184	334	48	64	112	62	84	146	39	33	72	1	3	4
26.	एम.एड (शिक्षा)	29	34	63	11	13	24	11	14	25	6	4	10	1	3	4
27.	शारीरिक शिक्षा (एम.पी.ई.डी.)	4	45	49	0	11	11	3	20	23	1	13	14	0	1	1
28.	कृषि वनस्पति विज्ञान (एम.एससी.)	3	13	16	2	4	6	1	5	6	0	4	4	0	0	0
29.	कृषि रसायन विज्ञान (एम.एससी.)	2	20	22	1	8	9	1	7	8	0	3	3	0	2	2
30.	कृषि जूलॉजी (एम.एससी.)	3	13	16	2	2	4	1	9	10	0	1	1	0	1	1

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल प्रवेश			सामान्य			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनु जाति			अनु जनजाति		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
31.	एप्लाइड जियोलॉजी (एम.एससी.)	4	12	16	3	2	5	1	10	11	0	0	0	0	0	0
32.	जैव रसायन (एम.एससी.)	12	6	18	6	2	8	4	3	7	2	1	3	0	0	0
33.	जैव सूचना विज्ञान (एम.एससी.)	9	9	18	4	7	11	5	1	6	0	1	1	0	0	0
34.	वनस्पति विज्ञान (एम.एससी.)	55	24	79	20	8	28	21	12	33	12	4	16	2	0	2
35.	रसायन विज्ञान (एम.एससी.)	48	79	127	18	28	46	18	37	55	12	14	26	0	0	0
36.	कंप्यूटर एससी (एम.एससी.)	7	21	28	6	7	13	1	14	15	0	0	0	0	0	0
37.	वातावरण विज्ञान (एम.एससी.)	22	8	30	13	3	16	7	4	11	2	1	3	0	0	0
38.	खाद्य एवं पोषण (एम.एससी.)	11	0	11	1	0	1	8	0	8	0	0	0	2	0	2
39.	खाद्य प्रौद्योगिकी (एम.एससी.)	48	13	61	28	9	37	17	4	21	3	0	3	0	0	0
40.	पदार्थ विज्ञान (एम.एससी.)	9	6	15	5	3	8	4	3	7	0	0	0	0	0	0
41.	पोषण विज्ञान (एम.एससी.)	24	2	26	16	1	17	7	1	8	1	0	1	0	0	0
42.	भौतिकी (एम.एससी.)	15	64	79	6	20	26	6	29	35	3	15	18	0	0	0
43.	ग्रामीण तकनीक में डिजाइन नवाचार (एम.एससी.)	6	8	14	4	5	9	2	3	5	0	0	0	0	0	0
44.	टेक्सटाइल एंड अपैरल डिजाइनिंग (M.Sc)	14	0	14	2	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	0
45.	जूलॉजी (एमएससी)	47	24	71	20	5	25	20	9	29	4	7	11	3	3	6
46.	सीएसई (एम.टेक)	1	8	9	1	6	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0
47.	ईसीई (एम.टेक)	3	6	9	2	4	6	1	2	3	0	0	0	0	0	0
48.	अर्थ सिस्टम साइंस (एम.टेक)	1	14	15	0	9	9	1	4	5	0	1	1	0	0	0
49.	एमबीए	18	43	61	8	22	30	7	11	18	3	7	10	0	3	3
50.	एमएफए (ललित कला)	5	4	9	1	1	2	1	3	4	3	0	3	0	0	0
51.	एमपीए	21	17	38	10	7	17	9	3	12	2	7	9	0	0	0
52.	एलएलएम	23	60	83	11	26	37	5	23	28	5	7	12	2	4	6
53.	एम. वोक (फैशन डिजाइन और प्रौद्योगिकी)	0	4	4	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
54.	एम. वोक (मीडिया स्टडीज)	10	25	35	4	14	18	5	10	15	1	1	2	0	0	0
55.	एमसीए (कंप्यूटर ऐप)	13	27	40	9	12	21	4	14	18	0	1	1	0	0	0

शिक्षक स्थिति : एक नज़र में

शिक्षकों के स्वीकृत, भरे एवं रिक्त पदों की सूची – 30.03.2021

क्रमांक	विभाग / अनुशासन	स्वीकृत पद				पोस्ट भरा गया				रिक्त पद			
		आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल	आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल	आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल
1	प्राचीन इतिहास संस्कृति और पुरातत्व	5	12	21	38	0	0	4	4	5	12	17	34
2	मानव शास्त्र	1	2	5	8	1	0	4	5	0	2	1	3
3	अरबी/फारसी	1	2	8	11	0	0	3	3	1	2	5	8
4	वायुमंडलीय और महासागर अध्ययन	1	2	4	7	1	1	4	6	0	1	0	1
5	व्यवहार और संज्ञानात्मक विज्ञान	2	4	5	11	0	1	2	3	2	3	3	8
6	जैव रसायन शास्त्र	2	1	6	9	1	1	5	7	1	0	1	2
7	बायो-इन्फोरमेटिक्स	1	2	5	8	0	0	2	2	1	2	3	6
8	जैव-प्रौद्योगिकी	1	2	5	8	1	1	2	4	0	1	3	4
9	वनस्पति विज्ञान	2	8	21	31	0	0	7	7	2	8	14	24
10	रसायन शास्त्र	5	10	35	50	0	1	6	7	5	9	29	43
11	वाणिज्य और व्यवसाय प्रशासन	3	8	30	41	0	0	16	16	3	8	14	25
12	कम्प्यूटर शिक्षा एवं ट्रेनिंग	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2	3	5
13	रक्षा और सामरिक अध्ययन	2	3	7	12	0	0	4	4	2	3	3	8
14	पृथ्वी और ग्रह विज्ञान	2	1	6	9	0	1	6	7	2	0	0	2
15	अर्थशास्त्र	2	8	22	32	0	1	10	11	2	7	12	21
16	शिक्षा	2	7	17	26	0	0	5	5	2	7	12	21
17	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्युनिकेशन	4	13	28	45	0	1	16	17	4	12	12	28
18	अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषाएँ	2	15	28	45	0	2	8	10	2	13	20	35
19	पर्यावरण अध्ययन	1	2	4	7	0	0	2	2	1	2	2	5
20	प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
21	फिल्म और रंगमंच संस्थान	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
22	खाद्य प्रौद्योगिकी	1	2	4	7	0	1	2	3	1	1	2	4
23	गांधी अध्ययन	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
24	भूगोल	1	4	15	20	0	0	3	3	1	4	12	17
25	वैश्वीकरण और विकास अध्ययन	1	1	5	7	0	1	4	5	1	0	1	2
26	हिंदी और आधुनिक भारतीय भाषाएँ	3	10	29	42	3	8	26	37	0	2	3	5
27	गृह विज्ञान	1	2	8	11	0	1	6	7	1	1	2	4
28	भारतीय डायपोरा	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2
29	पत्रकारिता और जनसंचार	1	0	6	7	0	0	1	1	1	0	5	6

क्रमांक	विभाग / अनुशासन	स्वीकृत पद				पोस्ट भरा गया				रिक्त पद			
		आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल	आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल	आचार्य	उपाचार्य	सह आचार्य	कुल
30	भाषाएँ	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4
31	विधि	3	7	24	34	0	2	10	12	3	5	14	22
32	भौतिक विज्ञान	1	1	4	6	0	1	4	5	1	0	0	1
33	गणित	2	8	21	31	0	1	9	10	2	7	12	21
34	मध्यकालीन और आधुनिक इतिहास	3	7	21	31	0	0	6	6	3	7	15	25
35	संगीत और प्रदर्शन कला	2	1	8	11	1	0	5	6	1	1	3	5
36	नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
37	दर्शन	2	4	17	23	0	2	3	5	2	2	14	18
38	शारीरिक शिक्षा	1	3	8	12	0	0	2	2	1	3	6	10
39	भौतिक विज्ञान	4	10	27	41	1	1	7	9	3	9	20	32
40	फोटो पत्रकारिता और दृश्य संचार	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
41	राजनीति विज्ञान	2	8	20	30	0	1	5	6	2	7	15	24
42	मनोविज्ञान	3	9	8	20	0	1	3	4	3	8	5	16
43	संस्कृत	2	5	21	28	0	1	2	3	2	4	19	25
44	विज्ञान और समाज (ग्रामीण प्रौद्योगिकी)	0	1	2	3	0	1	2	3	0	0	0	0
45	समाज शास्त्र	1	1	5	7	0	1	2	3	1	0	3	4
46	दक्षिण एशिया और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
47	अंतरिक्ष अध्ययन	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
48	सांख्यिकी	1	2	5	8	0	0	1	1	1	2	4	7
49	उर्दू	2	3	8	13	0	1	3	4	2	2	5	9
50	दृश्य कला	1	0	5	6	0	0	0	0	1	0	5	6
51	प्राणि विज्ञान	2	6	22	30	0	1	1	2	2	5	21	28
	कुल	79	203	576	858	9	35	213	257	70	168	363	601

स्वीकृत पद	858
स्वीकृत अस्थायी स्थिति	5
कुल स्वीकृत पद	863
कुल भरा हुआ पद	257
कुल रिक्त पद	601
रिक्त अस्थायी स्थिति	5
कुल रिक्त पद	606

शोध परियोजनाओं के विवरण

केन्द्रीय सुविधा

- जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार ने इलाहाबाद विश्वविद्यालय में 2 साल (2019-2021) के लिए एक राष्ट्रीय जीनोमिक्स कोर परियोजना को मंजूरी दी है, जिसकी कुल लागत बीस करोड़ छह लाख अस्सी हजार रुपये (20,06,80,000 रुपये) है।
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) ने रुपये छह करोड़ सत्तर लाख (रुपये 6,70,00,000) इलाहाबाद विश्वविद्यालय के पर्स योजना के तहत विज्ञान संकाय में केन्द्रीय सुविधा के विकास के लिए मंजूरी दी है।

मानव शास्त्र विभाग

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Baseline/ need based assessment for CSR in Prayagraj Power (PPGCL)	3 months	PPGCL a wing of Tata power Prayagraj	Rs. 2.70 Lacs	Dr. Rahul Patel

जैव रसायन विभाग

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	UGC SAP	Strengthening infrastructure	Rs. 108 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Isolation, purification and characterization of some phytochemicals against HIV-1	3 years (2018-2021)	UPCST-Lucknow	Rs.10.44 Lacs	Prof. B. Sharma
2.	Anti-aging strategies based on caloric restriction mimetics: Role of glycolytic & mTOR inhibitors, and sirtuin activators in an accelerated senescence model of rat	3 years (2018-2021)	SERB DST New Delhi	Rs. 44.12 Lacs	Prof. S.I. Rizvi

भू एवं गृह विज्ञान विभाग

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield.	3 years (Started in 2021)	Ministry of Earth Sciences, Government of India	Rs. 72.66 Lacs	Prof. Jayanta Kumar Pati
2.	Dhala Structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact Structure	1 year (Completed-2020-2021)	International Geological Congress, Ministry of Earth Sciences, Govt. of India	Rs. 3 Lacs	Prof. Jayanta Kumar Pati (P.I.) and Dr. Kuldeep Prakash (Co-P.I., BHU, Varanasi)
3.	Study of Lunar Geomorphological and Impact Cratering Processes through Chandrayaan-1 Datasets	Since Aug 17, 2016 (Completed-2020)	Space Application Centre, Ahmedabad, ISRO, Government of India	Rs.17.73 Lacs (Fund is for the P.I.)	Dr. Vikrant Jain (P.I.; IIT Gandhinagar) and Prof. Jayanta Kumar Pati (Co-P.I.)

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
4.	Heavy metal apportionment of geogenic and anthropogenic sources in Ganga river using geomagnetic and geochemical studies	3 years (2020-ongoing)	Rashtriya Uchchatar Shiksha Abhiyan (RUSA), State Project Directorate, Govt. of Rajasthan, India	Rs. 41.75 Lacs (Fund is for the P.I.)	Mr. Akhil Kumar Dwivedi (P.I.; Udaipur University, Rajasthan) and Prof. Jayanta Kumar Pati (one of the Co-P.I.s)
5.	Functional dynamics and slopes stability modelling by inculcating the role of Bedrock-Overburden Interface (BOI) geometry as domineering parameter.	2 years (awarded in June 2018)	UGC Start-up	Rs.10 Lacs	Dr. Ravindra Pratap Singh

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्युनिकेशन विभाग

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	COVID 19 Pandemic: Effect of Yoga and Meditation on Boosting Immunity and Mental Health	1 year	Department of Science and Technology (DST)	Rs. 8.98 Lacs	Dr. Ashish Khare

गणित विभाग

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DST-FIST (Level I) Programme No. SR/FST/MS-I/2017/5(c)	Infrastructure development to strengthen PG teaching and Research in the department	Rs. 30 Lacs (First installment grant) Date:23-01-2019 (2018-19), under creation of capital assets

भौतिकी विभाग

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Consumable of Laboratory grant	Consumable, spare parts and minor repairing	3.5 lakhs
2.	Capital Asset Grant		12 lakhs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Investigation of mature seeds by synchrotron radiation, X-ray imaging, X-ray fluorescence and IR spectroscopy	3 Years (2021-2024)	UGC-DAE-CRS, Indore	Rs. 6.39 Lacs	Prof. K.N. Uttam

जैव प्रौद्योगिकी केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	उद्देश्य	धनराशि
1.	DBT	Scholarship, chemicals, maintenance and contingency	23 lakh

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Development of biogenic 3D nanoporous silica-based sensor for enhanced sensitivity against plant pathogenic fungi, pi, No. O/o DG (TM)/81/48222/LSRB-289/LS&BD/2017	2017-20	LSRB, DRDO	Rs. 37 Lacs	Prof. Shanthy Sundaram

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
2.	Impact of mass bathing event on the natural microbiota of the river Ganges; a concern to human health, No. BT/PR31340/ BCE/ 8 /1505/ 2019, 87 lakhs.	2019-22	The Department of Biotechnology, New Delhi	Rs. 87 Lacs	Prof. Shanthly Sundaram and Prof. Shouche (NCCS, Pune)
3.	Synthesis, characterization and evaluation of ciprofloxacin and gentamicin loaded solid lipid –chitosan composite Nanoparticles for the treatment of mastitis in dairy animal	3 Years	DBT, New Delhi	Rs. 132.5 Lacs	Dr. Awadh Bihari Yadav
4.	Synthesis and characterization of siRNA loaded ligand bearing PLGA nanoparticles for targeted delivery to the lung cancer	3 Years	DST Nanomission	Rs. 54.74 Lacs	Dr. Awadh Bihari Yadav
5.	Nanobiotechnology based Therapy & Bio-Entrepreneurship	3 Years	MHRD	Rs. 50 Lacs	Dr Awadh Bihari Yadav
6.	Development of the SPLUNC1 protein loaded composite nanoparticles based targeted therapy for the treatments of lung inflammation	3 Years	SERB, New Delhi	Rs. 37.54 Lacs	Dr. Awadh Bihari Yadav

वायुमंडल एवं महासागर अध्ययन हेतु के. बनर्जी केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DST-FIST	Equipment/Infrastructure upgradation	Rs. 1.37 Crores
2.	University of Allahabad	Equipment/Lab Grant	Rs. 1.00 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Understanding Teleconnections between Southern Hemisphere Extra-Tropical Temperatures and Indian Summer Monsoon	2017-2020	DST	Rs. 61.65 Lacs	Prof. Suneet Dwivedi
2.	Investigation of extreme events in Indian summer monsoon rainfall and Future Projections of the Indian summer monsoon	2017-2020	DST	Rs. 50.78 Lacs	Dr. Vivek Kumar Pandey
3.	Land use/land cover change modeling and sustainable development of water resources in the Ghaghara River basin	2020-2022	SERB, DST	Rs. 29.8124 Lacs	Dr. Sudhir Kumar Singh

पदार्थ विज्ञान केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DST-FIST	Equipments	1.15 Crores
2.	University of Allahabad	Small Laboratory Equipments	25 Lacs
3.	University of Allahabad (Lab Grant)	Consumables and Chemicals	2 Lacs
4.	University of Allahabad (DST Purse Grant)	Consumables and Chemicals	3.35 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	To determine mixed valence state of Mn, Fe and Ru in CaMnFeO and LiMnRuO	Oct 2016– March 2021	UGC - DAE CSR, Indore, India	Rs. 11.994 Lacs	Dr. Brajendra Singh

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
2.	To determine the mixed valence states of Mn, Ti and Fe in $La_{0.7}Pb_{0.3}Mn_{1-x}Fe_xO_3$, $La_{1-x}Pb_xMn_{0.95}Fe_{0.05}O_3$ and $La_{0.7}Sr_{0.3}Mn_{1-x}Fe_xO_3$ compositions	Nov 2020 - Jan 2021	UGC - DAE CSR, Indore, India	Lodging and boarding was included in the cast of project	Dr. Brajendra Singh

विज्ञान एवं समाज केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Ministry of Rural Development (MoRD), Govt. of India	Evaluation of Dr. Shyama Prasad Mukherji RURBAN Mission	Rs. 7.7279 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Evaluation of Dr. Shyama Prasad Mukherji RURBAN Mission of Uttar-Pradesh by MoRD, Govt. of India.	Up to 01 Year	Ministry of Rural Development (MoRD), Govt. of India Ref. No. 506246/2019/NLM	Rs. 37.0821 Lacs	Dr. Rohit Kumar Mishra
2.	Rural Technology Innovation Centre, DIC, MHRD	03+01 years	MHRD, Govt. of India	Rs. 50 Lacs	Dr. Rohit Kumar Mishra

व्यवहार एवं संज्ञानात्मक केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Capital Assets Equipment Grant (Small Equipment/Laboratory Head) for 2020-21	Equipment Grant: small equipment	Rs. 3.50 lakh
2.	Recurring Head: Non Salary Items for 2020-21	Consumable and Laboratory Grant	Rs. 2.00 lakh

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	The neural mechanisms of decision making for co-ordinated eye-hand movements.	5 Yrs.	Wellcome Trust DBT India Alliance	Rs. 225.016 Lacs	Dr. Supriya Ray
2.	Influence of attention on control of eye movement	3 Yrs.	DST	Rs. 48.582 Lacs	Dr. Supriya Ray
3.	Extensive Cognitive Neuroimaging	5 Yrs	DST	Rs. 17.65 Crores	Prof. Bhoomika R. Kar
4.	DST FIST	5 Yrs	DST	Rs. 98 Lacs	Prof. Bhoomika R. Kar
5.	Dynamic adjustments in control EEG characterization of anxiety and its effect on cognitive control	3 Yrs.	DST	Rs. 32 Lacs	Prof. Bhoomika R. Kar
6.	COVID-19 Pandemic: Effect of Yoga and meditation on boosting immunity and mental health	1 year	DST	Rs. 8.98 Lacs	PI: Prof. Ashish Khare Co-PI: Prof. Bhoomika R. Kar and Prof. Neena Kohli
7.	Age related anticipation and language processing	3 Yrs.	DST	Rs. 14.94 Lacs	Dr. Niharika Singh
8.	Testing the explanatory limits of value representations	3 Yrs.	DST	Rs. 2.86 Lacs	Prof. N Srinivasan

प्रायोगिक खनिज और शिला-विज्ञान का राष्ट्रीय केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Non-Plan : Non Salary (Consumable & Laboratory) Grant	Laboratory Grant	Rs. 2.00 Lacs
2.	Equipment Grant	Equipment Grant	Rs. 2.50 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield.	3 years	Ministry of Earth Sciences, Government of India	Rs. 72.66 Lacs	Prof. Jayanta Kumar Pati
2.	Dhala Structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact Structure.	1 year	International Geological Congress, Ministry of Earth Sciences, Government of India, New Delhi, India	Rs. 3 Lacs	Prof. Jayanta Kumar Pati
3.	Study of Lunar Geomorphological and Impact Cratering Processes through Chandrayaan-1 Datasets	Since August 17, 2016 (ongoing)	Space Application Centre, ISRO, Government of India, Ahmedabad, India	Rs. 17.73 Lacs	Dr. Vikrant Jain (P.I. : IIT Gandhinagar) and Prof. Jayanta Kumar Pati (Co-P.I.)
4.	Heavy metal apportionment of geogenic and anthropogenic sources in Ganga river using geomagnetic and geochemical studies	3 years	Rashtriya Uchchar Shiksha Abhiyan (RUSA), State Project Directorate, Government of Rajasthan, India	Rs. 41.75 Lacs	Mr. Akhil Kumar Dwivedi (P.I. : Udaipur University, Rajasthan) and Prof. Jayanta Kumar Pati (Co-P.I.s)

खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	MoFPI	Upgradation of Food Testing Laboratory	434.99 Lacs

डिज़ाइन नवाचार केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DIC BHU MHRD	Conference, Seminar, training workshop and design Project	8.0 Lacs

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Recurring Head	--	2 Crores

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Justice for Nomadic Communities among Scheduled Castes: A Study of Nomadic Scheduled Castes Empowerment in Telangana	Sep 2019 to Aug 2021	ICSSR under IMPRESS schemes- 2019	Rs. 10 Lacs	Dr. Chandraiah Gopani
2.	Understanding the Pattern and Process of Temporary and Permanent Labour Migration from	Jan 2020 to Dec 2021	ICSSR, New Delhi	Rs. 9 Lacs	Dr. Kunal Keshri

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
	Rural Jharkhand: An Exploratory Study				
3.	Social Face and Mela Organization: A study on Magh	5 Years	Mela Pradhikaran, Prayagraj	Rs. 25 Lacs	Dr. Archana Singh
4.	Concurrent Evaluation of Implementation of NFS Act 2013 – Phase (II) 2020-21, 22,23	Oct 01, 2018 to June 01, 2020	Department of Food and Public Distribution, Ministry of Food and Civil Supply, Govt. of India	Rs. 5 Lacs	Dr. Kunal Keshri
5.	Facilitation of study on impact of COVID-19 & 1918 Pandemic (H1N1 Virus) of 5-6 Villages adjoining.	June 12, 2020 to Aug 2020	Zero Funding by UGC, New Delhi	Rs. 0.00	Prof. Bhaskar Majumder
6.	Special Monitoring of MGNREGS & PMAY (G) in Bankura and Bibhum (West Bengal)	Aug 14-31, 2020	Ministry of Rural Development, Govt of India.	As sanctioned	Prof. Badri Narayan
7.	Evaluation and Validation of Programmes under Samagra Shiksha-Uttar Pradesh	Sep 2020	State Project Directorate, Samagra Shiksha, U.P	As sanctioned	Prof. Badri Narayan
8.	Food insecurity and dietary diversity among Low-income migrant workers affected by COVID-19 in India.	Dec 07, 2020	Global Challenge Research Fund COVID-19 Response	12894 Pound	Dr. Kunal Keshri
9.	RD Programme regular Monitoring Phase-I (2020-21) Jharkhand	Dec, 2020	Ministry of Rural Development, Govt of India.	As sanctioned	Prof. Badri Narayan
10.	Assessing the Skill Development Needs: A survey of associated villages near MUNPL Plant, Meja, Prayagraj.		MUNPL, Meja	Rs. 2.82 Lacs	Dr. Archana Singh
11.	Social Impact Assessment of PAP ROB-29B & 27C-Pachdeora & Ghoredih	December, 2020	UP State Bridge Corporation Ltd. Prayagraj	Rs. 3.014 Lacs	Dr. Archana Singh

यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	University Grants Commission	Orientation Programme, Refresher Courses	Rs. 40 Lacs

संघटक महाविद्यालयों में शोध परियोजनाएं

आर्य कन्या डिग्री कॉलेज

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Allahabad University annual grant (Non-Salary Non-Plan)	Infrastructure/upgradation/ reimbursement	Rs. 5.0422 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Concept and Relevance of Peace Education in Indian Philosophy	2 Yrs	Indian Council of Philosophical Research (Government of India, Ministry of HRD)	Rs. 3.50 Lacs	Dr. Shruti Anand

सीएमपी डिग्री कॉलेज

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DBT Star College Scheme for the following Departments: Department of Chemistry, Department of Botany Department of Zoology, Department of Physics	DBT Star College Scheme for strengthening UG Science	Total Rs. 80 Lacs in 3 years started from 2020
2.	University of Allahabad	Non Plan	Rs. 63 lakhs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Synthesis of potential antifungal heterocyclic compounds under green reaction conditions.	2 years + 1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Pravin K. Singh
2.	Photo-catalyzed synthesis of novel heterocyclic compounds as potential antiviral agents	2 years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Vishal Srivastava
3.	Reactivity and catalytic aspects of transition metal complexes with redox active ligand	2 years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Akram Ali
4.	Visible light driven synthesis-applications of metal-free, ionic liquid based photocatalytic systems for synthesis of clinically potent anti-tumor heterocycles	2 years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Arjita Srivastava
5.	Modification in physicochemical ingredients for successful drug delivery through co-crystallization, salt formation and dimerization: Perspective for solubility, stability and bioavailability	2 years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Ranjeet Kumar
6.	An Integrative and strategic approach to ecological assessment of Ghaghara River-a left bank tributary of the Ganges	3 years	SERB, DST	Rs. 32 Lacs	PI- Dr. Prateek Srivastava; Co-PI: Dr. Deepak K. Gond, Ms. Shalini Dhyani
7.	Pre-clinical validation of seizure biomarker in rodent model of the disease	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Manoj Kumar Jaiswal

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
8.	Evaluation of the hexavalent chromium exposure effects on the hippocampal organization and spatial cognition of a teleost fish: Amelioration by curcumin and quercetin	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Ashish Kumar Mishra
9.	Ecology of the Benthic Macro invertebrate and diatom communities in River Ken and Betwa with reference to their potential for Bio monitoring.	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Jyoti Verma
10.	The possible role of Endothelial Nitric Oxide Synthase (eNOS) in Nanoparticle-mediated toxicity in fish.	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Vinay Kumar Singh
11.	Role of NADPH Oxidase (Nox) mediated signalling in inflammation.	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Ajeet Kr. Singh
12.	Screening, identification and in silico analysis of mineral phosphate solubilizing bacteria	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Charu Tripathi
13.	Study of Environmental samples using LIBS and its artificial neural network analysis	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Rohit Kumar
14.	Synthesis of lead free 2D organic-inorganic hybrid perovskite materials for the development area thermometric generators modules	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Hari Pratap Bhasker
15.	Crystal-crystal transition and separation of binary mixtures: A density functional approach	2 Years +1 year extension	UGC, New Delhi	Rs. 10 Lacs	Dr. Atul Singh Bhardwaj
16.	Investigation on nitric oxide and hydrogen sulfide crosstalk and acquisition of arsenate tolerance in rice seedlings	3 years	SERB, New Delhi	Rs. 34.454 Lacs	Dr. Vijay Pratap Singh
17.	A workshop of Hands on Techniques used in biofuel production	-	DBT, Delhi	Rs. 4 Lacs	Dr. Anita Singh
18.	Isolation and characterization of microbial strains relevant to Sulfonylurea herbicides bioremediation	3 years	CST UP, Lucknow	Rs. 10 Lacs	Dr. Anita Singh

इविंग क्रिश्चियन कॉलेज

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Study of electronic and magnetic properties of spin-dependent Falicov-Kimball model on some two dimensional lattices with finite magnetic field	3 years	UGC	10 Lacs	Dr. Umesh Kumar Yadav
2.	To establish a laboratory for the detection of cosmic ray muons	3 years	UGC	10 Lacs	Dr. Prashanta Kumar Khandai

हमीदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	National Council for Promotion of Urdu Language, MHRD, New Delhi	Akbar Allahabadi Memorial Lecture (March 20, 2020)	0.35 Lac

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
2.	U.P. Urdu Akademi, Lucknow	Mushaira-e-Asataza (March 20, 2020)	1.0 Lac
3.	University of Allahabad	Non Salary Non Plan	20.50 Lacs
4.	U.P. Urdu Akademi, Lucknow	Publication of Urdu Annual Journal <i>Naqsh-e-Nau</i>	0.2 Lac

ईश्वर शरण डिग्री कॉलेज

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Janjati sanskriti me prampara aur Gatisheelta ke tatv : Urao Janjatike sander me	24 Months	ICSSR, New Delhi	14.6 Lacs	Self

के पी ट्रेनिंग कॉलेज

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	उद्देश्य	धनराशि
1.	University of Allahabad	Upgradation	12 Lac From Non-Salary Non-Plan Grant

राजर्षि टण्डन महिला महाविद्यालय

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	Allahabad University-Non Plan Non Salary Grant	Infrastructure, Equipment, Furniture, upgradation, Taxex etc	Rs. 16.60619 Lacs

सदनलाल सांवलदास खन्ना गर्ल्स डिग्री कॉलेज

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रयोजन	धनराशि
1.	DBT	Grant for Department of Chemistry, Botany and Zoology	Rs. 41 Lacs
3.	University of Allahabad	Non Plan non salary grant	Rs. 20.60659 Lacs
3.	University of Allahabad	Salary + Arrear	Rs. 6 Crores 56.43605 Lacs

शोध परियोजनाएं:

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	अवधि	निधीयन एजेंसी	कुल राशि	मुख्य शोध प्रभारी
1.	Purano mein Nirvachan	2 Years	ICHR	Rs. 1.50 Lacs	Dr. Meenu Agrawal
2.	Design, Green synthesis and anti-microbial evaluation of highly functionalized 4-thiozolidinone derivatives	2 Years	UGC, New Delhi (Start Up Grant)	Rs. 10 Lacs	Dr. Anuradha Singh
3.	Jeevan Prabandhan aur Vivekanand ka Darshan: Ek Adhyan	1 Year	UGC, CPE (phase 2)	0.1 Lac	Dr. Manjari Shukla
4.	Bharath ke swatantrata aandolan mei dalit mahilao ka yogdan 1857 ke vishesh sandarabh mei	1 Year	UGC, CPE (phase 2)	0.1 Lac	Dr. Sheo Shankar Srivastav
5.	Perception of Teachers in Higher education about the Use of Blended Learning	1 Year	UGC, CPE (phase 2)	0.1 Lac	Dr. Neeta Sahu

कला संकाय

प्राचीन इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग

परिचय

यह विभाग 1955 में प्राचीन इतिहास (पूर्व इतिहास और आद्य इतिहास सहित) और प्राचीन विश्व सभ्यताओं में अनुसंधान और शिक्षण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया। विभाग ने उत्कृष्ट परिणाम के साथ 1948 से 1964 तक कौशाम्बी के विश्व प्रसिद्ध पुरातात्विक स्थल की खुदाई की। विभाग को 1981 से 1995 तक लगातार तीन चरणों के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा विशेष सहायता कार्यक्रम (एस.ए.पी.) के लिए चुना गया था। इसे 2001 से 2006 तक अग्रिम अध्ययन का केन्द्र (कैस) का दर्जा भी प्रदान किया गया था। (विभाग ने इनके साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के साथ कार्यक्रम चलाये- (क) कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, बर्कले (1980-1982), (ख) "तुलनात्मक पुरातत्व और जातीय-भाषायी अध्ययन" पर सोवियत संघ परियोजना (1980 में शुरू) और (ग) आस्ट्रेलियाई अनुसंधान परिषद (2005-2008)। विभाग को अंतर्राष्ट्रीय रूप से सामाजिक-आर्थिक पौराणिक अध्ययन और कला में अपने अध्ययन के लिए मान्यता प्राप्त है। विभाग को उत्तर भारत में पुरातत्व को प्रारम्भ करने का श्रेय प्राप्त है।

विभाग में निम्नलिखित सुविधाएं हैं:

- जी.आर. शर्मा मेमोरियल संग्रहालय मुख्य रूप से उत्तरी विंध्य और मध्य गंगा मैदानों में पुरातत्वविदों द्वारा खुदाई और अन्वेषण के माध्यम से सांस्कृतिक सामग्री से विकसित हुआ।
- एक्सपेरिमेंटल पुरातत्व प्रयोगशाला: जनवरी 2010 की शुरुआत के बाद, प्रयोगशाला संज्ञानात्मक पारिस्थितिकी तंत्र पुरातात्विक परिदृश्य को समझने में लगी हुई है जो विभिन्न वैज्ञानिक प्रयोगात्मक तकनीकों के परिणामों को परस्पर जोड़ती है।
- आर्कियोजोलॉजिकल रिसर्च के लिए आर्कियो-जूलॉजिकल लैब, विभागीय अनुसंधान पुस्तकालय, पुरातत्व रसायन शास्त्र की प्रयोगशाला, फोटोग्राफिक प्रयोगशाला, सर्वेक्षण ड्राइंग लैब, कंप्यूटर रिप्रोग्राफिक लैब।

समय-समय पर दुनिया भर के विद्वान प्रोफेसरों ने दौर किये और विभाग के संकाय सदस्यों, शोधार्थियों और छात्रों के साथ बातचीत की। नवीनतम आगंतुकों में माँस्को विश्वविद्यालय के विद्वानों की एक टीम और पीकिंग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर शामिल हैं। विभागीय संग्रहालय (प्रोफेसर जी0आर0 शर्मा मेमोरियल संग्रहालय) प्रागैतिहासिक काल से प्रारम्भिक ऐतिहासिक काल तक फैले पुरावशेषों का एक अनूठा संग्रह है। विभिन्न पुरावशेषों और कलाकृतियों पर अनुसंधान/वैज्ञानिक विवेक्षण जारी है। विभाग के पास पुरातात्विक अनुसंधान प्रयोगशालाएं, एक फोटोग्राफी इकाई, एक ड्राइंग सेक्सन, पुस्तकालय (परास्नातक तथा शोध का) और एक प्रकाशन इकाई है।

प्रमुख क्षेत्र

- पुरातत्व
- सामाजिक-आर्थिक इतिहास
- कला एवं शिल्प
- धर्म और दर्शन
- मुद्रा संग्रहण एवं प्राचीन शिलालेखों का अध्ययन
- पुराणिक अध्ययन

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 साल (पाठ्यक्रम का काम शामिल है)	-	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, संस्कृति, कला और वास्तुकला और धर्म और दर्शन
2.	एम.ए.	सीबीसीएस (4 सेमेस्टर)	144 (द्वितीय सेमेस्टर) 104 (चतुर्थ सेमेस्टर)	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, कला और वास्तुकला और धर्म और दर्शन
3.	बी.ए.	3 वर्ष	-	-

शिक्षक सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. अनामिका रॉय	प्रोफेसर और अध्यक्ष	कला और वास्तुकला, पुरालेख, धर्म और महिला अध्ययन
2.	प्रो. पुष्पा तिवारी	प्रोफेसर	कला और वास्तुकला
3.	प्रो. हर्ष कुमार	प्रोफेसर	पुराण अध्ययन और मुद्राशास्त्र

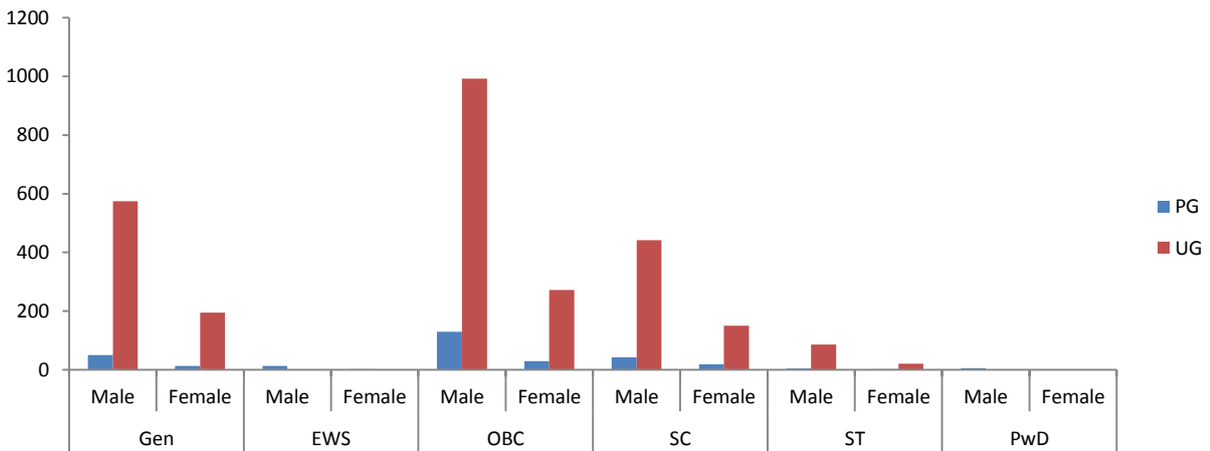
क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	प्रो. प्रकाश सिन्हा	प्रोफेसर	पुरातत्व
5.	प्रो. डी. पी. दुबे	प्रोफेसर	धर्म और दर्शन, एपिग्राफी
6.	प्रो. सुनीति पाण्डेय	प्रोफेसर	कला और वास्तुकला
7.	प्रो. एस. के. राय	प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक

सहायक स्टॉफ

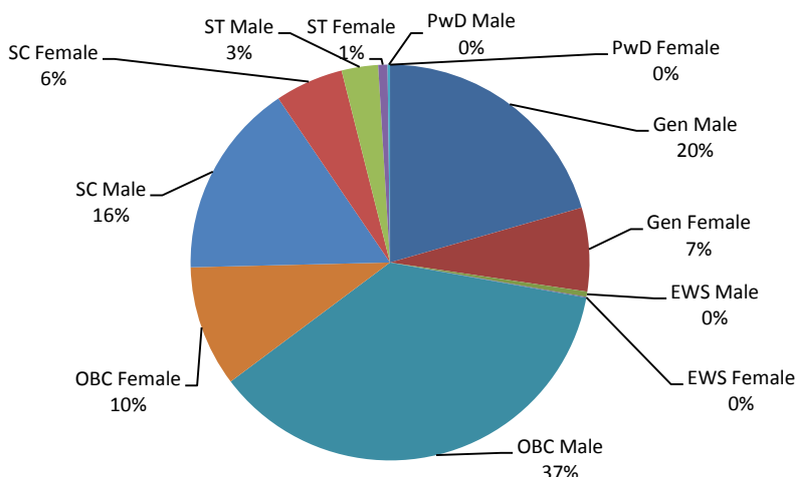
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	सतीश चंद्र राय	एम	सामान्य	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	पुस्तकालय कार्य
2.	एम सी जोशी	एम	सामान्य	सहायक कार्यालय प्रभारी	कार्यालय का काम
3.	कमलेश यादव	एम	ओबीसी	नक्शानवीस	ड्राइंग कार्य
4.	डॉ सुशील कुमार त्रिवेदी	एम	सामान्य	पुरातत्व-रसायनज्ञ	पीजी पुस्तकालय और पीजी प्रवेश कार्य
5.	अनमोल अरोड़ा	एम	सामान्य	देहात	कार्यालय का काम
6.	गुलाब चांडी	एम	एस.सी.	चपरासी	कार्यालय के काम में
7.	श्री प्रकाश (दिसंबर-2020 में सेवानिवृत्त)	एम	सामान्य	बुक अटेंडेंट	पुस्तकालय कार्य
8.	राजेश यादव	एम	ओबीसी	पुरातनता मार्कर	फील्ड उपकरण बनाए रखने के लिए
9.	उमा शंकर	एम	ओबीसी	चपरासी	ऑफिस के काम में
10.	शंकर लाल गौरी	एम	ओबीसी	चपरासी	ऑफिस के काम में

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण

पाठ्यक्रम	सामान्य			ई.डब्ल्यू.एस.			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG (Sem-I)	24	8	32	13	2	15	76	19	95	28	10	38	2	-	2	2	-	2	145	39	184
PG (Sem-III)	26	5	31				54	10	64	15	9	24	2	2	4	4	-	4	101	26	127
PG Total	50	13	63	13	2	15	130	29	159	43	19	62	4	2	6	6	0	6	246	65	311
UG (PART-I)	253	88	341	0	0	0	493	133	626	232	74	306	43	12	55	0	0	0	1021	307	1328
UG (PART-II)	203	68	271	0	0	0	255	96	351	121	46	167	29	7	36	0	0	0	608	217	825
UG (PART-III)	119	39	158	0	0	0	245	43	288	89	30	119	14	2	16	0	0	0	467	114	581
UG Total	575	195	770	0	0	0	993	272	1265	442	150	592	86	21	107	0	0	0	2096	638	2734
TOTAL	625	208	833	13	2	15	1123	301	1424	485	169	654	90	23	113	6	0	6	2342	703	3045



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन :

क्रमांक	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और तिथियां	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रों की संख्या
1.	"कौशांबी का पुनरीक्षण : क्या इसमें एक प्रतिमान बदलाव की आवश्यकता है"	राष्ट्रीय	3 दिन, 13-15 जुलाई, 2020	80	20

विभाग द्वारा संचालित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्रमांक	कोर्स का नाम	अवधि और तिथियां	वक्तागण
1.	कौशांबी व्याख्यान श्रृंखला	31 जुलाई 2020, 4 अगस्त 2020, 6 अगस्त 2020, 14 अगस्त 2020, 17 अक्टूबर 2020	प्रो. वी. एस. एस शिन्डे, प्रो. एस. घोष, डॉ. वी. आर. मणि, प्रो. डी.पी. तिवारी, डॉ. नीरू मिश्रा

अग्रगामी गतिविधियाँ:

क्रमांक	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन/सेमिनार की अवधि	द्वारा आयोजित
1.	प्रो. अनामिका राय	में रक्षा की कौशांबी कला के पक्ष में	"कौशांबी का पुनरीक्षण: क्या इसमें प्रतिमान बदलाव की आवश्यकता है"	तीन दिन 13-15 जुलाई, 2020	प्राचीन इतिहास विभाग
		अध्यक्ष एवं आयोजन समिति सदस्य	सामाजिक संभावना पर कोविड-19 का प्रभाव - एक ऐतिहासिक दृष्टिकोण"	8 जून, 2020	आर्य कन्या डिग्री कॉलेज, प्रयागराज
		पुस्तक विमोचन	'Exploring the Goddess'	19 फरवरी, 2021	जयपुर लिटरेरी फेस्टिवल दरबार हॉल डिग्गी किला जयपुर
		विशेष व्याख्यान	'Realizing Radha'	29, मई, 2020	प्राचीन भारतीय देवियों का चक्र
2.	प्रो. हर्ष कुमार	कौशांबी के मुद्राशास्त्र	"कौशांबी का पुनरीक्षण: क्या इसमें प्रतिमान बदलाव की आवश्यकता है"	तीन दिन 13-15 जुलाई, 2020	प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
3.	प्रो. प्रकाश सिन्हा	कौशांबी का पुरातात्विक परिचय	" "	" "	" "
4.	प्रो. सुनीति पाण्डेय	कौशांबी की टेराकोटा	" "	" "	" "

वेबिनार/सेमिनार: विभाग द्वारा जुलाई 13-15, 2020 को एक वेबिनार आयोजित किया गया, जिसमें शोध विद्वानों के साथ विश्वविद्यालय के दूसरे विभागों और घटक कॉलेजों के संकाय सदस्यों ने भाग लिया और अपने शोध पत्र प्रस्तुत किए।

"कौशांबी का पुनरीक्षण: क्या इसमें प्रतिमान बदलाव की आवश्यकता है"

कौशाम्बी व्याख्यान शृंखला

विभाग द्वारा विद्वानों की एकेडमिक सभा के लिए एक ऑनलाइन व्याख्यान शृंखला शुरू की गई है, जिसे 'कौशांबी व्याख्यान शृंखला-2020' कहा जाता है। कार्यक्रम का विवरण इस प्रकार है-

- पहला व्याख्यान डेक्कन कॉलेज, पुणे के पूर्व कुलपति प्रो. वी.एस.शिंदे द्वारा 'डीएनए अध्ययन और आर्यन मुद्दों' पर दिया गया।
- दूसरा व्याख्यान प्रो. सुचंद्र घोष, हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय, तेलंगाना द्वारा 'शहरी केंद्रों को अभिसरण के लिए स्थान के रूप में देखना: प्रारंभिक भारत से कुछ केस स्टडीज' पर दिया गया।
- तीसरा व्याख्यान डॉ बीआर मणि, पूर्व महानिदेशक, एएसआई द्वारा 'भारतीय बौद्ध पुरातत्व आज' पर दिया गया।
- चौथा व्याख्यान प्रो डी पी तिवारी, कुलपति छपरा विश्वविद्यालय, बिहार द्वारा 'तीर्थंकर ऋषभदेव का युग' पर दिया गया।
- पांचवां व्याख्यान 'देवगढ़ की जैन कला' पर डॉ. नीरू मिश्रा, पूर्व निदेशक, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (MoEA) द्वारा दिया गया।



कौशाम्बी व्याख्यान शृंखला

जयपुर लिटरेरी फेस्टिवल के 14वें संस्करण में प्रो. अनामिका रॉय की पुस्तक 'एक्सप्लोरिंग द गॉडसेस' को वचुंबली लॉन्च किया गया

मानव शास्त्र विभाग

परिचय :

मानव शास्त्र विभाग की स्थापना वर्ष 1985 में हुई थी और इसके विभागाध्यक्ष प्रख्यात मानवविज्ञानी स्वर्गीय प्रो. ए.आर.एन श्रीवास्तव थे। विभाग पहले विश्वविद्यालय के सीनेट हाउस बिल्डिंग में था। वर्ष 2003 में, इसे विश्वविद्यालय के बांदा गेस्ट हाउस भवन में स्थानांतरित कर दिया गया था और बाद में 2016 से यह विभाग विश्वविद्यालय के नवनिर्मित नए शैक्षणिक परिसर में स्थित है। अपनी स्थापना के बाद से मानव शास्त्रा विभाग ने विश्वविद्यालय को अकादमिक योगदान दिया है। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों स्तरों पर शिक्षा प्रदान करता है।

विभाग अनुशासन की जैविक और सामाजिक दोनों शाखाओं को पूरा करता है और इसमें ऑस्टियोलॉजी, ओस्टियोमेट्री, प्रागैतिहासिक पुरातत्व के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाएँ हैं, और एक मानव विज्ञान संग्रहालय है जिसमें मानव पूर्वजों के विकास क्रम एवं वर्तमान जनजातियों की विभिन्न सांस्कृतिक वस्तुओं के माध्यम से मानव विकास को प्रदर्शित किया गया है।

मानव शास्त्र पाठ्यक्रम की एक दिलचस्प विशेषता आधुनिक अनुसंधान उपकरणों और नृविज्ञान की तकनीकों के क्षेत्र में छात्रों (स्नातक और स्नातकोत्तर) का अनिवार्य प्रशिक्षण है। विभाग के वर्तमान संकाय सदस्य भी शिक्षण और अनुसंधान के लिए एक आधुनिक दृष्टिकोण का प्रयोग करते हैं। समकालीन अनुसंधान सीमा जनजातीय मुद्दों से लेकर मानव शरीर के वैज्ञानिक विश्लेषण तक फैली हुई है। सामान्य शिक्षण के अलावा शोध कार्य के लिए संकाय का वैज्ञानिक दृष्टिकोण, कई संदर्भित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशित कई शोध पत्रों में दिखता है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- फोरेंसिक नृविज्ञान
- शारिरिक नृविज्ञान
- मानव संवृद्धि एवं विकास
- मानव स्वास्थ्य के जैव सांस्कृतिक पहलू
- पुनरुत्पादक स्वास्थ्य
- चिकित्सीय नृविज्ञान
- नृविज्ञान विकास
- जेंडर और समाज
- जनजातीय विकास

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	27 (नामांकित)	जैविक और सामाजिक नृविज्ञान की विभिन्न शाखाएँ
2.	एम.ए/एमएससी	दो वर्ष	34 +34	
3.	बीए/बीएससी	तीन वर्षीय	50+50+50	

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

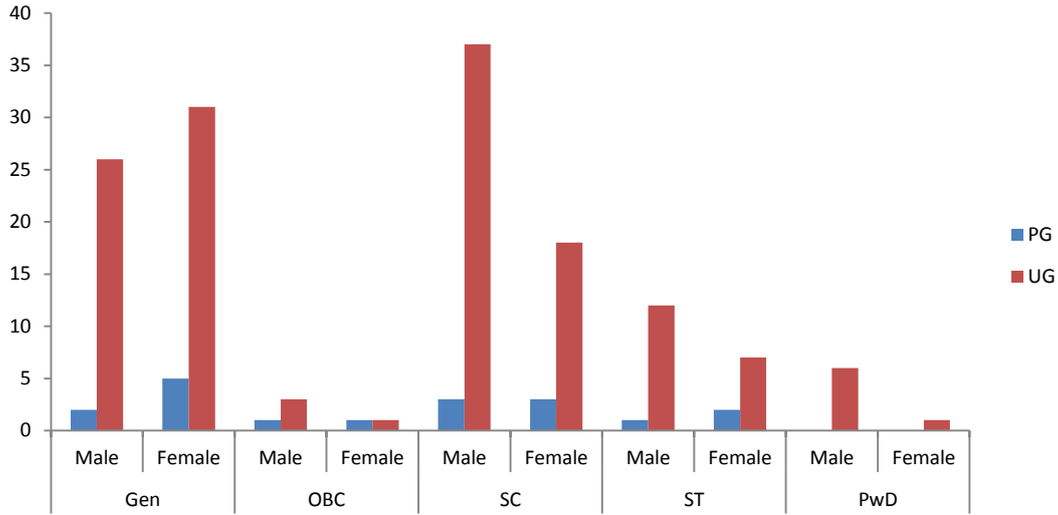
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. रूमा पुरकैत	अध्यक्ष एवं प्रोफेसर - सीडीआर	फोरेंसिक नृविज्ञान, बायोमेट्रिक्स, आपदा पीड़ित पहचान, मानव विकास और विकास, डर्माटोग्लिफिक्स
2.	डॉ. खिरोड चन्द्र मोहराना	सहायक प्रोफेसर	चिकित्सा नृविज्ञान, मानसिक स्वास्थ्य और समाज, जलवायु परिवर्तन, उपभोग का नृविज्ञान, शरीर का नृविज्ञान
3.	डॉ. प्रशांत खत्री	सहायक प्रोफेसर	घटनाएं और हाशिण पर पर्यावरण
5.	डॉ. राहुल पटेल	सहायक प्रोफेसर	चिकित्सा नृविज्ञान, सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान, जनजातीय अध्ययन, स्वदेशी ज्ञान
6.	डॉ. शैलेन्द्र कुमार मिश्रा	सहायक प्रोफेसर	जैविक मानव विज्ञान

कर्मचारी स्टाफ :

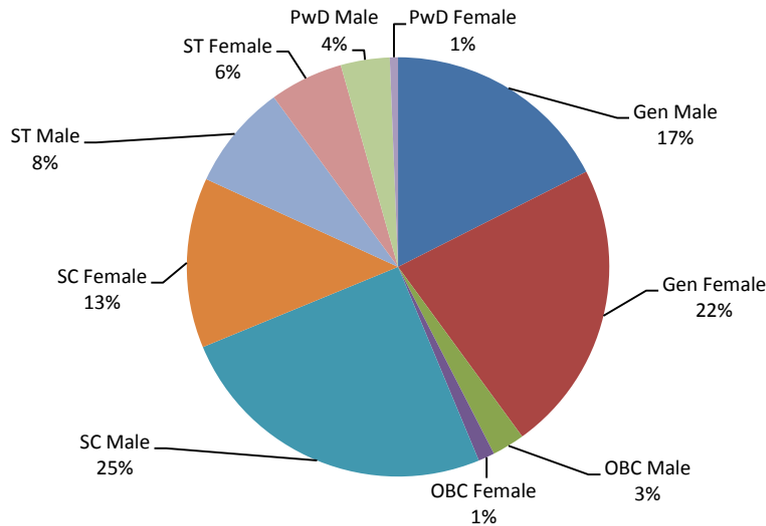
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	अमिताभ केसरी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
2.	प्रेमचंद	पुरुष	एस.सी	परिचर
3.	स्वामी नाथ यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण : (2021-2020)

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	2	5	7	1	1	2	3	3	6	1	2	3	-	-	-	7	11	18
यूजी	26	31	57	3	1	4	37	18	55	12	7	19	6	1	7	84	58	142
कुल	28	36	64	4	2	6	40	21	61	13	9	22	6	1	7	91	69	160



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फ़ैलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम / छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Dr. Prashant Khattri	Charles Wallace Fellowship in Social Anthropology	Queen's University, Belfast

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र सं	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक.	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
1.	Dr. Prashant Khattri	Re-imagining an Indian Village as a site for memory making.	Sensing Divisions	May 21-22, 2020	Queen's University, Belfast, UK.
2.	Dr. Prashant Khattri	Subject Resource Person- Ethnography and Social Anthropology	Collating Sociology Resources for Teachers in Higher Education	June 25-26, 2020	NIEPA, New Delhi
3.	Dr. Prashant Khattri	---	Anthropological Response to COVID-19	July 07, 2020	Department of Anthropology, University of Delhi
4.	Dr. Prashant Khattri	Classical Theories in Anthropology-III: Functionalism	Invited Public Lecture	July 17, 2020	Department of Anthropology, IGNOU, New Delhi
5.	Dr. Prashant Khattri	Structuralism	Invited Public Lecture	Aug 04, 2020	Department of Anthropology, IGNOU, New Delhi
6.	Dr. Prashant Khattri	Functional Anthropology: A Critical Appraisal	Invited Public Lecture	Oct 07, 2020	International School of Anthropology under the aegis of Anthropological Survey of India.
7.	Dr. Prashant Khattri	Anthropology of Religion	Invited Guest Lecture for Master's Course	Oct 26, 2020	Department of Anthropology, Amity University, Noida
8.	Dr. Prashant Khattri	Ethnographic Research	Invited Lecture at Faculty Induction Programme	Jan 13, 2021	Human Resource Development Center, Jamia Milia Islamia, New Delhi
9.	Dr. Prashant Khattri	Co-Chair Session 1- Power of Politics	Indian Anthropology Congress (Anthropology: Theory to Application)	Feb 21-23, 2021	Anthropology Department, DU and INCAA
10	Dr. Khirod C Moharana	Introduction to Cultural Ecology	Master's in Natural Resources and Governance	Nov 24, 2020	TISS (Tata Institute of Social Sciences), Hyderabad.
11	Dr. Khirod C Moharana	Mental Health, Tribes and Indigenous Knowledge System	Training Programme on Indigenous Knowledge System and Rural/Tribal Development: Online knowledge sharing and Capacity Building of rural/tribal development professionals.	March 22-26, 2021	National Institute of Rural Development and Panchayatiraj, Hyderabad.
12	Dr. Khirod C Moharana	PVTGs Health and Sustainability	Training Programme on Development Strategies and Sustainability among Particularly Vulnerable Tribal Groups (PVTGs) in scheduled Area	June 1-5, 2021	National Institute of Rural Development and Panchayatiraj, Hyderabad.
13	Dr. Khirod C Moharana	Co-Chair Scientific session-9	Anthropological Reflections on COVID-19	Feb 21-23, 2021	Indian Anthropology Congress 2021, Department of Anthropology, University of Delhi & INCAA

अरबी और फारसी विभाग

परिचय:

1872 में म्योर सेंट्रल कॉलेज के साथ अरबी और फारसी विभाग की स्थापना की गई थी। प्रसिद्ध विद्वान मौलवी ज़कउल्लाह विभाग के संस्थापक थे। कुछ विशिष्ट संकाय सदस्य हैं: मौलवी अमजद अली, प्रो. मेहदी हसन नसीरी, प्रो. मोहम्मद अली नामी, प्रो. सईद हसन, प्रो. एम. रफीक, प्रो. इज्जिबा नदवी, प्रो. ए.क्यू. जाफरी।

महत्व वाले क्षेत्र:

- व्यक्तिगत, पेशेवर और सामाजिक जीवन के सभी क्षेत्रों में योगदान करने वाले कौशल, ज्ञान और मूल्य छात्रों को प्रदान करना।
- पाण्डुलिपि के क्षेत्र में उत्कृष्टता हासिल करना और अरबी और फारसी भाषाओं में सुलेखन।
- भाषाओं और शास्त्रीय साहित्य के इतिहास की समझ विकसित करना।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	-	भाषा और साहित्य
2.	एमए	4 सेमेस्टर	75 (अरबी) + 75 (फारसी)	
3.	बी. ए.	3 वर्ष	120 (अरबी) + 120 (फारसी)	

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

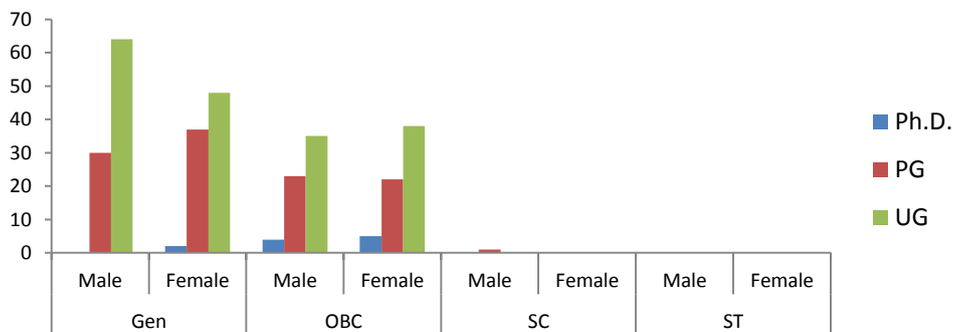
क्रमांक	संकाय का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो सालेहा रशीद	महिला	प्रोफेसर और प्रमुख	साहित्य
2.	डॉ. मो. हाफिज़ मिर्जा	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	अनुवाद
3.	डॉ. नीलोफर हफ़ीज़	महिला	सहायक प्रोफेसर	शायरी

सहायक कर्मचारी:

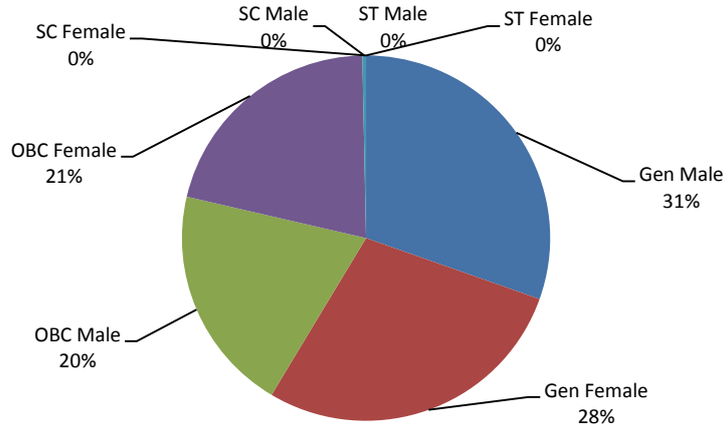
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पद	सौंपा गया कार्य
1.	निशि मोहिनी	महिला	अनुसूचित जाति	अनुभाग अधिकारी	कार्यालय का काम
2.	हरीश चंद्र यादव	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	चपरासी	कार्यालय परिचारक

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनुसूचित जाति			अनु जनजाति			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीएच.डी.	-	2	2	4	5	9	-	-	0	-	-	0	-	-	-	4	7	11
पीजी	30	37	67	23	22	45	1	-	1	-	-	0	-	-	-	54	59	113
स्नातक	64	48	112	35	38	73	-	-	0	-	-	0	-	-	-	99	86	185
कुल	94	87	181	62	65	127	1	-	1	-	-	-	-	-	-	157	152	309



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आउटरीच गतिविधियाँ:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	डॉ महमूद मिर्जा	इस्लाम और दीगर मजाहेब में औरत का मुकाबला, इक मुतलिया	राष्ट्रीय संगोष्ठी	नवंबर 19- 20, 2020	शिवली नेशनल कॉलेज, आजमगढ़।
2.	डॉ. नीलोफर हफीज	फान-ए-तज़किरा और उर्दू तजकिरों की नुमाया खुसुसियत	उर्दू काव्य और गद्य की शैली पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	अगस्त 20-21, 2020	उर्दू विभाग, द न्यू कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नई
3.	प्रो सालेहा रशीद	कुल हिंद मुस्लिम ख्वातीन में तलीमी बेदारी का तनसुब, मसाइल और हाली	विस्तार व्याख्यान	फरवरी 10, 2021	इंटरनेशनल उर्दू फाउंडेशन और तार्यकनामा

फोटोग्राफ



शिक्षा शास्त्र विभाग

परिचय:

शिक्षाशास्त्र विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1942 में एम.एड. कार्यक्रम के साथ हुई। कर्नल सोहन लाल विभाग के पहले प्रमुख थे। बी ए की कक्षाएँ 1949 में प्रारम्भ की गईं। 1981 में अकादमिक उत्कृष्टता के विकास के उद्देश्य से एम.ए. प्रारम्भ किया गया। विभाग लगातार रचनात्मक और अनुकूल सीखने के माहौल को सुनिश्चित करता है। विभाग ने 2017 में उत्कृष्टता के 75 वर्ष पूरे किए।

शिक्षा विभाग ने पांच साल (01.04.2011 से 31.03.2016) की अवधि के लिए यूजीसी एसएपी के डीआरएस-I को लागू किया। विभाग वर्तमान में यूजीसी एसएपी डीआरएस चरण-II (2018 से 2023) चला रहा है। विभाग के स्टाफ सदस्यों ने शैक्षणिक प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, एनसीईआरटी, एनसीटीई, सिमेट जैसे विभिन्न संगठनों के साथ सहयोग किया है।

विभाग ने सीआईईटी, एनसीईआरटी, नई दिल्ली के सहयोग से यूजीसी की ई-पीजी पाठशाला परियोजना पर भी काम किया है। विभाग राष्ट्रीय पत्रिका "रिसर्च एंड स्टडीज" का प्रकाशन 1950 से प्रतिवर्ष कर रहा है। विभाग 2013 से यूजीसी-एसएपी वार्षिक समाचार पत्र भी प्रकाशित कर रहा है। शिक्षा विभाग शैक्षिक मनोविज्ञान, शैक्षिक प्रौद्योगिकी और विज्ञान शिक्षा की पूरी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाओं को बढ़ावा देता है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- शिक्षा में गुणवत्ता के मुद्दे।
- अनुसंधान क्षमता का विकास।
- शिक्षक-प्रशिक्षकों के बीच व्यावसायिक दक्षताओं का निर्माण

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएचडी	5 साल (कोर्स वर्क भी शामिल)		शिक्षा का दर्शन, शिक्षा का समाजशास्त्र, शैक्षिक मनोविज्ञान, शैक्षिक प्रशासन, शैक्षिक प्रौद्योगिकी, ओडीएल प्रणाली और शिक्षक शिक्षा
2.	एमए	4 सेमेस्टर	41	शैक्षिक प्रशासन और प्रबंधन, शैक्षिक प्रौद्योगिकी, समावेशी शिक्षा
3.	बीए	3 वर्ष	950	---
4.	एम एड	4 सेमेस्टर	62	शैक्षिक प्रशासन और प्रबंधन, शैक्षिक प्रौद्योगिकी और आईसीटी, समावेशी शिक्षा, मार्गदर्शन और परामर्श

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो. धनंजय यादव	पुरुष	प्रोफेसर	शैक्षिक दर्शन, शैक्षिक प्रौद्योगिकी
2.	प्रो. ऊषा मिश्रा	महिला	प्रोफेसर	शिक्षा का समाजशास्त्र, शिक्षक की शिक्षा
3.	डॉ. रुचि दुबे	महिला	असिस्टेंट प्रोफेसर	शैक्षणिक मनोविज्ञान, शिक्षक की शिक्षा
4.	डॉ. आकांक्षा सिंह	महिला	असिस्टेंट प्रोफेसर	गुणात्मक शोध शैक्षिक प्रबंधन
5.	डॉ. सरोज यादव	महिला	असिस्टेंट प्रोफेसर	शैक्षिक दर्शन, शैक्षिक प्रौद्योगिकी
6.	डॉ. के. पी. स्टालिन	पुरुष	असिस्टेंट प्रोफेसर	गणित शिक्षा, अनुसंधान क्रियाविधि

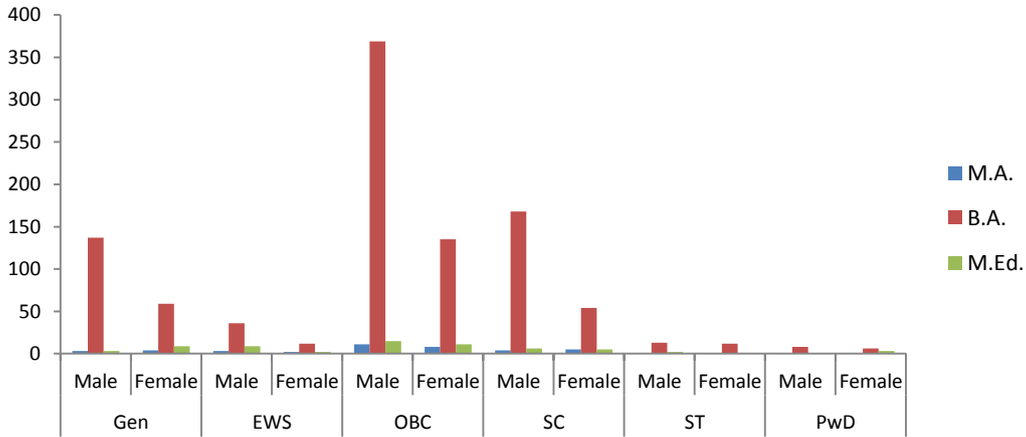
कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	संजीव सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य

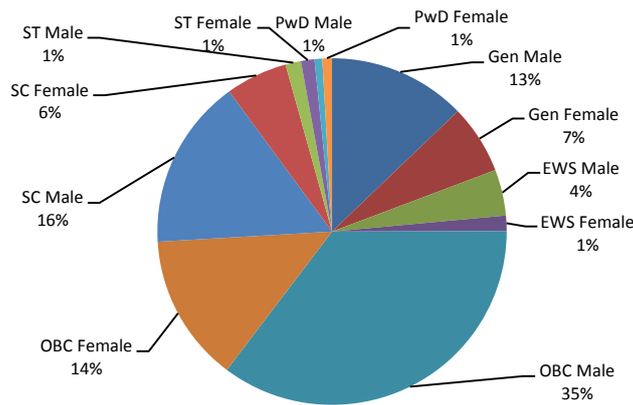
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
2.	राम लखन यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
3.	शोभा	महिला	सामान्य	क्लास 4	कार्यालय कार्य
4.	लल्लन	पुरुष	ओबीसी	क्लास 4	कार्यालय कार्य

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ई.डबल्यू.एस			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनु जाति			अनु जनजाति			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
एम. ए.	3	4	7	3	2	5	11	8	19	4	5	9	1	1	2	--	1	1	22	20	42
बी. ए.	137	59	196	36	12	48	369	135	504	168	54	222	13	12	25	8	6	14	723	272	995
एम. एड.	3	9	12	9	2	11	15	11	26	6	5	11	2	1	3	--	3	3	35	28	63
कुल	143	72	215	48	16	64	395	154	549	178	64	242	16	14	30	8	10	18	780	320	1100



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग / केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	वक्ता
1.	Conquering Change: the life of a Dot	Webinar	June 14, 2020	Prof. U.C. Vashishtaha, University of Lucknow.
2.	Teaching Learning and assessment in Higher Education Institutions: Modern Trends in Educational Technology.	Webinar	June 19, 2020	Prof. Amit Kauts, Guru Nanak Dev University, Amritsar & Prof. Muthumanickam, Madurai Kamraj University.
3.	Constructivist Approach in Teaching and Learning	Webinar	June 27, 2020	Prof. Saroj Pandey, IGNOU, New Delhi.
4.	Statistical treatment of Data.	Webinar	June 30, 2020	Prof.S.P.Gupta, Former Director, School of Education, UPRTOU, Prayagraj.
5.	Professional development of teachers through e-Resources	Webinar	July 04, 2020	Prof. D.R.Goyal, CASE, M.S. University, aroda, Vadodara
6.	Curriculum design and Its Evaluation	Webinar	July 06, 2020	Prof. Anjali Bajpai, Faculty of Education, B.H.U., Varanasi.
7.	National Education Day	Webinar	Nov 11, 2020	Prof. Heramb Chaturvedi, Dean, Faculty of Arts, UOA and Prof. P.K. Sahoo, UOA.

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी
1.	20 th Refresher Course (online) for Teacher Educators on "Quality Concerns in Teacher Education and Research in the context of NEP 2020"	Sep 16-29, 2020	UGC, HRDC, University of Allahabad.

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप

क्र.सं.	प्राध्यापक /छात्र का नाम जिसने पुरस्कार प्राप्त किया	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाला संगठन
1.	Astalin, PK	Certificate of excellence in reviewing in recognition of outstanding contribution to the quality	Journal of Scientific Research and Reports July 4, 2020
2.	Astalin, PK	Certificate of excellence in reviewing in recognition of outstanding contribution to the quality	South Asian Journal of Social Studies in Economics on September 29, 2020

विभाग/केंद्र द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं/जर्नल का विवरण

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक/द्वि-वार्षिक/ त्रैमासिक	ISSN No.
1.	Research and Studies (peer reviewed)	राष्ट्रीय	1950	वार्षिक	0084-621

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	Research Methods and Statistics	EPC	2-4 Credit course	In Process
2.	Educational Administration and Management	EPC	2-4 Credit Course	In Process
3.	Curriculum development and Assessment	EPC	2-4 Credit Course	In Process
4.	Educational technology & ICT	EPC	2-4 Credit Course	In Process
5.	Science of teaching and Learning: Peadagogy & Andragogy	EPC	2-4 Credit Course	In Process

आउटरीच गतिविधियाँ:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on Impact of COVID -19 on Indian Education System	May 16, 2020	LDC Institute of Technical Education, Prayagraj
2.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on Pedagogical Concerns Challenges & Solutions in wake of COVID – 19 Crisis	May 25, 2020	S S Khanna, Girls P.G. College, Prayagraj
3.	Prof. Dhananjai Yadav	Resource Person topic: Research Designs in Educational Researches	National Workshop on Research Methodology	June 22, 2020	Arya Kanya Girls P.G. College, Prayagraj
4.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Guest in National webinar	Digital Transformation in Educational Institutions: Necessity and Challenges	July 8, 2020	Hamidia Girls P. G. College, Prayagraj
5.	Prof. Dhananjai Yadav	Examination Reforms in Higher Education	Prof. R. S. Pandey Memorial Lecture	July 20, 2020	ECC, Prayagraj
6.	Prof. Dhananjai Yadav	ICT Empowered Learning	Faculty Development Programme	July 24, 2020	UGC, HRDC, Allahabad University
7.	Prof. Dhananjai Yadav	Chairperson	Sustainability Challenges & Transforming Opportunities: Amidst COVID-19	July 26, 2020	SS Khanna Girls P G College, Prayagraj,
8.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on Issues and Challenges in Teacher Education Programmes during COVID -19 and Post Covid times	Aug 05, 2020	ECC, Prayagraj
9.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on NEP- 2020 with Special Reference to Teacher Education	Aug 29, 2020.	B R College, Agra.
10.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	Changing Scenario of Education & Solutions	Aug 08, 2020.	LSM Govt P.G. College, Pithoragarh, Uttarakhand.
11.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on N.E.P.- 2020 Holistic and Multidisciplinary Education	Sep 06, 2020	B S N V P. G. College, Lucknow
12.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	Implementation of National Education Policy -2020 in Higher Education	Sep 07, 2020.	Digvijay Nath P. G. College, Gorakhpur
13.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Education Policy -2020	Sep 22,2020	DIET of Chitrakoot
14.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Education Policy -2020	Sep 30, 2020	DIET of Sarnath
15.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Education Policy -2020	Oct 15, 2020	DIET of Kanpur
16.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	National Webinar on NEP – 202	March 27, 2021	DIET, Chitrakoot
17.	Prof. Dhananjai Yadav	Chief Speaker	International Webinar on Hindi Shikshan Mein Kaushal Vikas	March 30, 2021	S.S.J. University, Almora, U.K
18.	Dr. Ruchi Dubey	Constructivist Approach to Learning	Online Live lecture under Bharat Padhe Online Campaign	June 17, 2020	Community of Teacher Educators
19.	Dr. Ruchi Dubey	Video Development Through Screen Castify	National Webinar on Importance of Online Teaching Learning in the Present Scenario	July 07, 2020	J.P. ShikshakPrashikshan Mahavidyalaya, Nalanda, Bihar
20.	Dr.Ruchi Dubey	Resource person	National Seminar of National Education Policy 2020: Issues and Challenges	Feb 26-27, 2021	Kashi Naresh Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi, U.P.
21.	Dr.Ruchi Dubey	lecture on NEP 2020	Inclusive and Futuristic Education: NEP 2020 in Praxis	March 04, 2021	Army Institute of Education, Gautam Budh Nagar, U.P.
22.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on Phenomenological Inquiry	Department of Education Aligarh Muslim University	April 21, 2020	Department of Education Aligarh Muslim University
23.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on Ethnography	Department of Education Aligarh Muslim University	April 22, 2020	Department of Education Aligarh Muslim University
24.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on Historical Overview of the Indian education system	Shia P.G. College, Affiliated College of Lucknow University, Lucknow	May 28, 2020	Shia P.G. College, Affiliated College of Lucknow University, Lucknow
25.	Dr. Akanksha Singh	Digital Initiatives in Higher Education	Prof. Ram Shakal Pandey Memorial Lecture Series	July 21, 2020.	Ewing Christian College, Autonomous, UoA

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
26.	Dr. Akanksha Singh	Delivered input on National Education Policy 2020"	National Education Policy 2020 webinar	Aug 21, 2020	School of Education, Mahatma Gandhi Central University, Motihari, East Champaran, Bihar
27.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on National Education Policy-2020	National Education Policy 2020" webinar	Sep 06, 2020	Hindu Kanya Mahavidyalaya, C.S.J.M. University, Kanpur
28.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on Introduction to CBCS	Faculty Induction Programme	Dec 09, 2020	UGC-HRDC-University of Allahabad, Prayagraj
29.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on implementation of CBCS	Faculty Induction Programme	March 05, 2021	UGC-HRDC-University of Allahabad, Prayagraj
30.	Dr. Akanksha Singh	Lecture on Provision for Teacher Education in NEP 2020.	Webinar on National Education Policy 2020.	March 25, 2021	Rajya Vigyan Shiksha Sansthan, Prayagraj.
31.	Dr. Saroj Yadav	Critical Analysis of NEP 2020 in context to Private Universities and Self-financing Colleges	National webinar on National Education Policy 2020: Private Universities and Self-Financing Colleges	Sep 03, 2020	Ram nagar post Graduate College, Barabanki, UP
32.	Dr. Saroj Yadav	Recommendations regarding Teachers, Inclusive Education, School complex, Accreditation for School in NEP 2020	Recommendations regarding Teachers, Inclusive Education, School complex, Accreditation for School in NEP 2020	Sep 15, 2020	District Institute of Education and Training, Baharaich, UP
33.	Dr. Saroj Yadav	Early Childhood care and Education in NEP 2020	Early Childhood care and Education in NEP 2020	Sep 19, 2020	District Institute of Education and Training, Sarnath, Varanasi
34.	Dr. Saroj Yadav	Research Report Writing	Research Report Writing	Octo 29, 2020	Department of Teacher Education, Atarra P.G. College
35.	Dr. Saroj Yadav	Evaluation of Micro-teaching	Refresher course	Dec 02-03, 2020	Department of Physics and HRDC, Allahabad University
36.	Dr. Ruchi Dubey	Attended 57 Webinars			
37.	Dr. Akanksha Singh	Attended 48 Webinars			
38.	Dr. Saroj Yadav	Attended 34 Webinars			
39.	Dr. P.K. Astalin	Attended 11 Webinars			

फोटोग्राफ



मई-जून 2020 में आयोजित वेबिनार

अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग

परिचय:

अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय को देश के सबसे पुराने अंग्रेजी विभागों में से एक होने का विशिष्ट गौरव प्राप्त है। वर्ष 1922 में स्थापित, यह द वाइट मेन्स बर्डन की शिक्षा के माध्यम से देश के मूल निवासियों का पश्चिमीकरण करने की ब्रिटिश योजना का हिस्सा था। उस औपनिवेशिक विरासत के भाग के रूप में, हमारे पास अभी भी अंग्रेजी में स्नातक टॉपर के लिए एसजी डन (विभाग का हमारा पहला ब्रिटिश प्रमुख) स्मारक स्वर्ण पदक है। इस ऐतिहासिक सच्चाई और विरासत ने विभाग को हमेशा एक अभिजात्य महापुरुष दिया। हमारे पास एडवर्डियन मुगल संरचना (राजस्थानी कलाकृतियों के साथ) के द्वार पर चलते भूरे साहबों का अपना शेयर है, जो आज तक हमारे पास है। इस विभाग में महान शिक्षक थे जिन्होंने ऑक्सफोर्ड डॉन्स के विचारों को अपनी शैली में आगे बढ़ाया जो उन्होंने तत्कालीन "पूर्व के ऑक्सफोर्ड" में प्रतिबिम्बित किए। जिनमें से अंग्रेजी विभाग को सबसे सच्चा प्रतिनिधि कहा जा सकता था।

महत्व वाले क्षेत्र :

- ब्रिटिश साहित्य
- साहित्य सिद्धांत और आलोचना
- अमेरिकी साहित्य
- अंग्रेजी में नए साहित्य
- भाषाएँ (अंग्रेजी, रूसी, फ्रेंच, जर्मन) और भाषाविज्ञान
- भारतीय साहित्य

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	रिक्तियों के आधार पर
2.	परास्नातक - अंग्रेजी	4 सेमेस्टर (दो वर्ष)	327
3.	स्नातक - अंग्रेजी भाषा, स्नातक - अंग्रेजी साहित्य	3 वर्ष (वार्षिक)	1250
4.	डिप्लोमा कोर्स	फ्रेंच, रसियन, जर्मन	दो वर्ष - 80
5.	प्रमाणपत्र कोर्स	फ्रेंच, रसियन, जर्मन	1 वर्ष-80

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	बंदना शर्मा	महिला	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	शेक्सपियर, बाल साहित्य, ब्रिटिश साहित्य
2.	गुंजन सुशील	महिला	प्रोफेसर	भारतीय साहित्य, आधुनिक ब्रिटिश साहित्य, डी.एच. लॉरेंस
3.	इंद्राणी मुखर्जी	महिला	प्रोफेसर	टैगोर शेक्सपियर, समकालीन साहित्य
4.	नीलम शरण गौर	महिला	प्रोफेसर	समकालीन साहित्य, रचनात्मक लेखन
5.	फूलचंद सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	लोकगीत और तुलनात्मक अध्ययन
6.	राकेश कुमार सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	अमेरिकन फिक्शन, कल्चरल स्टडीज
7.	संजय सक्सेना	पुरुष	प्रोफेसर	उत्तर औपनिवेशिक अध्ययन
8.	संजोय दत्ता राँय	पुरुष	प्रोफेसर	समकालीन कविता, प्रदर्शन अध्ययन, संस्कृति अध्ययन, कथा अध्ययन रचनात्मक लेखन
9.	सर्वजीत मुखर्जी	पुरुष	प्रोफेसर	पर्यावरण अध्ययन, महिला अध्ययन
10.	सुशील कुमार शर्मा	पुरुष	प्रोफेसर	भारत में अंग्रेजी अध्ययन, जॉन मिल्टन, भाषा और भाषा विज्ञान
11.	स्मिता अग्रवाल	महिला	प्रोफेसर	आधुनिक कविता और महिला अध्ययन, संस्कृति अध्ययन, रचनात्मक कथा अध्ययन रचनात्मक लेखन
12.	जया कपूर	महिला	असि. प्रोफेसर	रंगमंच अध्ययन विभाजन अध्ययन और सांस्कृतिक अध्ययन
13.	राजू पारधी	पुरुष	असि. प्रोफेसर	अफ्रीकी अमेरिकी और भारतीय महिला नाटक

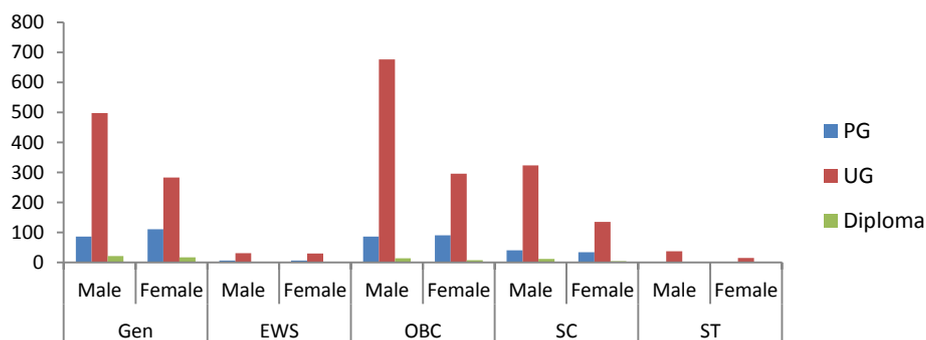
कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्रीमती मालती देवी	महिला	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री कृष्ण मुरारी	पुरुष	ओबीसी	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	श्री राम सजीवन	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

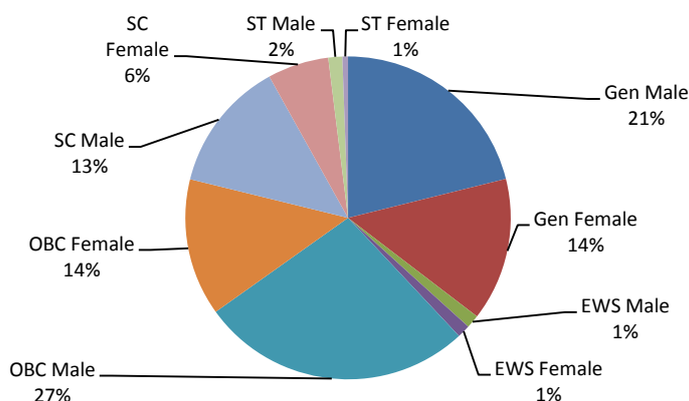
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
4.	श्री राजेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
5.	श्री काशिम	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
6.	श्री अजय कुमार खत्री	पुरुष	सामान्य	परिचर	कार्यालयीन कार्य

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PGYr I	58	69	127	7	7	14	49	63	112	21	20	41	1	0	1	136	159	295
PFYr II	29	42	71	0	0	0	38	28	66	20	14	34	0	1	1	87	85	172
PG Total	87	111	198	7	7	14	87	91	178	41	34	75	1	1	2	223	244	467
UG Eng. Lit. Yr I	200	94	294	4	7	11	274	91	365	129	54	183	14	7	21	621	253	874
UG Eng. Lang. Yr I	50	50	100	6	9	15	91	91	182	36	15	51	5	0	5	188	165	353
UG Eng. Lit. Yr II	134	83	217	7	2	9	135	64	199	75	37	112	3	6	9	354	192	546
UG Eng. Lang. Yr II	39	16	55	3	4	7	55	14	69	17	10	27	10	2	12	124	46	170
UG Eng. Lit. Yr III	62	27	89	5	3	8	95	29	124	29	16	45	4	0	4	195	75	270
UG Eng. Lang. Yr III	13	13	26	6	5	11	27	7	34	38	4	42	2	0	2	86	19	105
UG Total	498	283	771	31	30	61	677	296	973	324	136	460	38	15	51	1568	750	2318
Diploma in French	22	18	40	0	0	0	14	8	22	12	5	17	1	0	1	49	31	80
GRAND Total	607	412	1009	38	37	75	778	395	1173	377	175	552	40	16	54	1840	1025	2865



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आचार्य सर्वजीत मुखर्जी

आमंत्रित व्याख्यान:

- 'Contextualising Woolf's *A Room of One's Own*', National Workshop on Womens' Writing, Vasanta College for Women (BHU), Varanasi, Jan 21-25, 2020
- 'Covid -19: Theory, Technology, Literature', Dept of English and Foreign Languages, Indira Gandhi National Tribal University, Amarkantak, June 8-9, 2020.
- 'Locating and Dislocating the Heroine: Tagore, Sarat Chandra, Nati Binodini, Ismat Chughtai'. Refresher Course in Comparative Literature, Aligarh Muslim University, Jan 20, 2021
- 'History, Her Story: Feminism Indian and Western' Orientation Programme, Faculty Development Centre, Ishwar Saran PG College, Prayagraj, March 1, 2021

आचार्य स्मिता अग्रवाल

- Webinar Jun 11, 2020 National Seminar on "Novel Corona Virus and the rewriting of the Human Imagination", Paper: "Rapid responses from IPE". Arya Kanya Degree College, Allahabad, 2 to 5 pm. Paper is being published.
- July 25, 2020- International Level online Faculty Development Programme on Gender Sensitization. Paper: Gender Issues in Indian Poetry in English. 5 pm to 9 pm, Bara Bazaar Vikram Tudu Memorial College, Purulia , West Bengal
- July 27, 2020, Dept. of English and Political Science, Jamia Millia Islamia, National Seminar on "Gender Bias, Stereotyping and Gender Equality" 10:30 am to 4:30 pm. Paper presented: Gender Bias and Stereotyping in Indian Poetry in English.
- Organized the Eunice de Souza Memorial Meet on Zoom, 30 July 2020, 6 pm IST, Facebook Live plus Zoom. August 15, 2020. Multilingual Kavi Sammelan, Dept. of Interreligious Studies, Xaviers, Mumbai. 6 pm to 7:30 pm on Zoom
- Poetry Reading. Bhav Samvad, Women Poets & Words that Inspire, Kalinga Literary Festival, August 29, 2020. 11:30 am onwards on Streamyard and Facebook Live.
- Special Lecture on Intersectionality for Ph.D. students of the English Dept., University of Allahabad.
- Poem published in *Open Your Eyes*, ed. Vinita Agarwal, Calcutta: Hawakal Publishers, September 2020.
- 2 poems published in *Great Indian Love Poems*, ed. Abhay Kumar, Bloomsbury, October 2020.

भूगोल विभाग

परिचय:

भूगोल विभाग की स्थापना 1937 में प्रो. आर.एन. दुबे के प्रयासों से हुई, जो बाद में विभाग के पहले प्रोफेसर और अध्यक्ष बने। स्थापना के साथ ही स्नातक अध्ययन आरंभ हुआ और 1946 में स्नातकोत्तर अध्ययन शुरू किया गया। भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के भूगोलविदों ने दो राष्ट्रीय सोसाइटियों की स्थापना की, वे हैं- इलाहाबाद भौगोलिक सोसायटी और भारतीय भू-आकृति विज्ञान संस्थान (IGI)।

महत्व वाले क्षेत्र :

- भूआकृति
- क्षेत्रीय विकास असमानताएं एवं योजना
- कल्याण /जीवन से संबंधित मामले
- पर्यावरण सतत विकास
- शहरी पर्यावरण
- प्रयटन भूगोल
- कृषि जलवायु क्षेत्र
- जलवायु परिवर्तन
- कृषि औद्योगिक क्षेत्र
- मतदान पैटर्न एवं चुनावी व्यवहार
- जनसंख्या और विकास
- नियो-टेक्टोनिक
- भूजल अन्वेषण
- आपदा प्रबंधन
- शुष्क भूमि अध्ययन
- रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस से संबंधित

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	छात्र की कला या विज्ञान धारा के अनुसार डिग्री
2.	एम.ए./एम.एस सी	दो वर्षीय (4 सेमेस्टर)	142	छात्र की कला या विज्ञान धारा के अनुसार डिग्री
3.	बीए/बीएससी	तीन वर्षीय	476	दो कला या विज्ञान विषयों के संयोजन में

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

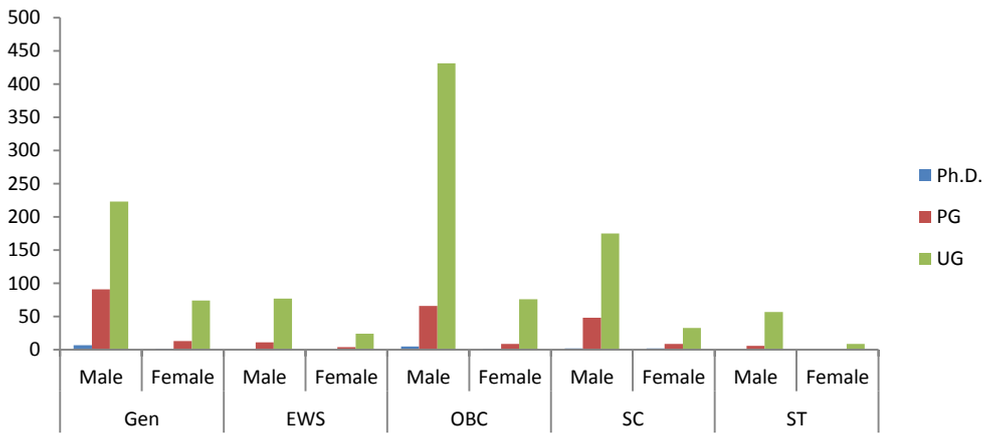
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. ए आर. सिद्दीकी	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	शुष्क भूमि पारिस्थितिकी, रिमोट सेंसिंग जी.आई.एस. (पर्यावरण), शहरी भूगोल, कृषि भूगोल, जनसंख्या भूगोल
2.	डॉ. अनुपम पाण्डेय	प्रोफेसर	पर्यावरण भूगोल, भू-आकृति विज्ञान, सुदूर संवेदन और जी.आई.एस.
3.	डॉ. अश्वजीत चौधरी	एसो. प्रोफेसर	पर्यावरण भूगोल, जल संसाधनों का भूगोल एवं खतरे
4.	वंदना शुक्ला	कार्टोग्राफर	क्षेत्रीय योजना, बंदोबस्त भूगोल, नगर नियोजन

कर्मचारी स्टाफ :

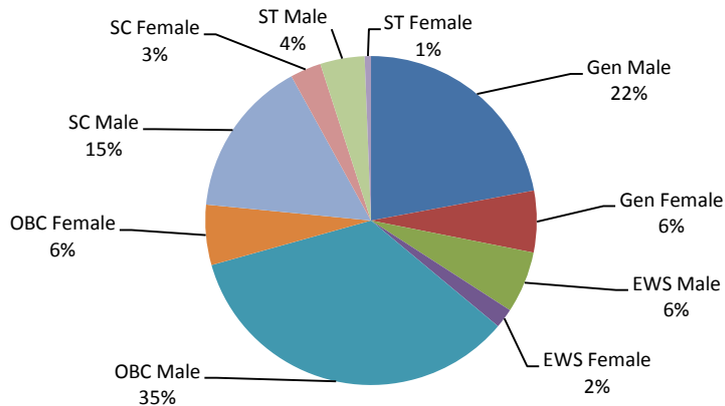
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	खेदूराम	पुरुष	ओबीसी	कनि.कार्यालय सहायक	खरखाव प्रयोगशाला स्टोर, स्टॉक, लाइब्रेरी
2.	गंगा प्रसाद	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	प्रयोगशाला और उपकरणों का खरखाव
3.	दिलीप कुमार	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	कार्यालय खरखाव, प्रयोगशाला आदि में सहायता करना
4.	अर्जून चौहान	पुरुष	ओबीसी	परिचर	एमटीएस के रूप में आधिकारिक कार्य
5.	राकेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	एमटीएस के रूप में आधिकारिक कार्य
6.	शिवराम	पुरुष	ओबीसी	मेट	एमटीएस के रूप में आधिकारिक कार्य
7.	मेहताव	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	एमटीएस के रूप में आधिकारिक कार्य

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम लेवल	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल									
Ph.D.	7	1	8	0	0	0	5	1	6	2	2	4	0	0	0	14	4	18
M.A. Yr. I	49	4	53	11	4	15	37	4	41	26	3	29	2	0	2	125	15	140
M.Sc. Yr. I	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	2	2	4
M.A. Yr. II	40	9	49	0	0	0	28	2	30	21	5	26	4	0	4	93	16	109
M.Sc. Yr. II	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	2	2	4
Total PG	91	13	104	11	4	15	66	9	75	48	9	57	6	0	6	222	35	257
B.A. Yr. I	83	28	111	28	11	39	142	29	171	67	7	74	21	6	27	341	81	422
B.Sc. Yr. I	6	1	7	7	1	8	13	2	15	7	1	8	0	0	0	33	5	38
B.A. Yr. II	58	14	72	32	9	41	158	22	180	57	14	71	26	3	29	331	62	393
B.Sc. Yr. II	10	6	16	3	1	4	11	8	19	5	1	6	2	0	2	31	16	47
B.A. Yr. III	64	24	88	7	2	9	99	13	112	39	10	49	8	0	8	217	49	266
B.Sc. Yr. III	2	1	3	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	10	3	13
Total UG	223	74	297	77	24	101	431	76	507	175	33	208	57	9	66	963	216	1179
G. Total	321	88	409	88	28	116	502	86	588	225	44	269	63	9	72	1199	255	1454



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	Deccan Geographical Society of India	International	Three Days 26-28 Nov, 2020	558	459

छात्र पोस्ट डॉक्टरल अधि छात्रवृत्ति (एस आर एफ़, आर ए, डी एस कोठारी और अन्य महत्वपूर्ण अधि छात्रवृत्तियाँ) प्राप्त कर रहे हैं। विदेश से आने वाले छात्र हैं-

1. डॉ. प्रदीप कुमार उपाध्याय, पोस्ट डॉक्टरल फेलो, आईसीएसएसआर
2. डॉ. बेचन यादव, पोस्ट डाक्टरल फेलो, आईसीएसएसआर

शैक्षणिक संगठन (मुख्यालय विभाग/केंद्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Indian Institute of Geomorphologists	National	To publish Research Papers To organize conference in different universities/centers To enhance interaction with different research centre/university
2.	Allahabad Geographical Society	National	do

विभाग/केंद्र द्वारा प्रकाशित जर्नल :

क्र.सं.	विषय	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आईएसएसएन
1.	Indian Journal of Geomorphology	National	1987	Annual	2320-0731
2.	National Geographers	National	1982	Annual	0470-0929

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Remote Sensing & GIS	Postgraduate Degree Programme	Two years (4 semester)	Proposed	20
2.	Disaster Management	Master Degree Programme	Two years (4 semester)	Proposed	20

शैक्षिक गतिविधियाँ

विभाग द्वारा आयोजित ऑनलाइन व्याख्यान

1. Special online lecture on the topic “Core Issues of Research in geographical Studies” by Prof. Santosh Shukla, Former Dean and Head of the Department of General and Applied Geography, Dr. H. S. Gaur University, Sagar, Madhya Pradesh, India on July 11, 2020.
2. Special online lecture on the topic “How to Write Good Scientific Research papers in Geography” by Prof. Sunil Kumar De, Head of the Department of Geography, North Eastern Hill University (NEHU), Shillong, Meghalaya, Vice-President, International Association of Geomorphologists (IAG) on July 12, 2020.
3. Late Prof. S. S. Ojha Special memorial lecture on the topic “Application of Geospatial Technologies in Geomorphology” by Takashi Oguchi, Professor at the Centre for Spatial Information Science, University of Tokyo, Japan on July 31, 2020.
4. Late Prof. S. S. Ojha Special memorial lecture on the topic “Urbanizing India- Sustainable Development and Urban Planning” by Professor Shahab Fazal, Department of Geography, Aligarh Muslim University, India on July 31, 2020.
5. Special online lecture on the topic “Application of Geospatial Technologies in Soil Resource Management” by Dr. Suresh Kumar, Scientist/Engineer, SG and Group Head, Department of Agriculture and Soil, IIRS-(Dehradun), Uttarakhand, India on August 8, 2020.
6. Special online lecture on the topic “Application of machine Learning for Agro- geography using Temporal Remote Sensing Data” by Dr. Anil Kumar, Head, PRSD and Scientist/Engineer- SG, Department of Photogrammetry and Remote Sensing, IIRS- (Dehradun), Uttarakhand, India on August 8, 2020.
7. Special online lectures on the topic “A Brief History of the Himalayan Glaciers” by Prof. Milap Chand Sharma, Centre for the Study of Regional Development, School of Sciences, Jawaharlal Nehru University, Delhi, India on August 22, 2020.

8. Special online lectures on the topic and “Geospatial Technology for water Resources Management” by Dr. S. P. Aggarwal – SG and Group head, Water Resources Department, IIRS-(ISRO), Dehradun, Uttarakhand, India on August 22, 2020.
9. Special online lecture on the topic “Traditional Ecological Knowledge of Soil and Water Conservation practices in Sikkim Himalayas” by Prof. S. C. Rai, Vice-President, Asian Geographer Association, Secretary General, National Association of Geographers, India (NAGI), Head of the Department of Geography, Delhi School of Economics, University of Delhi, Delhi on September 6, 2020.
10. Special online lecture on the topic “Monitoring Desertification in India: Status, Processes and Causes” by Prof. H. S. Sharma, Professor and Former Head of the Department of Geography, University of Rajasthan, Former President IGI/NAGI(IIG) on September 12, 2020.
11. Special online lecture on the topic “Emerging Issues of Coastal Geomorphology” by Prof. Ashish Kumar Paul, Professor and Former Head of the Department of Geography, Vidyasagar University, Midnapur, West Bengal and Former President, Indian Institute of Geomorphologist on September 12, 2020.
12. Special online lecture on the topic “Climate Change: Local to Global” by Dr. Vishwas S. Kale, Former Professor and Head, Department of Geography, SP, Pune University, India on September 13, 2020.
13. Special online lecture on the topic “Landslides in Darjeeling Himalayas” by Prof. Sunil Kumar De, Head of the Department of Geography, North Eastern Hill University (NEHU), Shillong, Meghalaya, Vice-President, International Association of Geomorphologists (IAG) on September 13, 2020.
14. Special online lecture on the topic “Impact of Climate Change on Cryosphere in Drass- Suru-Zaskar Valley, Kargil: Trends and Socio-economic Relevance” by Prof. M. N. Koul, Former Professor and Head of the Department of Geography, University of Jammu, September 20, 2020
15. Special online lecture on the topic “Terrain Analysis: Theory and Application on Land Management with examples from Kerala” by Dr. Srikumar Chattopadhyay, ICSSR National Fellow, Gulati institute of Finance and Taxation, Government of Kerala, Thiruvananthapuram, on September 20, 2020.
16. Special online lecture on the topic “A Geomorphological Interpretation of Himalayan Kumbh Mela: Nanda Devi Raj Jat” by Professor D. D. Chauniyal, Professor in Department of Geography, Himalayan Research Centre, Doon University, Dehradun, Uttarakhand, India on October 5, 2020.
17. Special online lecture on the topic “Contextualizing Key Concepts of Geomorphology” by Professor Ram Krishna Maiti, Professor and Head, Department of Geography and Environment Management, Vidyasagar University, Midnapur, West Bengal, India on October 5, 2020.
18. Special online lecture on the topic “Prospectives on Spatiality and development” by Prof. Sachchidanand Sinha, Professor at Centre for the Study of regional Development, School of Social Sciences, Jawaharlal Nehru University, New Delhi on October 11, 2020.
19. Special online lecture on the topic “Social Consequences of North South Divide in Demographic Change in India” by Dr. Debendra Kumar Nayak, Professor at Department of Geography, North Eastern Hill University (NEHU), Shillong, Meghalaya on October 11, 2020.
20. Special online lecture on the topic “Environment, Development and Environmental Movements in India” by Prof. M. H. Qureshi, Former Professor at Centre for the Study of Regional Development, Jawaharlal Nehru University, New Delhi, India on October 18, 2020.
21. Prof. Alok Dubey Memorial Lecture on his birth anniversary (1st November) on the topic “Journey of Geoinformatics: Evolution to Recognition” by Dr. Sameer Saran, Head of the Department of Geoinformatics and Scientist-SG, Vice-President of Indian Society of Remote Sensing on November 01, 2020.
22. Online memorial lecture of Prof. R. N. Dubey (Founder of Department of Geography) on the topic “Revealing Indian Cultural Landscape of India vis-à-vis Ecological Cosmology” by Prof. Rana P. B. Singh, President- ACLA (Asian Cultural Landscape Association), Former Professor and Head of Department of Geography, Institute of Science, Banaras Hindu University, Varanasi, India on November 15, 2020.

दिये गए व्याख्यान

- Siddiqui AR (2020)- Issues and challenges of COVID-19 with reference to regional development planning strategies organised by MDPG College in Pratapgarh on June 7-8, 2020.
- Siddiqui AR (2020)- COVID-19 and its impact on environment and society National webinar- organised by RR PG College Amethi on June 15, 2020.
- Siddiqui AR (2020)- Impact of COVID-19 on the migrant workers and future strategies national Webinar organised by Jagjivan college Gaya, Bihar on June 22, 2020.
- Siddiqui AR (2020)- Innovation in physical biological and social sciences for sustainable development – organised by International webinar organised by Kamala Nehru Institute of physical and social science, KNI Sultanpur on June 27, 2020.

- Siddiqui AR (2020)- Impact of Covid 19 on environment and tourism National webinar- organised by Ganga Sheel Mahavidyalaya, Badlapur, Nawabganj, Bareilly on July 16, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Delivered lecture on changing global scenario after COVID-19, environmental, social, economic and geopolitical dimension Organised by Department of Geography, Government College Rajapur, Balrampur, Ramanujan, Chhattisgarh on July 18, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Environment, development and livelihood challenges and opportunities in the era of Covid 19 Pandemic organised by Chandrapur College, Purva Burdwan, West Bengal on date 30 July, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)-Delivered lecture on application of satellite derived data and Geoinformatics, data sources and field survey during research methodology - Osmania University, Hyderabad on August 7, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)-Recent trends in climatic studies issues and challenges organised by Suresh Gyan University, Jaipur , Rajasthan on August 28, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- COVID-19 spatial dimension of environment and resource management, National webinar-organised by Department of Geography JN Vyas University Jodhpur Rajasthan on date August 29, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- International webinar on recent trends in Geographic studies and researches, organised by Department of Geography Arya Vidyapeeth College, Guwahati, Assam on August 31, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Environment and Sustainability land water and ecosystem perspective, National webinar-organised by Department of Geography, KMM Mahavidyalaya, West Bengal on date August 31, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- New Education Policy 2020 a step towards integrated education system, National webinar-organised by Veer Bahadur Singh Poorvanchal Vishwavidyalaya on September 03, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- A paradigm shift towards holistic and multidisciplinary education, National webinar- organised by Pandit DDU Rajkiya Mahavidyalaya Tilhar Shahjahanpur on September 03, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- New Education Policy, one day National webinar- organised by CSNPG College Hardoi on September 04,2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Recent issues on geographical studies and its future prospects,Nnational webinar- organised by Dept of Geography Maha Rajadhiraj Uday Chand Women's College Burdwan, W.B., September 07, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Economic development, environmental challenges and possibilities national webinar organised by Acharya Narendra Dev Kisan PG College, Babhnan, Gonda on September 14, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Geography and allied disciplines future scope and career opportunities- one day National level webinar - organised by Chatra Ram Pandit Mahavidyalaya Baburao, West Bengal on September 15, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Paradigm shift in Geographical Researches and Geospatial Technology October 11, 2020 international webinar organised by KMC University, Lucknow during October 8-12, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Role of Geo informatics and satellite derived data in desertification mapping Delivered lecture during refresher course in environmental science education on October 14, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)-National webinar on online teaching platform and Re-skill teaching instrument, organised by Veer Bahadur Singh Purvanchal University on October 30, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)-Role of geospatial technology in advance graphical researches, National webinar organised by Dept. of Geography, Pachhunga University College campus, Mizoram University on October 31, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)-Delivered a lecture on understanding the concept of development sustainable development and environment in the context of India Faculty development programme organised by SG technical University Gurgaon.
 - Siddiqui AR (2021)-Drought monitoring And early warning system using geospatial technology, National webinar-organised by Department of remote sensing and GIS Vidyasagar University, West Bengal on February 24, 2021.
 - Siddiqui AR (2021)-Delivered talk on progress of Indian Geomorphology, an International webinar- organised by international Association of Geomorphologist South and West Asia on March 01, 2021.
 - Siddiqui AR (2021)- Two lectures Delivered in a short-term course on-
 - Sustainable development goals in UGC HRDC MANU Maulana Azad National Urdu University Hyderabad on March 17, 2021.
 - Role of GIS and Satellite derived data on disaster management.
 - Siddiqui AR (2021)-Potential of tourism development in the cultural areas of Nathpanth organised by Department of geography DDU University on March 21, 2021.
 - Siddiqui AR (2021)-COVID-19 use of remote sensing technology in the context of environmental management, National webinar- organised by government Nehru PG College, Rajnandgaon Chhattisgarh June 6, 2021.
- Lecture delivered in UGC – HRDC University of Allahabad, Prayagraj.
- Siddiqui AR (2020)- First induction programme – application in geo informatics in resource management on October 16, 2020.
 - Siddiqui AR (2020)- Second induction programme – disaster management on November 19, 2020.

- Siddiqui AR (2020)- Second induction program – Geo informatics and shift in geographical thought on December 12, 2020.
- Siddiqui AR (2021)- Third induction programme – development environment and rule of Geoinformatics in satellite Drive data and sustainable planning on February 09, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- Third induction program – forest fire modeling on February 26, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- Fourth induction program – disaster management on March 09, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- Fourth induction program – Overall response on March 26, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- Winter school – use of satellite Drive data in natural resource management on January 22, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- Winter school – new education policy 2020 on January 27, 2021.
- Siddiqui AR (2020)- two lectures delivered on 'Research methodology on desertification mapping' and ' recent advances in geographical research dimensions',15th Geography Refresher Course- organised by UGC HRDC Deen Dayal Upadhyaya University, Gorakhpur on March 26, 2020.
- Siddiqui AR (2021)-Chaired the session During International geographical union conference on the theme global to local sustainability and future earth during IGI India International conference organized by Department of Geography, Mohan Lal Sukhadia university Udaipur Rajasthan
- Siddiqui AR (2021)- Chaired the technical session on climate action 1st National conference organised by Department of geography Shaheed Bhagat Singh College New Delhi on April 17, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- delivered online lecture on Role of Satellite Derived Data and GIS in Desertification Mapping organised by Govt. of Rajasthan on January 16, 2021.
- Siddiqui AR (2021)- delivered online lecture under the banner of Gyan Ganga organised by Govt. P. G. College, Jhalawar, Rajasthan on February 16, 2021.
- Siddiqui AR (2020)- delivered online lecture on Paradigm Shift in Geography with special reference to Post-Modernism organised by Govt. of Rajasthan on November 05, 2020.

पाठ्यक्रम समन्वयक

- Acted as a course coordinator, Third induction program organised by UGC HRDC University of Allahabad February 2021.

प्रकाशित शोध पत्र -

1. Roohi Rawat and Siddiqui AR (2020)- Assessment of noise pollution levels in Allahabad metropolitan city published in The Deccan Geographer Peer review Refereed General volume 57 and 58, Number 1st and 2nd January and December-2019 and 2020 respectively (ISSN-0011-7269).
2. Avijit Sahay, Nikhil Roy and Siddiqui AR (2020)-Understanding Riverbank Erosion in Majuli Island of India: Geomorphological Process and Policy Implications in the Focus on Geography, Volume 63, American Geographical Society.
3. Yadav, R and Siddiqui AR (2020)- Impact of transport on agricultural development in Allahabad district in Research Highlight and International peer reviewed refereed research journal, October to December, 2017(ISSN-2350-0611).
4. Chaturvedi A, Vishwakarma, M and Siddiqui AR (2021)-Uttar Pradesh Ke Maha Nagaro Me prayavarni avnayn ka star ek tulnatmak adhyan. Ank 18, March 2021, pp 64-75, ADHIGAM. Listed in UGC care journal. Published from Uttar Pradesh educational training research institute, Prayagraj.

प्रस्तुत पेपर-

- (i) Changing Geo-Environmental Conditions, It's Impact on Endemic Species and Management Challenges: A Case Study of India
- (ii) Geomorphological Assessment of Mining and its Geo-environmental Impact on the Landscape: A Case Study of Sonbhadra District, Uttar Pradesh

हिन्दी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग

परिचय

भारत में उच्चस्तरीय हिंदी शिक्षण की आवश्यकताओं को देखते हुए हिंदी विभाग की स्थापना सन् 1924 ई. में की गई. इसके संस्थापक अध्यक्ष प्रो. धीरेन्द्र वर्मा थे। हिंदी विभाग मूलतः 'हिंदी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग' है। नामानुरूप इस विभाग में अन्य भारतीय भाषाओं यथा- बांग्ला, तमिल, गुजराती, तेलुगु, पंजाबी और उर्दू का अध्ययन-अध्यापन होता रहा है। लक्ष्मी सागर वाष्णीय, हरदेव बाहरी, जगदीश गुप्त, माता बदल जायसवाल, जगदीश प्रसाद श्रीवास्तव, माता प्रसाद गुप्त, रामकुमार वर्मा, पारस नाथ तिवारी, रघुवंश, रामस्वरूप चतुर्वेदी, सत्य प्रकाश मिश्र, दूधनाथ सिंह आदि प्रभृति विद्वान इस विभाग के शिक्षक रहे हैं।

महत्व वाले क्षेत्र

- आदि काव्य, भक्ति काव्य और रीति काव्य
- आधुनिक हिन्दी कविता
- हिंदी कथा साहित्य
- हिंदी कथेतर साहित्य (संस्मरण, यात्रा वृतांत, आत्मकथा, जीवनी आदि.)
- हिंदी आलोचना
- सौन्दर्यशास्त्र और हिंदी साहित्य
- भाषा विज्ञान
- हिंदी पत्रकारिता
- अस्मितामूलक विमर्श (स्त्रीवाद, दलित, आदिवासी)
- हिंदी साहित्य का इतिहास
- प्रयोजनमूलक हिंदी
- अनुवाद
- भारतीय भाषा साहित्य

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (कोर्स का काम भी शामिल है)	60
2.	एम.ए.	2 वर्ष	308
3.	बी.ए.	3 वर्ष	1200

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो. कृपाशंकर पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर/ अध्यक्ष	आलोचना
2.	प्रो. चंदा देवी	महिला	अनु.जाति	प्रोफेसर	आधुनिक कविता, आधुनिक नाटक
3.	प्रो. प्रणय कृष्ण	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	आलोचना, काव्य
4.	प्रो. संतोष भदौरिया	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	आलोचना, हिंदी पत्रकारिता
5.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ला	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	आलोचना
6.	प्रो. योगेंद्र प्रताप सिंह	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	कार्यात्मक हिंदी, भाषाविज्ञान
7.	प्रो. लालसा यादव	महिला	ओबीसी	प्रोफेसर	विद्यापति, नारीवाद, आदि काव्य:
8.	डॉ. सूर्यनारायण सिंह	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	आलोचना
9.	डॉ. भूरे लाल	पुरुष	अनु.जाति	एसो. प्रोफेसर	दलित प्रवचन
10.	डॉ. अमरेंद्र त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	आलोचना, भक्ति काव्या
11.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	प्रेमचंद, हिंदी पत्रकारिता
12.	डॉ. बसंत कुमार त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	आलोचना, नाटक, कविता
13.	डॉ. बृजेश कुमार पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	आलोचना, आधुनिक कविता
14.	डॉ. कुमार बीरेंद्र सिंह	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	आलोचना, हिंदी पत्रकारिता
15.	डॉ. राकेश कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	मध्यकालीन कविता, लोक साहित्य
16.	डॉ. सुनील विक्रम सिंह	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	हिंदी फिक्शन
17.	डॉ. राजेश कुमार गर्ग	पुरुष	सामान्य	एसो. प्रोफेसर	भारतीय काव्य, भाषाविज्ञान, मध्यकालीन कविता
18.	डॉ. दिनेश कुमार	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	आलोचना, काव्य
19.	डॉ. मीना कुमारी	महिला	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	आधुनिक कविता, उपन्यास, भाषाविज्ञान, नारीवाद
20.	डॉ. सुधा त्रिपाठी	महिला	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	हिंदी साहित्य, सिनेमा, आधुनिक कविता का इतिहास
21.	डॉ. चितरंजन कुमार	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	आलोचना, फिक्शन

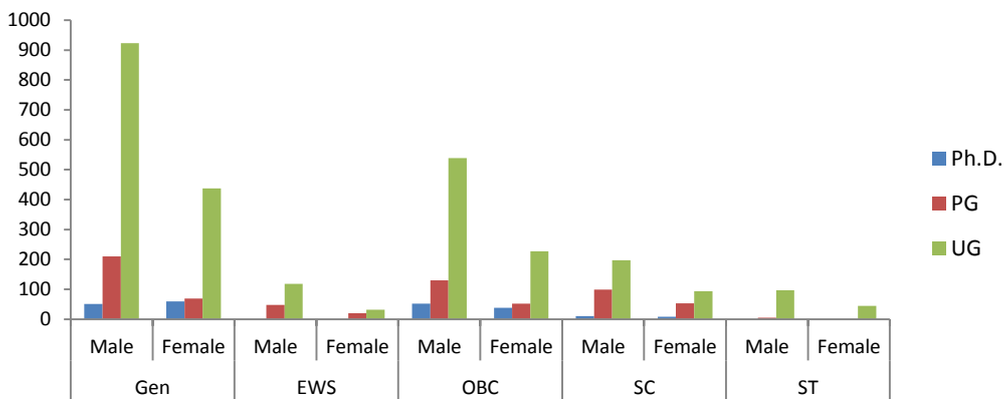
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
22.	डॉ. विनम्र सेन सिंह	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	कथा, मध्यकालीन कविता, काव्य
23.	डॉ अमृता	महिला	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	फिक्शन, पत्रकारिता
24.	डॉ. सुजीत कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	फिक्शन, पोएटिक्स,
25.	डॉ सुरभि त्रिपाठी	महिला	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	नारीवाद
26.	डॉ अमितेश कुमार	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	नाटक और रंगमंच, आधुनिक हिंदी साहित्य
27.	डॉ. संतोष कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	आलोचना
28.	हेमराज डोगरा	पुरुष	सामान्य	असिस्टेंट प्रोफेसर	कविता, आलोचना
29.	डॉ. सुनील कुमार सुधांशु	पुरुष	ओबीसी	असिस्टेंट प्रोफेसर	नाटक और रंगमंच
30.	डॉ. शिव कुमार यादव	पुरुष	ओबीसी	असिस्टेंट प्रोफेसर	हिंदी आलोचना, आधुनिक हिंदी साहित्य
31.	डॉ. दीनानाथ मौर्य	पुरुष	ओबीसी	असिस्टेंट प्रोफेसर	हिंदी आलोचना, नाटक और रंगमंच, कथा
32.	डॉ. लक्ष्मण प्रसाद गुप्ता	पुरुष	ओबीसी	असिस्टेंट प्रोफेसर	आधुनिक हिंदी कविता, गज़ल
33.	डॉ अंशुमान कुशवाहा	पुरुष	ओबीसी	असिस्टेंट प्रोफेसर	आलोचना, फिक्शन
34.	डॉ. बिजय कुमार रविदास	पुरुष	अनु.जाति	असिस्टेंट प्रोफेसर	आलोचना, फिक्शन
35.	डॉ. गजुला राजू	पुरुष	अनु.जाति	असिस्टेंट प्रोफेसर	आधुनिक साहित्य, दलित प्रवचन
36.	डॉ. वीरेंद्र कुमार मीणा	पुरुष	अनु. जनजाति	असिस्टेंट प्रोफेसर	हिंदी साहित्य का इतिहास, पहचान प्रवचन
37.	डॉ. जनार्दन	पुरुष	अनु. जनजाति	असिस्टेंट प्रोफेसर	सिनेमा, हिंदी पत्रकारिता, पहचान प्रवचन

कर्मचारी स्टाफ:

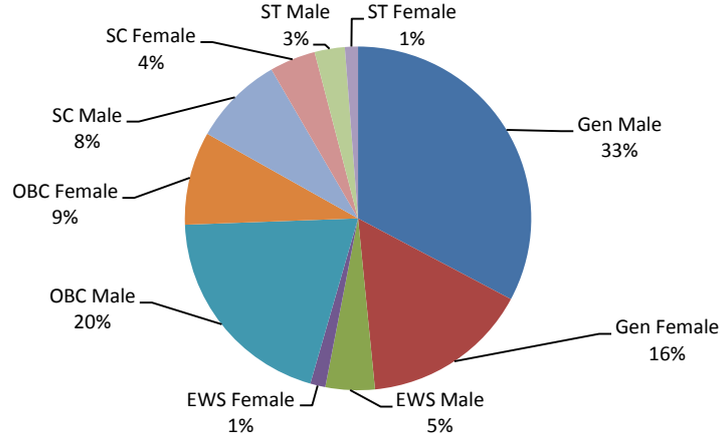
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	लवलेश मिश्र	पुरुष	सामान्य	टंकक	टंकण
2.	राम आसरे	पुरुष	एससी	परिचारक	एमटीएस
3.	अनिल कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचारक	एमटीएस
4.	रमेश	पुरुष	एससी	सफाईकर्मी	सफाई

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			सम्पूर्ण		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	51	59	110	-	-	-	52	38	90	10	08	18	-	-	-	113	105	218
PG	210	69	279	48	20	68	130	52	182	99	53	152	05	00	05	492	194	686
UG	923	437	1360	118	31	149	539	227	766	197	94	291	97	44	141	1874	833	2707
Total	1184	565	1749	166	51	217	721	317	1038	306	155	461	102	44	146	2479	1132	3611



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग / केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक	वक्तागण
1.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	05.12.2020	हिंदी विभाग	प्रो. अली अहमद फातमी
2.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	08.12.2020	हिंदी विभाग	डॉ. अमिष वर्मा
3.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	11.12.2020	हिंदी विभाग	डॉ. अमितेश कुमार
4.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	13.12.2020	हिंदी विभाग	डॉ. कमलेश वर्मा
5.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	12.01.2021	हिंदी विभाग	डॉ. राहुल सिंह
6.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	13.01.2021	हिंदी विभाग	डॉ. बसंत त्रिपाठी
7.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	15.01.2021	हिंदी विभाग	डॉ. अंजनी कुमार श्रीवास्तव
8.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	27.01.2021	हिंदी विभाग	डॉ. रमाशंकर सिंह
9.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	15.02.2021	हिंदी विभाग	प्रो. सफदर इमाम क्रादरी
10.	विशेष व्याख्यान- प्रेमचंद व्याख्यानमाला	06.03.2021	हिंदी विभाग	डॉ. कुमार बीरेन्द्र सिंह
11.	विशेष व्याख्यान- हिंदी पत्रकारिता	26.09.2020	हिंदी विभाग	रवीश रंजन शुक्ला
12.	विशेष व्याख्यान- हिंदी पत्रकारिता	28.09.2020	हिंदी विभाग	हृदयेश जोशी
13.	विशेष व्याख्यान- हिंदी पत्रकारिता	25.01.2021	हिंदी विभाग	डॉ. रविकांत
14.	विशेष व्याख्यान- हिंदी पत्रकारिता	26.02.2021	हिंदी विभाग	प्रियंका दूबे

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप

क्र.सं.	प्राध्यापक/छात्र का नाम जिसने पुरस्कार प्राप्त किया	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाला संघठन
1.	डॉ. बृजेश कुमार पांडेय	शब्द शिल्पी सम्मान -2020	उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान- लखनऊ

शैक्षिक संगठन (विभाग/केंद्र में अवस्थित)

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	भारतीय हिंदी परिषद्	राष्ट्रीय	हिंदी भाषा और साहित्य
2.	हिंदी परिषद प्रकाशन	राष्ट्रीय	प्रकाशन, पत्रिका, पाठ्यपुस्तक

विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं/जर्नल का विवरण

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक / द्वि-वार्षिक / त्रैमासिक	ISSN No.
1.	कौमुदी	राष्ट्रीय	1924	वार्षिक	
2.	अनुसंधान	राष्ट्रीय	1924	द्वि-वार्षिक	2249-9318
3.	हिंदी अनुशीलन	राष्ट्रीय	1942	त्रैमासिक	2249-930X

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	प्रो. कृपाशंकर पांडेय	तुलसी का समाज दर्शन	आमंत्रित व्याख्यान	July 26, 2020	हिंदी विभाग, गोवा विश्वविद्यालय
2.	प्रो. कृपाशंकर पांडेय	वैश्विक परिदृश्य में राम साहित्य	आमंत्रित व्याख्यान	July 02, 2020	मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर
3.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	निरालाकाभावजगत	राष्ट्रीय ई संगोष्ठी	Feb 15, 2021	हिंदी विभाग पूर्णिया विश्वविद्यालय
4.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	नई शिक्षा नीति 2020 और गाँधी : आज और कल	अभिमुखता कार्यक्रम	Feb 09, 2021	ईश्वर शरण महाविद्यालय प्रयागराज
5.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	विज्ञान एवं तकनीकी के क्षेत्र में हिंदी की उपयोगिता	आमंत्रित व्याख्यान	March 19, 2021	मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान प्रयागराज
6.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	संतमत्त' पर व्याख्यान	शोध कोर्स वर्क	Sep 03, 2020	चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय
7.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	गुजरात में हिंदी की स्थिति	ई संगोष्ठी	Sep 09, 2020	साबरमती विश्वविद्यालय, अहमदाबाद
8.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	साहित्य और संस्कृति	अंतरराष्ट्रीय वेबिनार	June 07, 2020	जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर
9.	प्रो. शिव प्रसाद शुक्ल	रंगमंच और गांधी की मृत्यु	राष्ट्रीय संगोष्ठी	July 06, 2020	जनवादी लेखक संघ पश्चिम बंगाल
10.	डॉ. सूर्य नारायण	Keynote Address	महामारी, आपदा और साहित्य	June 13, 2020	भवंस मेहता महाविद्यालय, भरवारी, कौसांबी, यूपी
11.	डॉ. सूर्य नारायण	आमंत्रित व्याख्यान	भैरव प्रसाद गुप्त: व्यक्तित्व और कृतित्व	Jan 23, 2021	साहित्य अकादमी, नई दिल्ली
12.	डॉ. सूर्य नारायण	कविता और इतिहास	समकालीन हिंदी कविता और केदारनाथ सिंह	March 19-20, 2021	हिंदी विभाग, हैदराबाद विश्वविद्यालय
13.	डॉ. अमरेन्द्र त्रिपाठी	1857 की क्रांति और महारानी लक्ष्मीबाई	महारानीलक्ष्मीबाई, राष्ट्रीयसंगोष्ठी	March 01-03, 2021	हिंदी विभाग, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय
14.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	साहित्य में स्त्री: प्रेमचंद और रेणु के विशेष संदर्भ में हिंदी साहित्य के विविध आयाम	महिला दिवस 2021	March 09, 2021	सांस्कृतिक समिति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय और आर्य कन्या डिग्री कॉलेज, प्रयागराज
15.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	हिंदी साहित्य के विविध आयाम	हिंदी साहित्य के विविध आयाम	Dec 09, 2020	राष्ट्रीय हिंदी अकादमी
16.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	वर्तमान समाज में प्रेमचंद की प्रासंगिकता	वर्तमान समाज में प्रेमचंद की प्रासंगिकता	Aug 04, 2020	बी. एन. कॉलेज, पटना
17.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	प्रेमचंद का आरम्भिक लेखन	प्रेमचंद सप्ताह	July 27, 2020	कल्चर बुकलेट
18.	डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर	रेणु की प्रासंगिकता	रेणु जन्मशती स्मरण	June 13, 2020	आर.बी.बी.एम. कॉलेज, मुजफ्फरपुर
19.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	सदी का संकट: अस्तित्व बनाम अस्मिता का परिप्रेक्ष्य	सदी का संकट और हिंदी	May 25-26, 2020	हिंदी विभाग, कोल्हान विश्वविद्यालय, चाईबासा, झारखंड
20.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	कोविड 19 के परिप्रेक्ष्य में बदलती हुई साहित्य चेतना	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	June 16, 2020	आर्य कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज
21.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	शिक्षा के व्यावसायीकरण को रोकने हेतु कार्ययोजना एवं सुझाव	राष्ट्रीय उच्च शिक्षा नीति 2020	Sep 03, 2020	महाराण प्रताप राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, सिकंदरामउ, हाथरस
22.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	कामिल बुल्के और रामकथा	फादर कामिल बुल्के की हिंदी सेवा	Sep 14, 2020	रामलखन सिंह यादव, महाविद्यालय, रांची
23.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	वर्तमान परिप्रेक्ष्य में गाँधी जी के विचारों की प्रासंगिकता	राष्ट्रीय वेबिनार	Oct 2, 2020	स्नातकोत्तर दर्शनशास्त्र विभाग, नीलांबर पीतांबर विश्वविद्यालय, पलामू
24.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	भक्ति के इतिहास को यहाँ से देखें.	आमंत्रित व्याख्यान	Oct 27, 2020	एस.एस. खन्ना महिला महाविद्यालय, प्रयागराज
25.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	नेताजी सुभाष चंद्र बोस का जीवन और चिंतन	आमंत्रित व्याख्यान	Jan 23, 2020	नीलांबर पीतांबर विश्वविद्यालय, पलामू
26.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	स्त्री विमर्श: तब्दील निगाहें और मैत्रेयी पुष्पा	हिंदी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	Feb 16, 2020	मानव संसाधन विकास केन्द्र, रांची विश्वविद्यालय
27.	डॉ. कुमार बीरेन्द्र	सीमांतनी उपदेश और स्त्री विमर्श	हिंदी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	Feb 17, 2020	मानव संसाधन विकास केन्द्र, रांची विश्वविद्यालय
28.	डॉ. अमृता	नई शिक्षा नीति और शोध	नई शिक्षा नीति के संदर्भ में शोध के विषय और उसकी अवधारणा (अहिंसा, वैश्विक शक्ति और सहभागिता में)	April 25-29, 2021	केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, आगरा, हिन्दी यूनिवर्सिटी फ़ाउंडेशन, नीदरलैंड्स और हिन्दी विभाग, शासकीय महाकौशल महाविद्यालय, जबलपुर

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
29.	डॉ. अमृता	सबाल्टर्न जगत की स्थिति और दशा	शिक्षा, संस्कृति और लोक से सशक्त होगा भारत	June 07-09, 2020	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान संकाय, हिन्दी विभाग, उच्च अध्ययन शिक्षा संस्थान मानित विश्वविद्यालय, सरदा रथहर
30.	डॉ. अमृता	माइंडफुलनेस एंड रिजालयेंस	स्त्रिचुयलिटी एंड सायकोलोजिकल वेल बीइंग	July 04-06, 2020	प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व विभाग एवं मनोविज्ञान विभाग, गुरुकुल काँगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार
31.	डॉ. विनम्रसेन सिंह	वीरांगना महारानी लक्ष्मीबाई और स्वाधीन चेतना	महारानी लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय संगोष्ठी	March 01-03, 2021	हिंदुस्तानी एकेडमी, प्रयागराज, और हिंदीविभाग, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय
32.	डॉ. विनम्रसेन सिंह	कविवर सुमित्रानंदन पंत और उनका नौका विहार	कविवर सुमित्रानंदन पंत	Dec 22, 2020	हिंदुस्तानी एकेडमी, प्रयागराज और कलाकांकर फाउंडेशन
33.	डॉ. सुजीत कुमार सिंह	स्त्री विमर्श	हिंदी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	Feb 15, 2021	मानव संसाधन विकास केन्द्र, रांची विश्वविद्यालय
34.	डॉ. सुजीत कुमार सिंह	व्याख्यान	लक्ष्मीबाई पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	March 02, 2021	बुंदेलखंड विश्वविद्यालय
35.	डॉ. दीना नाथ मौर्य	पैनलिस्ट	'भाषा की कक्षा और हमारे अनुभव'	March 19, 2021	अजीम प्रेमजी फाउंडेशन जनपद, उत्तराखंड, रुद्रप्रयाग
36.	डॉ. लक्ष्मण प्रसाद गुप्ता	प्रेमचंद का कथेतर गद्य	प्रेमचंद को कैसे पढ़ें- राष्ट्रीय कार्यशाला	July 22, 2020	हिंदी विभाग, राजकीय महिला महाविद्यालय, गाजीपुर, यूपी.
37.	डॉ. लक्ष्मण प्रसाद गुप्ता	वैश्विक परिदृश्य में हिंदी	वैश्विक परिदृश्य में हिंदीव संस्कृत का भविष्य-अंतरराष्ट्रीय वेबिनार	July 27, 2020	हिंदी विभाग, हंसराज महिला महाविद्यालय, जालंधर, पंजाब
38.	डॉ. लक्ष्मण प्रसाद गुप्ता	कोविड-19 की चुनौतियां और साहित्य के सरोकार	कोविड-19 की चुनौतियां और साहित्य के सरोकार, राष्ट्रीय वेबिनार	June 08, 2020	हिंदी विभाग, किसान पीजी कॉलेज, हापुड़, यूपी.
39.	डॉ. विजय कुमार रविदास	इक्कीसवीं सदी में हिंदी की चुनौतियां	इक्कीसवीं सदी में हिंदी: संभावनाएं और चुनौतियां	Sep 15, 2020	हिंदी विभाग, बलरामपुर कॉलेज, पुरुलिया, वेस्ट बंगाल
40.	डॉ. गाजुलाराजू	मदर टेरेसा यूनिवर्सल सर्विस	इंडियन सोशल सर्विस हेरिटेज—आइडियल पर्सनेलिटीज	04 hrs	गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज, गोदावरीखनि, पेड्डापल्ली, तेलंगाना
41.	डॉ. गाजुला राजू	डॉ. धर्मवीरका दार्शनिक चिंतन	दलित चिंतन और साहित्य आलोचना में डा. धर्मवीरका योगदान	03.00 hrs.	भारतीय आजीवक महासंघ, उत्तरप्रदेश

अन्य जानकारी विभाग के बारे में

- डॉ. गाजुला राजू- समानांतर विचार मंच की स्थापना (संयोजक— डॉ. गाजुला राजू, डॉ. जनार्दन) और इसके तहत दो ऑनलाइन व्याख्यान आयोजित किये
- प्रो. कालीचरण खेही, लखनऊ विश्वविद्यालय, व्याख्यान का विषय "समकालीन समय और संत रैदास का बेगमपुरा", 27 फरवरी, 2021.
- पर डॉ. जयप्रकाश कर्दम, दलित चिंतक एवं लेखक, नई दिल्ली, व्याख्यानका विषय "माताप्रसाद के साहित्य में दलित चेतना", 10 मार्च, 2021.

प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक
1.	संकाय सवर्द्धन कार्यक्रम	14-28 अगस्त, 2020	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत
2.	संकाय सवर्द्धन कार्यक्रम	08-14 जून 2020	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत
3.	संकाय सवर्द्धन कार्यक्रम, ऑनलाइन कक्षा का प्रबंधन और मूक्स का : 2.0"	May 18- जून 03, 2020	टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत

पत्रकारिता एवं जन संचार विभाग

परिचय

पत्रकारिता और जनसंचार में दो वर्षीय पीजी डिप्लोमा वर्ष 1984-85 में राजनीति विज्ञान के विभाग के तहत शुरू किया गया था। वर्ष 1993 में इसे स्वतंत्र अस्तित्व मिला। वर्ष 2000 में, स्नातकोत्तर (पीजी) और बैचलर ऑफ जर्नलिज्म एंड मास कम्युनिकेशन प्रोग्राम शुरू हो गया है। वर्ष 2007 में एमए (मास कम्युनिकेशन) शुरू किया गया था, जो सेमेस्टर आधारित कार्यक्रम है; स्वीकृत छात्र संख्या लगभग 94 है। विभाग में एकल स्थायी संकाय (सहायक प्रोफेसर) और लिपिक कर्मचारी हैं। वर्तमान सत्र 2020-21 में विभाग में 77 विद्यार्थी अध्ययनरत हैं (प्रथम वर्ष में 31 विद्यार्थी तथा द्वितीय वर्ष में 46 विद्यार्थी)

प्रमुख क्षेत्र:

- टेलीविजन निर्माण और वृत्तचित्र बनाना
- रेडियो कार्यक्रम उत्पादन
- प्रिंट मीडिया

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	जन संचार में एम.ए.	2 साल	56

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

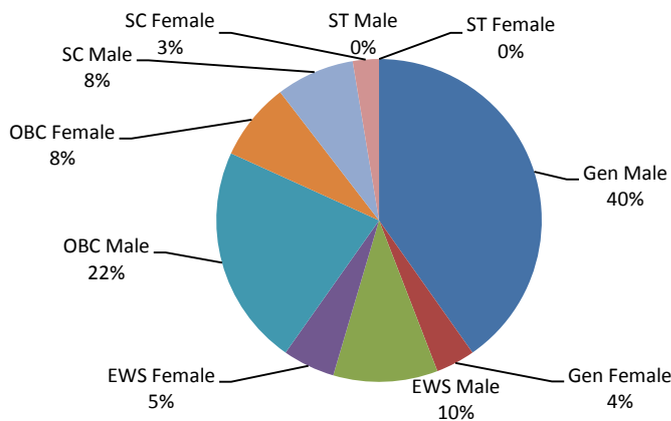
क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	सुनील उमराव	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	फिल्म और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	चंद्र किशोर त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ सहायक	कार्यालय का काम

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021)

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एससी			एसटी			दिव्यांग			सम्पूर्ण				
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल		
PG	31	03	34	08	04	12	17	06	23	06	02	08	00	00	00	00	00	00	00	00	62	15	77
Total	31	03	34	08	04	12	17	06	23	06	02	08	00	00	00	00	00	00	00	00	62	15	77



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

मध्यकालीन और आधुनिक इतिहास विभाग

परिचय:

इस विभाग की स्थापना इतिहास विभाग के नाम से 1912-13 में हुई थी। अध्ययन एवं अध्यापन का कार्य दिसंबर 1916 में प्रारम्भ हुआ था। प्रथम विभागाध्यक्ष प्रो एल एफ़ रुशब्रूक विलियम्स के प्रयत्नों एवं आमंत्रण पर विद्वान इतिहासकारों ने विभाग में अध्यापन कार्य प्रारम्भ किया था। उनकी नियुक्ति 1917-1919 के बीच में हुई थी, जिसमें ईश्वरी प्रसाद, आर पी त्रिपाठी, बेनी प्रसाद, सर शफात अहमद खान और डॉ ताराचंद भी विभाग के अध्यापक नियुक्त हुए थे। इनमें से बेनी प्रसाद और आर पी त्रिपाठी ने लंदन विश्वविद्यालय के प्रख्यात इतिहासकार हेरोल्ड लास्की के निर्देशन में डी.लिट्. की उपाधि को प्राप्त किया था। हमारे विभागाध्यक्ष प्रो शफात अहमद खान के इतिहास के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान दिए जाने के कारण इंडियन हिस्ट्री कांग्रेस के 1935 में पुणे में हुए प्रथम अधिवेशन में उन्हें प्रथम अध्यक्ष चुना गया था। विभाग के विद्वान प्रोफेसरों के अतुलनीय कार्यों के कारण आगे चलकर "इलाहाबाद स्कूल ऑफ़ हिस्ट्री" अपने अस्तित्व में आ पाया और उसका विकास होता चला गया।

महत्व के क्षेत्र

- 1200 से 1950 के मध्य राजनीतिक विकास क्रम का ऐतिहासिक विश्लेषण
- 1200 से 1950 के मध्य सामाजिक और राजनीतिक रूपरेखा का ऐतिहासिक विश्लेषण
- 1200 से 1950 के मध्य सांस्कृतिक विकास और विवादों का अध्ययन
- 1200 से 1950 के मध्य कृषि के मुद्दे और सामाजिक विवाद का अध्ययन

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएचडी	5 साल	यूजीसी के नियमानुसार	मध्यकालीन इतिहास एवं आधुनिक इतिहास
2.	एमए	2 वर्षीय (चार सेमेस्टर)	211	मध्यकालीन इतिहास एवं आधुनिक इतिहास
3.	बीए	3 वर्षीय	1625	--

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

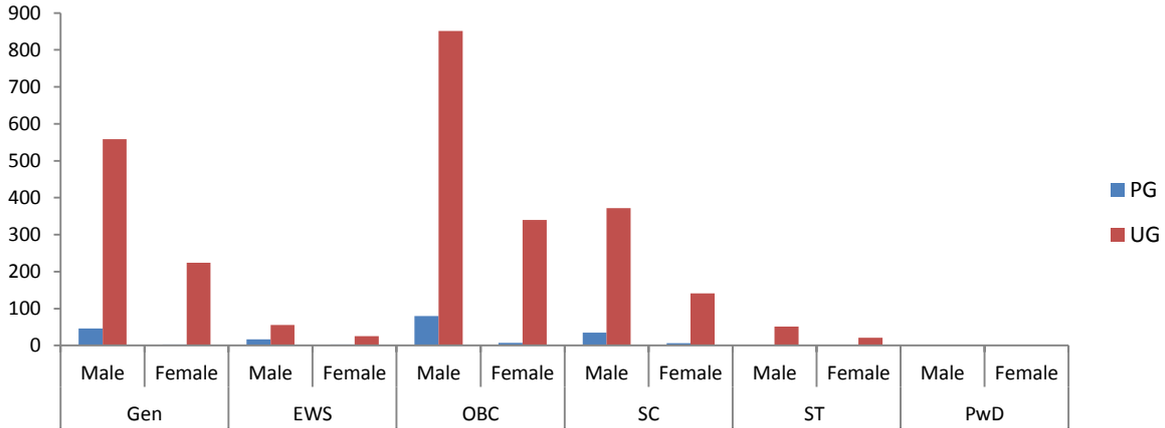
क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो हेरम्ब चतुर्वेदी	पुरुष	प्रोफेसर	मध्यकालीन इतिहास
2.	प्रो योगेश्वर तिवारी	पुरुष	प्रोफेसर	मध्यकालीन इतिहास
3.	प्रो ललित जोशी	पुरुष	प्रोफेसर	आधुनिक इतिहास
4.	प्रो संजय श्रीवास्तव	पुरुष	प्रोफेसर	मध्यकालीन इतिहास
5.	प्रो आलोक प्रसाद	पुरुष	प्रोफेसर	आधुनिक इतिहास
6.	डॉ पी एस हरीश	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	मध्यकालीन इतिहास
7.	डॉ विक्रम हरिजन	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	मध्यकालीन इतिहास

कर्मचारी स्टाफ

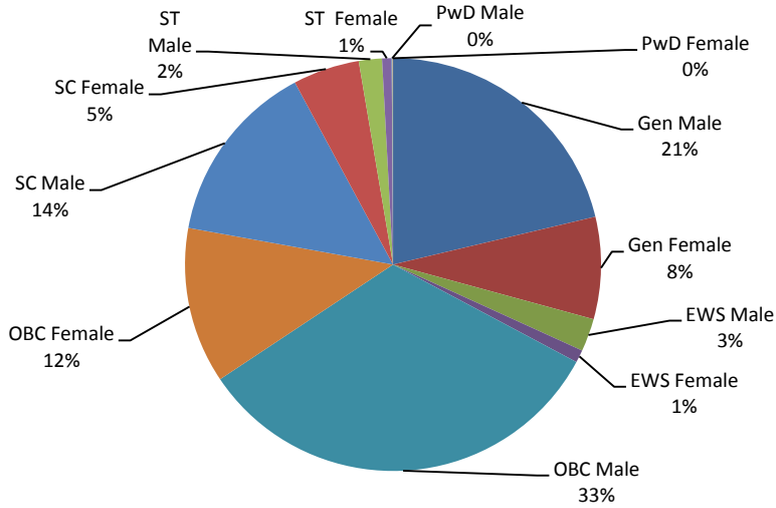
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	आर के शुक्ल	पुरुष	अनारक्षित	वरिष्ठ सहायक	पदानुसार विभागीय कार्य
2.	सुरेंद्र नाथ शुक्ल	पुरुष	अनारक्षित	वरिष्ठ सहायक	पदानुसार विभागीय कार्य
3.	भानु प्रताप सिंह	पुरुष	अनारक्षित	परिचर	पदानुसार विभागीय कार्य
4.	इमाम अली	पुरुष	ओबीसी	परिचर	पदानुसार विभागीय कार्य
5.	शिव प्रसाद	पुरुष	अनु. जाति	परिचर	पदानुसार विभागीय कार्य
6.	सैय्यद अली	पुरुष	ओबीसी	सफाई कर्मचारी	पदानुसार विभागीय (साफ़- सफाई) कार्य

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एससी			एसटी			दिव्यांग			सम्पूर्ण		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	46	3	49	17	3	20	80	7	87	35	6	41	0	0	0	2	1	3	180	20	200
स्नातकीय	558	224	782	56	25	81	851	340	1191	372	141	513	51	21	72	0	0	0	1888	751	2639
सम्पूर्ण	604	227	831	73	28	101	931	347	1278	407	147	554	51	21	72	2	1	3	2068	771	2839



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकायसदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Harish P S	Carnatic Music Tradition in Eighteenth Century Tanjore: A Historical Perspective	International Seminar on Rasa Aesthetics in Music and other Fine Arts	Feb 08-10, 2021	Music and Performing Arts Department, University of Allahabad & Pt. Samta Prasad Trust of Tabla, Prayagraj.

संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग

परिचय :

1926 में स्थापित, संगीत और प्रदर्शन कला विभाग का एक लंबा और शानदार इतिहास रहा है, जब प्रसिद्ध संगीत प्रेमी और प्रसिद्ध शिक्षाविद डॉ. डी.आर. भट्टाचार्य ने 1926 में एक संगीत एसोसिएशन की शुरुआत की और इस एसोसिएशन के तत्वावधान में पहला संगीत सम्मेलन आयोजित किया गया और डॉ. डी.आर. भट्टाचार्य, इसके उपाध्यक्ष थे। महिला कॉलेज परिसर में वोकल और इंस्ट्रुमेंटल म्यूजिक में दो साल का जूनियर डिप्लोमा 1935 में और 1937 में पेंटिंग में डिप्लोमा आरंभ हुआ।

1942 में स्वर और वाद्य संगीत में वरिष्ठ डिप्लोमा शुरू किया गया था और 1945 में संगीत गायन, वाद्य और चित्रकला स्नातक स्तर पर औपचारिक शैक्षणिक विषय बन गए और नियमित शिक्षकों की नियुक्ति की गई। 1947 में ही इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. अमरनाथ झा ने संगीत विभाग के भवन की नींव रखी और 1950 में संगीत विभाग के लिए एक छोटे से भवन का निर्माण किया गया और तत्कालीन माननीय राज्यपाल श्री एच. पी. मोदी ने इसका उद्घाटन किया।

लेकिन 1968 में इस भवन को उर्दू विभाग को सौंप दिया गया और संगीत की कक्षाओं को फिर से महिला कॉलेज परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया। 1970 में प्रो. ए.बी. लाल, प्रति कुलपति ने संगीत विभाग के भवन का निर्माण कराया और उद्घाटन 1971 में बसंत पंचमी के शुभ अवसर पर किया गया और तब से विभाग 1973 से वहीं पर फला-फूला है।

विभाग ने अब तक बीए, एमए और डिप्लोमा के पाठ्यक्रम एवं शोध कराता है, लेकिन जुलाई 2003 से, संगीत विभाग ने गायन / सितार / तबला में तीन वर्षीय स्नातक डिग्री (B.Mus) और संगीत शिक्षण की गुणवत्ता को समृद्ध करने और छात्रों को विशेष प्रशिक्षण देने के लिए 2006-07 से परास्नातक (M.Mus) आरंभ किया है। 2005 से, विभाग ने स्नातक संगीत (B.Mus) एवं परास्नातक संगीत (M.Mus) पुरुष विद्यार्थियों को भी प्रवेश दिया है। जुलाई 2003 से विभाग ने परास्नातक के लिए व्यावहारिक स्क्रीनिंग टेस्ट भी शुरू किया है साथ ही रवींद्र संगीत में स्नातक (B.Mus.) को शामिल किया गया है। विभाग ने सत्र 2006-07 से भारतीय शास्त्रीय कथक नृत्य में 2 वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम भी प्रारंभ किया। 2016-17 से पीजी में नया पाठ्यक्रम वोकल, सितार और तबला में एमपीए आरंभ किया गया है। बी.एम.एस. 3 वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम सत्र 2016-17 से 4 वर्षीय बीपीए कार्यक्रम में बदला गया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- गुरु शिष्य परम्परा के तहत पारंपरिक शिक्षण छात्रों को प्रदर्शन कला के लिए सक्षम बनाने हेतु प्रदान किया जाता
- संगीत के विभिन्न पहलुओं में शिक्षण प्रदान करना
- वोकल म्यूजिक में ध्रुपद/धमार, टम्पा, ठुमरी तथा तबले में स्वरवाद्य पखावज का शिक्षण प्रदान करना
- म्यूजिक क्रिटिक, म्यूजिक रिकार्डिंग, म्यूजिक डायरेक्टर, म्यूजिक अरेंजमेंट हेतु रोजगारपरक शिक्षण
- आडियो- विडियो रिकार्डिंग (डिजिटल) विकसित करना

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	वोकल /सितार /तबला
2.	एम.ए	दो वर्ष	30/30/30	वोकल /सितार /तबला
3.	एमपीए	दो वर्ष	15/15/15	वोकल /सितार /तबला
4.	बी.ए (Vocal/Sitar/Tabla)	तीन वर्षीय	40/30/30	वोकल /सितार /तबला
5.	बीपीए	4 वर्षीय	30/30/30	वोकल /सितार /तबला

संकाय सदस्य एवं शोध क्षेत्र

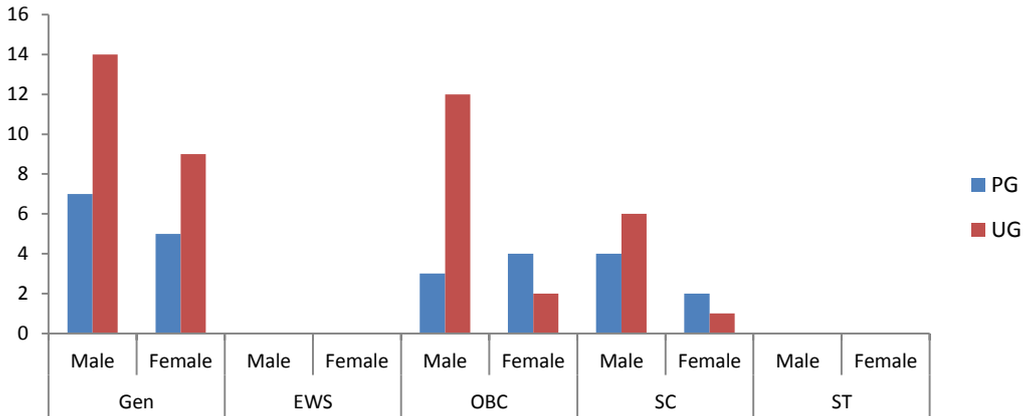
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	प्रो० प्रेम कुमार मलिक	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	म्यूजिक वोकल
2	प्रो० जयंत खोट	प्रोफेसर	म्यूजिक वोकल
3	प्रो० विद्याधर प्रसाद मिश्रा	प्रोफेसर	म्यूजिक वोकल
4	डॉ. रेनु जौहरी	एसो. प्रोफेसर	म्यूजिक तबला
5	डॉ. धर्मपाल	असि. प्रोफेसर	म्यूजिक वोकल
6	डॉ. ज्योति मिश्रा	असि. प्रोफेसर	म्यूजिक वोकल
7	डॉ. विशाल जैन	असि. प्रोफेसर	म्यूजिक वोकल

कर्मचारी स्टाफ :

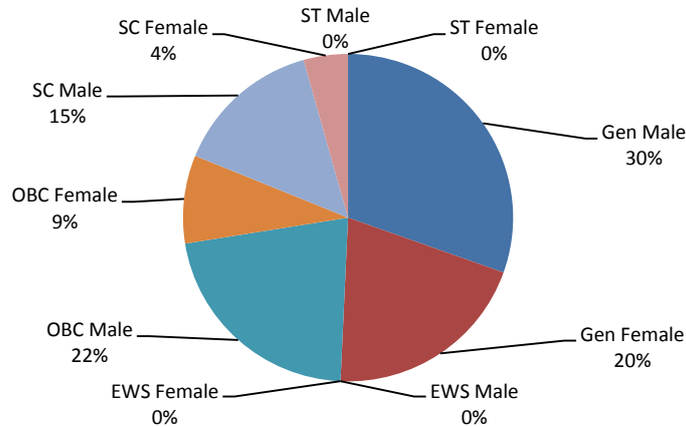
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री प्रकाश नारायण श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	वरि. सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	अनुराधा कुशवाहा	महिला	ओबीसी	कनि. सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	डॉ. विनोद कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तबला संगतकार	संगतकार
4.	डॉ. गिरधर गोपाल मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तबला संगतकार	संगतकार
5.	श्री नागेन्द्र	पुरुष	ओबीसी	परिचर	परिचर
6.	कामिनी	महिला	ओबीसी	परिचर	परिचर
7.	प्रेमा	महिला	एस.सी	सफाई कर्मी	सफाई कार्य

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			इडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल					
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल			
पीजी	07	05	12	0	0	0	03	04	07	04	02	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	25
यूजी	14	09	23	0	0	0	12	02	14	06	01	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	12	46
कुल	21	14	35	0	0	0	15	06	21	10	03	13	0	46	23	71								



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन:

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	वित्तपोषण/प्रायोजक संस्था
1.	Rasa-Aesthetics in music and other fine arts	International	08 to 10 Feb. 2021	Padmbhushan Pt. Samta Prasad Trust of Tabla, Prayagraj

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/ प्रायोजक	वक्तागण
1.	One day Music lecture series for Vocal	29 th July 2020	University of Allahabad	Prof. Swatantra Sharma, ExVC, Raja Mansingh Tomar Music and Arts University, Gwalior. (M.P.)
2.	One day Music lecture series for Vocal	29 th July 2020	University of Allahabad	Prof. Lavanya Keerti Singh Kavva, Head-Music and Theatre Department, Lalit Narayan Mithila Vishva Vidyalaya, Drabhang, Bihar
3.	One day Music lecture series for Tabla	29 th July 2020	University of Allahabad	Prof. Pravin Uddhav, Dept. of Instrumental Music, FPA, BHU
4.	One day Music lecture series for Sitar	29 th July 2020	University of Allahabad	Prof. Sangeeta Singh, HOD, Dept. of Instrumental Music, FPA, BHU
5.	Refresher course in Music and Performing Arts	30/11/2020 to 12/12/2020	UGC HRDC and UoA	

पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप :

क्र. सं.	संकाय का नाम / छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. Jayant Khot	Naad Yogi Samman 2020	IACP Prayagraj
2.	Prof. Prem Kumar Mallick	Received honour	Department of Instrumental Music, FPA, BHU
3.	Dr. Renu Johri	(A) Received honour	Department of Instrumental Music, FPA, BHU
		(B) Certificate of Appreciation and Gratitude	Kanoharlal Post Graduate Girls College, Meerut
		(C) Certificate of Appreciation	Naad Aura Musical Odyssey NAMO
4.	Dr. Jyoti Mishra	(A) Certificate of Appreciation	World Hindi Secretariat, Mauritius
		(B) Shikshak Samman	Nehru Gram Bharti Vishwavidyalaya, Jamunipur Kotwa, Prayagraj

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1	Prof. Jayant khot	Claasical Vocal Performance	Music Conference	90:00 Mns. Jan 26, 2021	Sanskaer Bharti, Awadh Prant, Lucknow
		Chair Person	Ras, Aesthetics in Music and other Fine Arts	120:00 Mns. Feb 09, 2021	Dept. of Music and Performing Arts, UoA
		Claasical Vocal Performance	Kakli Music Festival	90:00 Mns. March 13, 2021	M.P. Government, Bhopal, M.P.
		Chair Person	Bhartiy Sangeet me Gram Murchhana	120:00 Mns. March 21, 2021	Rashtriy Sangeetagya Parivar, Surat, Gujrat
		Invited Lecture	Pt. Raja Bhaiya Poochwale evem Pt. Bala Sahab Poochwale ji ka sangeetik yogdan	90:00 Mns. April 24, 2021	
2	Prof. P.K.Mallick	Invited lecture	International Music Conference	120:00 Mins Dec 17,-2020	Dept. of Music, Arya Kanya P.G. College, Prayagraj
		Invited lecture	7 day National Music Workshop	120:00 Mins	Allahabad Degree college, UoA
		Invited lecture	International Webinar On The Tradition of Indian Music & its changing dimensions	90:00 Mins July 24 to 25, 2020	Jagat Taran Girls P.G. Degree College UoA

क्र. सं.	संकाय सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
		Invited lecture	International Webinar on Music	90:00 Mins July 03 to 05, 2020	Allahabad Degree college UoA
		Invited lecture	7 day National Music Workshop	120:00 Mins Aug 09, 2020	Faculty of Music and Performing Arts, BHU
3	Dr. Renu Johri	Invited lecture	Atmnirbhar bharat ki sankalpna mein bhartiya sangeetik dharohar ka yogdaan	90:00 Mins July 05, 2020	Sangeet evam Prabandhan kala Vibhag, Allahabad Degree College UoA
		Invited lecture	Naad aur musical Odyssey	90:00 Mins March 23, 2021	Naad Aura -----
4	Dr. Jyoti Mishra	Invited lecture	Status of art and Artist in current perspective of Covid-19	June 10, 2020	Dept. of Music, Bhagwandeem Arya Kanya PG College
		Invited lecture	International Music Conference	120:00 Mins Dec 17,2020	Dept. of Music, Arya Kanya P.G. College, Prayagraj
		Subject expert	Selection committee for music vocal Mata Prasad Adarsh P.G. College Jaunpur	One day	VBS Purvanchal University Jaunpur (U.P.)
		Invited lecture	International Music Webinar	90:00 Mins June,142020	Dept. of Music, Arya Kanya P.G. College, Prayagraj
		Invited lecture	International Music Webinar	90:00 Mins June 01,2020	Dept. of Music, Jai Narayan, Vyas Vishva vidyalaya, Jodhpur, Rajsthan



संगीत विभाग द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार 8-10 फरवरी 2021

दर्शनशास्त्र विभाग

परिचय:

1922 में स्थापित, दर्शनशास्त्र विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद, न केवल देश के सबसे पुराने दर्शन विभागों में से एक है, बल्कि 50 अनुसंधान विद्वानों सहित 2500 से अधिक छात्रों के साथ सबसे बड़े विभागों में से भी एक है। नौ दशकों में, विभाग ने लगभग 70 पुस्तकों और 600 शोधपत्रों को प्रकाशित करने और पूरे देश में फैले शिक्षकों, नौकरशाहों और बुद्धिजीवियों की संख्या में कुछ बहुत महत्वपूर्ण दार्शनिक रुझान स्थापित किए हैं।

महत्व वाले क्षेत्र:

- समसामयिक ज्ञान मीमांसा
- मानवीय मूल्य और गुण
- अनुप्रयुक्त दर्शन (अनुप्रयुक्त नैतिकता सहित)
- चेतना अध्ययन
- मन का दर्शन
- धर्म का दर्शन

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	-
2.	एम.ए.	दो वर्ष	172
3.	बी.ए.	तीन वर्ष	-

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

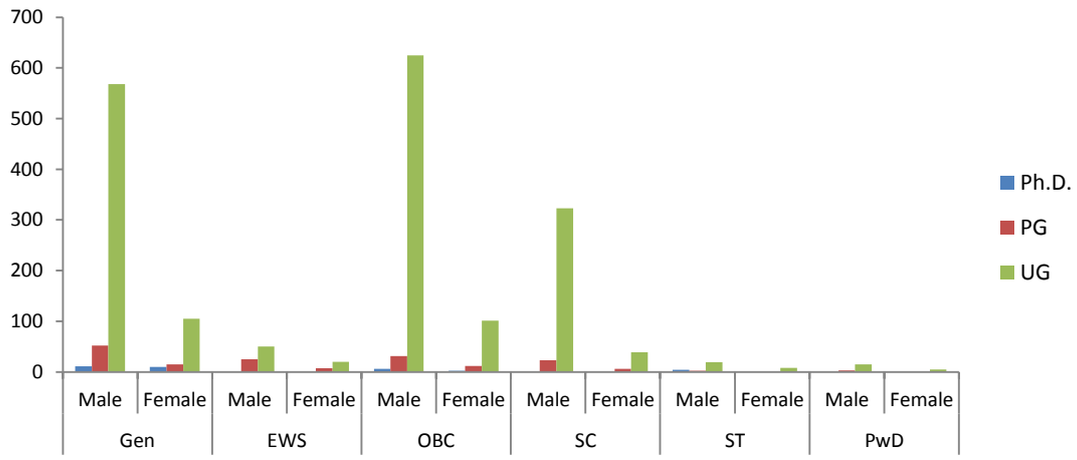
क्र.सं.	संकाय सदस्य/ प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	डॉ गोपाल साहू	पुरुष	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	समकालीन ज्ञानमीमांसा, मन और तर्क का दर्शन
2.	प्रो. एचएस उपाध्याय	पुरुष	प्रोफेसर	आधुनिक पश्चिमी दर्शन और पश्चिमी ज्ञानमीमांसा, गांधीवादी दर्शन
3.	प्रो. देवाशीष गुहा	पुरुष	प्रोफेसर	नैतिकता, धर्म का दर्शन, राजनीतिक दर्शन
4.	प्रो. ऋषि कांत पाण्डेय	पुरुष	प्रोफेसर	समकालीन पश्चिमी दर्शन, ज्ञानमीमांसा और भारतीय दर्शन
5.	डॉ. के. भीमा कुमार	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	भारतीय दर्शन और सामाजिक दर्शन
6.	डॉ. सूर्यकांत महाराणा	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	वेदान्त; महाद्वितीय दर्शन; तर्क

कर्मचारी स्टाफ

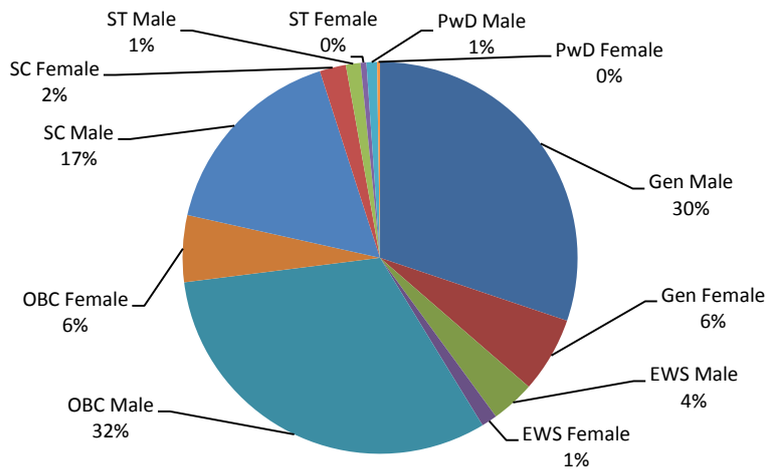
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री विपिन चंद्र श्रीवास्तव	पुरुष	जनरल	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	लिपिक
2.	श्री नवीन चंद्र जोशी	पुरुष	जनरल	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	लिपिक
3.	श्री राम नाथ	पुरुष	अनुसूचित जाति	चपरासी	चपरासी
4.	श्री हरि शंकर पाण्डेय	पुरुष	जनरल	चपरासी	चपरासी
5.	श्री कमलेश	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	चपरासी	चपरासी
6.	मो. अनीस मोहम्मद	पुरुष	अनुसूचित जाति	स्वीपर	सफाई

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021)

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			संपूर्ण		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीएचडी	11	10	21	0	0	0	06	02	08	0	0	0	04	01	05	0	0	0	21	13	34
पीजी	52	15	67	25	07	32	31	12	43	23	06	29	02	01	03	03	0	03	136	41	177
स्नातकीय	568	105	673	50	20	70	625	101	726	323	39	362	19	08	27	15	05	20	1600	278	1878
संपूर्ण	631	130	761	75	27	102	662	115	777	346	45	391	25	10	35	18	05	23	1757	332	2089



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत शोधपत्रों की संख्या
1.	Allahabad of School of Philosophy	National	Aug 19-20, 2020	86	06
2.	Philosophy of Human Rights	National	Dec 10, 2020	100	12

विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं/जर्नल का विवरण

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक / द्वि-वार्षिक / त्रैमासिक	ISSN No.
1.	Sandarshan	National	1975	Annual	0975-0835

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Gopal Sahu	Ethical World-view of Gorakhnath	International Conference on Global Contributions of Nath Path	March 20-22, 2021	DDU University, Gorakhpur
2.	Gopal Sahu	Identifying Fallacies: Where Arguments Go Wrong?	National Webinar Series	Jan 11, 2021	Department of Philosophy, Bhima Bhoi College, Rairakhol, Odisha
3.	Gopal Sahu	Applying Ethics: Problems and Prospects	National Webinar Series	Nov 06, 2020	Department of Philosophy, Women's College, Sambalpur, Odisha
4.	Gopal Sahu	Thought Experiment (TE) and Experimental Philosophy (EP)	National Webinar Series	Dec 21, 2020	Department of Philosophy, North Bengal University, Siliguri, West Bengal
5.	Gopal Sahu	Gettier's Paradox: Solutions and Resolutions	Saturday Seminar for Research Scholars	Sep 05, 2020	Department of Philosophy, Lucknow University, Lucknow
6.	Gopal Sahu	Consciousness: Hard Problems and Soft Answers	National Webinar o Allahabad School of Philosophy	Aug 19, 2020	Department of Philosophy, UoA
7.	Hari Shankar Upadhyaya	A discourse on Epistemological problems,	Special Lecture	June 01, 2020	New Arts & Commerce College, Aurangabad Affiliated to Pune University
8.	Hari Shankar Upadhyaya	Is Epistemology Misnomer?	National Webinar o Allahabad School of Philosophy	Aug 22, 2020	Research Circle Department of Philosophy, University of Lucknow
9.	Hari Shankar Upadhyaya	Philosophy of Education Invited lecture by ICPR, New Delhi	Invited lecture by ICPR, New Delhi	Nov 11, 2020	Invited lecture by ICPR, New Delhi
10	Hari Shankar Upadhyaya	Relevance of Philosophy	Department of Philosophy, University of Allahabad	Nov 25, 2020	Department of Philosophy, University of Allahabad
11	Hari Shankar Upadhyaya	Philosophy of Human Rights	Philosophy Department, UoA & Constituent colleges	Feb 10, 2020	Philosophy Department, University of Allahabad & constituent colleges
12	Hari Shankar Upadhyaya	Ekatm manav darshan, ICPR, Academic center Lucknow	ICPR, Academic Center Lucknow	Feb 15, 2021	ICPR, Academic center Lucknow
13	Hari Shankar Upadhyaya	A discourse on seven deadly sin according to Gandhi	Foundation day of ICPR Academic Center Lucknow	March 08, 2021	Foundation day of ICPR Academic center Lucknow
14	Hari Shankar Upadhyaya	Gandhian discourse on Gita	Department of Philosophy, University of Lucknow	March 25, 2021	Department of Philosophy, University of Lucknow
15	Hari Shankar Upadhyaya	Vasudhaiva Kutumbakam, A philosophical discourse	Dev Sanskriti University Haridwar	March 31, 2021	Dev Sanskriti University Haridwar
16	Surya Kant Maharana	Philosophy of Samkara (Part-I)	Invited Lecture	Aug 15, 2020	Philosophy Family
17	Surya Kant Maharana	Philosophy of Samkara (Part-II)	Invited Lecture	Aug 16, 2020	Philosophy Family
18	Surya Kant Maharana	Existentialistic Problem and its Sources	National Webinar	Aug 2020	Department of Philosophy, University of Allahabad, Prayagraj
19	Surya Kant Maharana	Samkhya Theory of Consciousness	Forum for Philosophy	Nov 21, 2020	Department of Humanities and Social Sciences, IIT Bombay

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
20	Surya Kant Maharana	The Concept of Religion in the Philosophy of S. Radhakrishnan	Invited Lecture	Nov, 29, 2020	Philosophy Family
21	Surya Kant Maharana	Knowing by Becoming: The Vedantic Method of Knowing	ICPR sponsored Periodical Lecture Scheme	Dec 03, 2020	Department of Philosophy, Nayagarh Autonomous College, Nayagarh
22	Surya Kant Maharana	Reintroducing Vedanta	Special Lecture	Nov 18, 2020	Department of Humanities and Social Sciences, Indian Institute of Technology, Tirupai
23	Surya Kant Maharana	Samkhya Philosophy of Mind	Invited Lecture	Jan 28, 2021	Department of Philosophy, Udayanath Autonomous College, Adaspur
24	Rishi Kant Pandey	The concept of Dharma	National seminar of Darshan Parishad	March 13-15, 2021	Bhagawandeen Arya kanya P.G. College, Lakhimpur Kheri, U.P.
25	Rishi Kant Pandey	The Role of Philosophy for National Development	A Special lecture delivered in the National Seminar	March 26, 2021	Arya Mahila P.G. College, Varanasi
26	Rishi Kant Pandey	Vasudhaiya Kutumbkam	Special lecture	Feb 12, 2021	Indian Council of Philosophical Research sponsored programme
27	Rishi Kant Pandey	Spirituality and Human Life	Special lecture	July 25, 2020	Indian Council of Philosophical Research sponsored programme
28	Rishi Kant Pandey	Buddhist Perspective of Education	A Special lecture delivered under Teaching Learning Center (TLC)	July 24, 2020	Sri Lal Bahadur Shastri National Sanskrit University, New Delhi
29	Rishi Kant Pandey	Philosophy of Yoga	A Special lecture delivered in International Webinar sponsored by ICPR	July 6, 2020	Punjab University, Chandigarh
30	Rishi Kant Pandey	Transformation of man and Morals in the light of Present Global Scenario	Special lecture delivered under ICPR sponsored webinar	June 18, 2020	S.S. Khanna Girls Degree College, Prayagraj
31	Sanjay K. Tiwari	A Contemporary Analysis of Negative Proposition in Nyaya-Vaisesika and Wittgenstein	5 th LWPS Conference	Dec 29-30, 2020	LWPS, Lucknow

शारीरिक शिक्षा विभाग

परिचय

विभाग की स्थापना वर्ष 1987 में हुई। विभाग में पहली नियुक्ति 25 फरवरी, 2000 को हुई। प्रथम बोर्ड ऑफ स्टडीज 25 नवंबर, 2000 को हुई। स्नातक (बी.पी.ई.) हेतु प्रथम बैच का प्रवेश 2001 में हुआ। परास्नातक (एम.पी. एड.) के प्रथम बैच का प्रवेश 2015 में तथा शोध हेतु प्रवेश 2016 से आरंभ हुए।

शैक्षिक और पाठ्यानुवर्ती कार्यकलाप के बीच संतुलन के लिए छात्रों के बीच स्वास्थ्य चेतना के विकास की दिशा में एक अभिविन्यास की आवश्यकता होती है, जिसमें किसी व्यक्ति के शारीरिक, मानसिक, भावनात्मक, आर्थिक और सामाजिक क्षेत्र का विकास शामिल होता है।

महत्व वाले क्षेत्र

- स्वास्थ्य, मनोरंजन योग और शारीरिक गतिविधि
- युवा, महिला स्वास्थ्य और भलाई
- हाइपो-गतिज रोग प्रबंधन कार्यक्रम
- खेल प्रदर्शन मूल्यांकन कार्यक्रम
- गुणवत्ता शारीरिक शिक्षा के लिए चुनौतियां
- स्कूल प्रणाली के लिए क्षमता निर्माण और जीवन कौशल कार्यक्रम
- खेल विज्ञान विकास कार्यक्रम (बायोमैकेनिक्स, व्यायाम भौतिकी, खेल मनोविज्ञान)

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	
2.	एम.पी.एड.	दो वर्षीय टीचर ट्रेनिंग कोर्स	50	खेल विज्ञान और खेल

संकाय सदस्य/प्राध्यापक एवं उनके शोध क्षेत्र

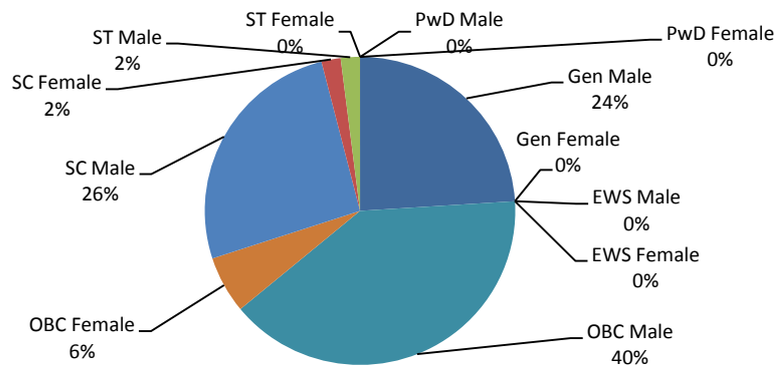
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. अर्चना चहल	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	शरीर क्रिया विज्ञान, खेल मनोविज्ञान, बास्केटबॉल
2.	डॉ. डी.सी. लाल	प्रोफेसर	खेल मनोविज्ञान, जिमनास्टिक्स

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	संतोष सहाय	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	ज्ञान सिंह यादव	पुरुष	ओ.बी.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
3.	कैलाश यादव	पुरुष	ओ.बी.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य		ईडब्ल्यूएस		ओबीसी		एस.सी		एस.टी.		दिव्यांग		कुल								
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला							
M.P.Ed. Ist Sem.	12	0	12	0	0	0	20	3	23	13	1	14	1	0	1	0	0	0	46	4	50



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग/केंद्र द्वारा संचालित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम / कोविड 19 के दौरान विशिष्ट व्याख्यान /राष्ट्रीय वेबीनार	अवधि एवं तिथि
1.	7 Days Special Webinar Lecture Series –1	April 27- May 3, 2020
2.	7 Days Special Webinar Lecture Series – 2	May 5-11, 2020
3.	7 Days Special Webinar Lecture Series –3	May 13-19, 2020
4.	7 Days Special Webinar Lecture Series – 4	May 21-27, 2020
5.	7 Days Special Webinar Lecture Series –5	May 29- June 4, 2020

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	BPES	Degree	3 year	Passed from Academic Council	30
2.	MA/Msc in Yoga	Degree	2 year	BOS	20

छठवां अंतरराष्ट्रीय योग दिवस

शारीरिक शिक्षा विभाग ने 21 जून, 2020 को छठे अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर ऑनलाइन माध्यम से ई-योग कार्यशाला का आयोजन किया।

छात्र विकास कार्यक्रम

एमपीएड के छात्रों के लिए आयोजित और पुरा छात्रों व विभाग के शिक्षकों द्वारा संचालित-

क्र.सं.	वक्तागण (विषय)	दिनांक	मॉडरेटर (पुरा छात्र)
1.	Mr. Danny Ekka (Periodization in Training) Ms. Rishika Shukla (Sliding Filament Theory)	July 27, 2020	Mr. Bharat Kumar (SRF, IGIPSS, UNIVERSITY OF DELHI)
2.	Ms. Jyoti Yadav (Bandhas) Mr. Shailendra Pandey (Ashtanga Yoga)	July 28, 2020	Mr. Nagendra Yadav (SPORTS OFFICER, GOVT. COLLEGE, M.P)
3.	Ms. Nidhi (Effect of Training on Cardiovascular System) Mr. Virendra Tiwari (Surya Namaskar)	July 29, 2020	Ms. Namrata Srivastava (PET, JNV, DEOGHAR, JHARKHAND)
4.	Ms. Monika Singh (Hast Mudra Yoga) Mr. Anshuman Kumar (Digestive System)	Aug 04, 2020	Mr. Pankaj Singh, (ASST. PROF., HINDU COLLEGE, MORADABAD)
5.	Ms. Renu Upadhyia (Exercise in Hot & Cold Conditions) Mr. Shashi P. Singh (Circulatory System)	Aug 05, 2020	Mrs. Aradhana Rai (D.I.E.T LECTURE, AZAMGHAR)
6.	Mr. Karyanand Kumar (Diet & Nutrition)	Nov 25, 2020	Dr. Archana Chahal (PROF. & HEAD Physical Education, University of Allahabad)

राष्ट्रीय खेल दिवस का आयोजन

विभाग ने राष्ट्रीय खेल दिवस (29 अगस्त, 2020) के अवसर पर विभिन्न आयोजनों के साथ सप्ताह भर चलने वाले कार्यक्रम का आयोजन करते हुए खेल दिवस मनाया।

विशिष्ट ई व्याख्यान शृंखला

विश्वविद्यालय/कॉलेज/संस्थानों के विभिन्न पुरा छात्रों व विभाग के शिक्षकों और शोधार्थियों की सहायता से छात्रों के विकास के लिए निम्नलिखित विशेष व्याख्यान आयोजित किए गए:

क्र.सं.	वक्तागण	विषय
1.	Dr. Ravi Prakash Singh, Alumni, University of Allahabad, Ph.D., A.M.U., Aligarh	Motion: Its Laws & their Applications in Sports Kinematic & Kinetic Concepts of Sports Management
2.	Dr. Shashi Kant Singh, Sports Officer/Asst. Prof., Govt. P.G College, Satna, M.P.	Basics of Biomechanics and Kinesiology
3.	Dr. Sambhu Prasad, Asst. Prof., Rajiv Gandhi Central University, Department of Physical Education, Doimukh, Arunachal Pradesh	Force System
4.	Namarta Srivastava, PET, JNV, Deoghar, Bihar	Biomechanical Aspects of Sports Physiology
5.	Dr. Vivek Singh, Asst. Prof. SMMTPGC, Ballia	Science of Breathing & Pranayam
6.	Lt. Dr. Vikram Singh, Professor, BHU, Varanasi	Event Planning & Management
7.	Mr Gopal Kumar, JRF, LNIPE, Gwalior	Physiological Aspects of Sports Performance
8.	Dr. Vivek Singh, Assistant Professor, Dept of Physical Education, Rajiv Gandhi University, Itanagar, Arunachal Pradesh	Tests of Significance
9.	Ms. Kamlesh Kumayan, Self Defense and Yoga Expert	Self Defense Training Methodology
10.	Mr. Devendra Pandey, Yoga Expert	Yoga Training Methodology

आउटरीच गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Economics of Health	Resource Person in Refresher Course	Oct 15, 2020	UGC- HRDC, LNIPE, Gwalior
2.	Health and Economics	” ” ” ”	Nov 09, 2020	UGC- HRDC, LNIPE, Gwalior
3.	Economics of Health and Physical Activity	” ” ” ”	Oct 09, 2020	UGC- HRDC, LNIPE, Gwalior
4.	Course Structure and CBCS in PE Courses	” ” ” ”	Feb 10, 2021	UGC-HRDC, UoA
5.	Hypo- kinetic Disease & Physical Activity	” ” ” ”	Feb 10, 2021	UGC- HRDC, UoA
6.	Economics of Health	Resource Person Inter-disciplinary RC Cognitive Economics	Feb 20, 21	UGC- HRDC, LNIPE, Gwalior
7.	Hypo- kinetic Disease & Physical Activity	Resource Person in Refresher Course	March 13, 2021 Two Lectures	UGC- HRDC, UoA
8.	Chairperson for Post Covid-19 Challenges on Health and Sports Performance	International Conference on Sports and Allied Sciences	Feb 23, 2021	LNIPE, Gwalior
9.	Role of Exercise Sciences During COVID-19 Pandemic	Panelist in International Webinar	June 02, 2020	International Webinar, SHUATS, Prayagraj
10.	Youth and Modern Lifestyle	Resource Person	June 01, 2020	Vidya Bharti Khel Parishad Akhil Bhartiya Shiksha Sansthan, Raipur,C.G.
11.	6th International Yoga Day	Keynote Speaker	June 12, 2020	D.A.K Degree College Moradabad
12.	E-Workshop on “Yoga for Positive Health”		June 21, 2020	Mahamaya Govt. Degree College Dhanupur, Prayagraj
13.	शारीरिक एवं मानसिक विकास में योग का महत्व	Keynote Speaker	June, 21, 2020,	National Webinar in Shyama Prasad Mukherjee Govt. P.G. College, Phaphamau
14.	MATRASHAKTI Sammelen	Chief Guest:	June 22, 2020	Jawaladevi Saraswati Vidyamandir, Prayagraj
15.	Health and Fitness Challenges During Lockdown	Eminent Speaker,	June 24, 2020	Harishchandra P.G. College Varanasi U.P
16.	Changing For Good: Life During And After Lockdown	Resource Person:	July 11, 2020	Digambar Jain College, Baraut (Baghpat)
17.	योग, हम और हमारा स्वास्थ्य	Speaker	July 2020	, Mahamana Malviya Mishan Prayag Ekai
18.	राष्ट्रीय खेल दिवस पर आयोजित व्याख्यान 'स्वास्थ्य सर्वस्थ साधनम्'	Keynote Speaker	Aug 29, 2020	, Jwala Devi Sarswati Vidya Mandir Inter College
19.	Webinar on “Role of Sports in Building a Healthy Nation”	Chief Guest	Aug, 29, 2020	Hindu College Moradabad
20.	Career Opportunities in Physical Education and Sports	Chief Guest	Aug 29, 2020	Kendriya Vidyalaya No.2 SOI HBK Dehradun, UK
21.	'स्वास्थ्य के दो मंत्र फिट इंडिया मूवमेंट और फ्रीडम रन'	Motivational speaker	Sep, 11, 2020	All India Radio: Prasar Bharti: Aakashwani, Dehradun
22.	Contemporary Global Scenario in Physical Education, Yoga and Sports	Eminent Speaker	Sep 20, 2020	Shaheed Mangal Pandey Govt. Girls College Meerut
23.	A National Webinar for Coaches and Players “Diet and Activity”	Guest Speaker	Oct 02, 2020	JOSH Foundation, Aligarh
24.	World Mental Health Day “Physical Activity For Mental Health”	Speaker	Oct 10, 2020	University of Allahabad
25.	Gender Equality: Women Empowerment	Keynote Speaker	Nov 04, 2020	SPM PG Degree College, Phaphamau
26.	Yoga Meditation and Physical Activity as a mode of Stress Management	Keynote Speaker	March 02, 2021	HNB PG Collge, Naini
27.	Chief Guest MATRASHAKTI Sammelen		March 07, 2021	Jawaladevi Saraswati Gangapuri
28.	Envisions a Healthy & Physically Active Nation	Panelist	March 08, 2021	Online celebration on International Women Day, Anand drishti
29.	Physical Education and Sports: Current Status & Future Prospects	Keynote Speaker	March 16, 2021	National Seminar, Pt DDU Govt Girls PG College, Lucknow

राजनीति विज्ञान विभाग

परिचय:

राजनीति विज्ञान विभाग की स्थापना वर्ष 1927 में आजादी के पूर्व के युग में की गई थी। यह जल्द ही उच्च शिक्षा के क्षेत्र में उत्कृष्टता का केंद्र बन गया। विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ बेनी प्रसाद, प्रो. ईश्वरी प्रसाद और डॉ ताराचंद जैसे प्रख्यात इतिहासकार और प्रो ए. बी. लाल और प्रो ए.डी. पंत जैसे प्रतिष्ठित राजनीतिक वैज्ञानिक थे। विभाग ने विशेष रूप से अकादमिक और प्रशासनिक सेवाओं के क्षेत्र में अपने छात्रों की अकादमिक उत्कृष्टता और विश्वसनीय उपलब्धियों के लिए मान्यता प्राप्त की है। विभाग ने अच्छी संख्या में जेआरएफ (JRFs) और नेट (NET) स्कॉलर्स भी तैयार किए हैं और शिक्षण व अनुसंधान की उच्च गुणवत्ता की स्थापना की है। विभाग शोधोन्मुखी शिक्षण को बल दे रहा है। वास्तव में, इसने देश में सीखने और अनुसंधान के एक प्रमुख केंद्र के रूप में मान्यता प्राप्त की है। विभाग ने विषय के समग्र ज्ञान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से पाठ्यक्रम तैयार किए हैं। विभाग का उद्देश्य अकादमिक उत्कृष्टता और छात्रों के सर्वांगीण विकास को आगे बढ़ाना, उन्हें संज्ञानात्मक और राजनीतिक कौशल प्राप्त करने के लिए प्रेरित करना, गहन विद्वान, मूल विचारक, ईमानदार शोधकर्ता, अच्छे और जिम्मेदार नागरिक बनना, राष्ट्र निर्माण में सक्रिय और प्रभावी भूमिका निभाने में सक्षम होना है।

महत्व वाले क्षेत्र

- राजनीतिक दर्शन
- महिलाओं और समाज के हाशिए पर पड़े वर्गों का सशक्तिकरण
- लैंगिक न्याय
- सार्वजनिक नीति और प्रशासन में मुद्दे
- पर्यावरणीय मुद्दे, मानव अधिकार
- अंतरराष्ट्रीय संबंध
- क्षेत्रीय सुरक्षा और क्षेत्रीय संगठन
- दक्षिण एशियाई राजनीति और शासन

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 साल (कोर्स का काम भी शामिल है)	परिवर्तनीय	राजनीति विज्ञान, अंतरराष्ट्रीय संबंध
2.	एमए/राजनीति विज्ञान	2 साल (4 सेमेस्टर)	141	राजनीति विज्ञान
3.	बीए	3 साल	943	--

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रोफेसर एम.एफ.यू. काजमी	पुरुष	प्रोफेसर	पश्चिमी राजनीतिक विचार; मानव अधिकार; समकालीन भारतीय राजनीति; राजनीति, समाज और संस्कृति के बीच इंटरफेस; फिल्म सिद्धांतकार
2.	प्रोफेसर एच.के. शर्मा	पुरुष	प्रोफेसर	अंतरराष्ट्रीय संबंध; मानवाधिकार
3.	प्रोफेसर डी.डी. कौशिक	पुरुष	प्रोफेसर	अंतरराष्ट्रीय संबंध; भारतीय विदेश नीति
4.	प्रोफेसर वी.के.राय	पुरुष	प्रोफेसर	गांधीवादी विचार; सार्वजनिक नीति; पंचायती राज और स्थानीय स्वशासन; लोक प्रशासन
5.	प्रोफेसर अनुराधा अग्रवाल	महिला	प्रोफेसर	राजनीतिक समाज शास्त्र; भारतीय राजनीतिक विचार और नारीवादी सिद्धांत
6.	प्रोफेसर राजपाल बुडानिया	पुरुष	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	अंतरराष्ट्रीय संबंधों का सिद्धांत; दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सुरक्षा; भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा और रक्षा नीतियां, और पाकिस्तान के साथ संबंध
7.	प्रोफेसर मोहम्मद शाहिद	पुरुष	प्रोफेसर	दक्षिण एशियाई राजनीतिक प्रणाली; अंतरराष्ट्रीय राजनीति; मुस्लिम राजनीतिक विचार; दुनिया में इस्लामी प्रवासी
8.	प्रोफेसर पंकज कुमार	पुरुष	प्रोफेसर	भारतीय राजनीतिक व्यवस्था; भारतीय प्रशासन

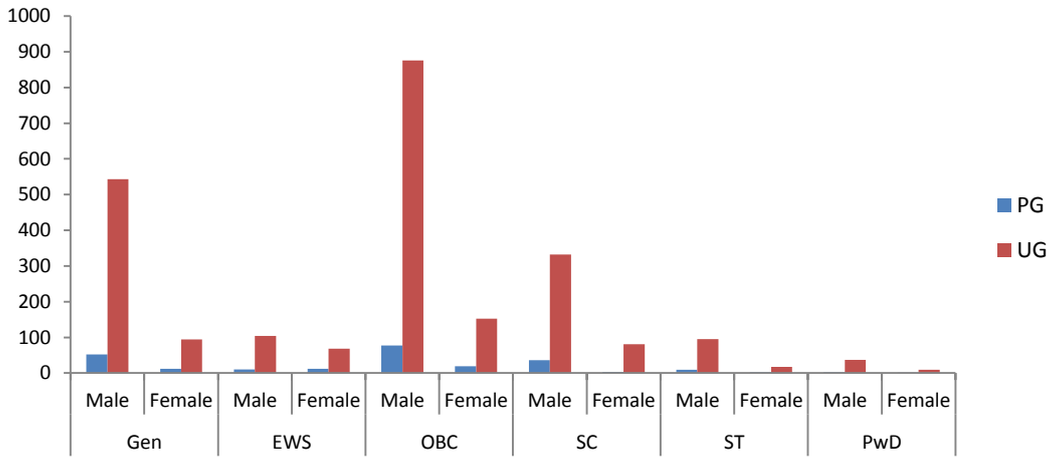
कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	डॉ कार्तिकेय मिश्र	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	विभागीय जरूरतों के अनुसार

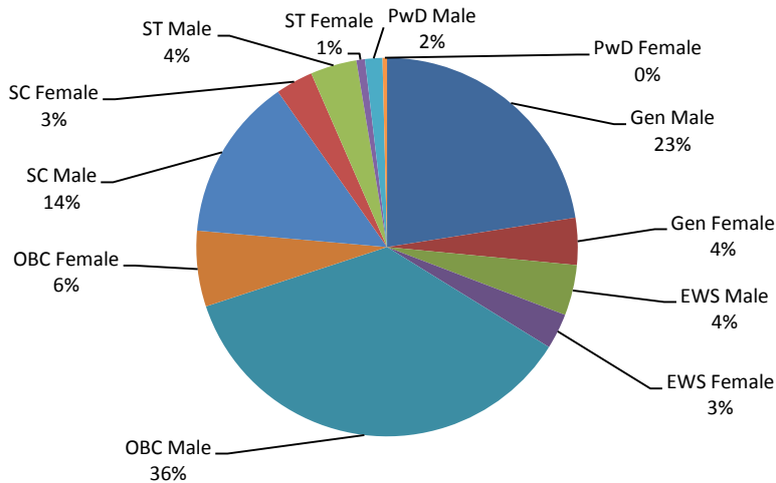
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
2.	श्री सतीश चंद्रा	पुरुष	एससी	वरिष्ठ सहायक	कार्यालय का काम
3.	श्री संतोष कुमारश्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालय का काम
4.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	एससी	चपरासी	विभागीय जरूरतों के अनुसार
5.	श्रीमती राजवंती देवी	महिला	एससी	चपरासी	विभागीय जरूरतों के अनुसार
6.	श्री निर्मल कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	MTS	विभागीय जरूरतों के अनुसार

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			अनुसूचित जाति			अनु जनजाति			दिव्यांग			संपूर्ण		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG	52	12	64	10	12	22	77	19	96	36	03	39	09	02	11	2	1	03	186	49	235
UG	543	94	637	104	68	172	876	152	1028	332	81	413	95	17	112	37	9	46	1987	421	2408
Total	595	106	701	114	80	194	953	171	1124	368	84	452	104	19	123	39	10	49	2173	470	2643



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/ प्रायोजक	वक्तागण
1.	Refresher Course in Political Science (Online)	Oct 3-16, 2020	UGC-Human Resource Development Centre, UoA	Prof. Sushma Yadav, Vice-Chancellor, B.P.S.Women's University, Haryana, Prof. Sanjiv Sharma, Vice-Chancellor, M.G. Central University, Bihar. In all 18 resource persons.

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन/असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Prof. Rajpal Budania	Indian Foreign Policy: Contemporary Issues and Trends	Refresher Course in Political Science	Oct 3-16, 2020	UGC-Human Resource Development Centre, & Department of Political Science, UoA. (Online)
2.	Prof. Rajpal Budania	Gender as a Factor in India's Security Discourse (Online)	IHSG International Conference 2021 on Gender Security & Global Politics	Feb 25-26, 2021	Indian Institute of Human Security & Governance, Delhi in collaboration with the Centre for International Studies and Diplomacy, School of Oriental and African Studies, University of London, and Department of International Relations, University of Chittagong, Bangladesh.
3.	Prof. V. K. Rai	Manu aur Bhartiya Vyavastha		May 03, 2020	SHoDH Kashi
4.	Prof. V. K. Rai	Gandhi and Atmanirbhar Bharat		June 06, 2020	Department of Political Science, SPM Degree College, UoA
5.	Prof. V. K. Rai	Mahatma Gandhi and Contemporary Challenges		Oct 02, 2020	Dept. of Political Science, UOA
6.	Prof. V. K. Rai	Vartaman Samay mein Bhartiya Rajnitik Chintan ki Prasangikta		Jan 27, 2021	Department of Political Science, CMP Degree College, UoA
7.	Saurabh Singh	India's Neighbourhood Policy Towards Changing New Global Order	E-Seminar	May 15-17, 2020	Bhartiya Shikshan Mandal, Kanpur, U.P. & Sodh Dhara Journal
8.	Saurabh Singh	Challenges to India's Foreign Policy in the Context of Covid-19	International Webinar	May 26, 2020	Vasant Kanya Mahavidyalaya, Varanasi .U.P
9.	Saurabh Singh	Analyzing Covid- 19 and its impact on Global Politics and India's Soft Power Initiative	International Webinar	April 22-23, 2020	D.A.V P.G College Varanasi, U.P.
10.	Saurabh Singh	Life with Covid-19 : Roadmap for Self- Reliant Bharat	Workshop	May 25 to June 8, 2020	Department of Political Science, C.C.S University, Meerut.
11.	Sujeet Kumar Yadav	कोरोना के दौरान भारतीय विदेश नीति	COVID: changing Relationship of Nations in Global Perspective	June 4-5, 2020	Arya Kanya Degree College, Prayagraj
12.	Sujeet Kumar Yadav	Coronaa Kall ke dauran Bhartiya Videsh Niti ke Samakch Naveen Chunauiyan	Pandemic-Covid 19 Challenges to India's Foreign Policy	May 26, 2020	Vasant Kanya Mahavidyalaya, Varanasi
13.	Raghvendra Pratap Singh	India-China Relations in Post Corona Pandemic Scenario	Impact of Covid 19 on Global Politics	April 22-23, 2020	DAV PG College, Varanasi.
14.	Pratima Singh	लैंगिक हिंसा और कोविड-19 महामारी	Gender Dynamics in the Time of Crisis	June 8-12, 2020	G. B. Pant Social Science Institute, Prayagraj

मनोविज्ञान विभाग

परिचय/प्रस्तावना :

मनोविज्ञान विभाग 1961 में प्रो. दुर्गानंद सिन्हा की अध्यक्षता और दो अन्य संकाय सदस्यों के साथ स्थापित हुआ। 1977 में यूजीसी ने इसे विशेष सहायता विभाग (डीएसए) के रूप में मंजूरी दी और संकाय सदस्यों की संख्या में 20 तक की वृद्धि की गयी। भारत में मनोविज्ञान के क्षेत्र में अपने उत्कृष्ट योगदान के सम्मान में विभाग को यूजीसी द्वारा 1984 में एडवांस स्टडीज (सीएएस) के केंद्र के रूप में उन्नत किया गया। वर्ष 1989 से 2008 के बीच यूजीसी द्वारा मूल्यांकन किया गया और सीएएस की द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ टर्म को मंजूर किया गया। विभाग ने सेज प्रकाशन की सहायता से एक अंतर्राष्ट्रीय शोध पत्रिका “साइकोलॉजी एंड डेवेलपिंग सोसायटीज” शुरू की, जो अपने प्रकाशन के 28वें साल में है।

1979 में प्री. डी.फिल. सहित डी. फिल. पाठ्यक्रम कार्य शुरू करने वाला विश्वविद्यालय का यह पहला विभाग था। विभाग में सेमेस्टर प्रणाली 1989 में शुरू हुई और फिर बाद में 2001 में पीजी प्रोग्राम के तहत विभाग ने च्वाइस वेस्डड क्रेडिट सिस्टम का पालन किया था। विभाग ने जुलाई 2016 में विश्वविद्यालय द्वारा अनुमोदित सीबीसीएस प्रणाली को अपनाया है। विभाग में विभागीय लाइब्रेरी है, जो क्षेत्रीय संसाधन केंद्र के रूप में पहचानी जाती है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- नैदानिक मनोविज्ञान और मानसिक स्वास्थ्य
- संगठनात्मक व्यवहार
- सामाजिक मनोविज्ञान
- संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
- स्वास्थ्य मनोविज्ञान
- महिला, परिवार और बाल विकास

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	संबंधित विषय
2.	एम.ए/एमएससी	दो वर्ष (समिस्टर प्रणाली)	56	एम.ए/एमएससी
3.	बीए/बीएससी	तीन वर्षीय	250	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

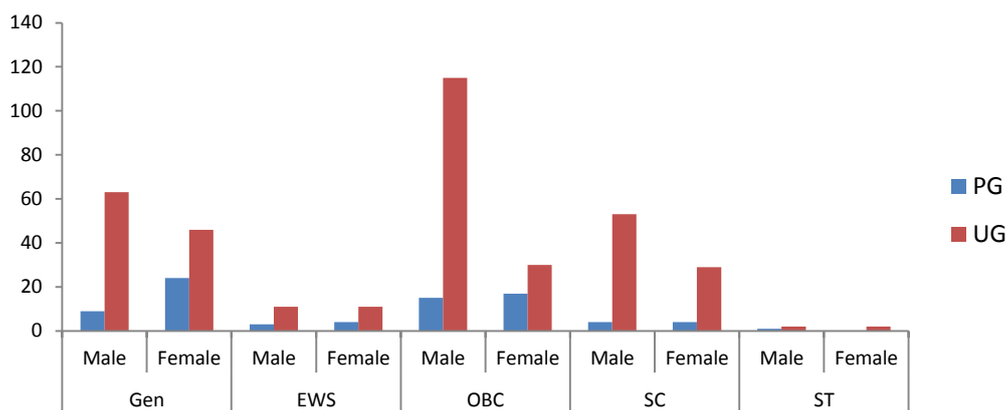
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	नीना कोहली	महिला	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	स्वास्थ्य मनोविज्ञान और संगठनात्मक व्यवहार
2.	नामिता पाण्डेय	महिला	प्रोफेसर	संज्ञानात्मक मनोविज्ञान, स्वदेशी मनोविज्ञान, तनाव, स्वास्थ्य और पुनर्वास
3.	रश्मि कुमार	महिला	प्रोफेसर	सामाजिक मनोविज्ञान और संगठनात्मक व्यवहार
4.	कोमिला थापा	महिला	प्रोफेसर	नैदानिक औरपरामर्शमनोविज्ञान
5.	शांति सुमन	पुरुष	असि. प्रोफेसर	संगठनात्मक व्यवहार और संज्ञानात्मक तंत्रिका मनोविज्ञान
6.	रितु मोदी	महिला	असि. प्रोफेसर	मानसिक स्वास्थ्य

कर्मचारी स्टाफ :

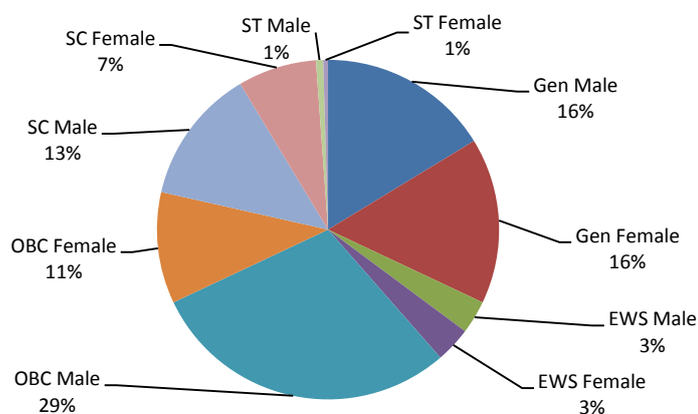
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	सैयद रजा हसन रिजवी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	वाचस्पति शुक्ला	पुरुष	सामान्य	वरि. तकनीकी सहायक	लैब कार्य
3.	हरिराम	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
4.	देव नारायण	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
5.	कु. दीपमाला	महिला	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
6.	श्रीमती प्रेमा देवी	महिला	ओबीसी	परिचर	लैब कार्य
7.	दीपक कुमार	पुरुष	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
8.	प्रदीप कुमार	पुरुष	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	09	24	33	03	04	07	15	17	32	04	04	08	01	00	01	-	-	-	32	49	81
यूजी	63	46	109	11	11	22	115	30	145	53	29	82	02	02	04	-	-	-	244	118	362
कुल	72	70	142	14	15	29	130	47	177	57	33	90	03	02	05	-	-	-	276	167	443



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	वक्ता
1.	Special Lecture	One Day; 23.9.2020	Prof. Ajit K. Mohanty
2.	Special Lecture	One Day; 10.10.2020	Dr. Rakesh Paswan
3.	Special Lecture	One Day; 12.02.2021	Prof. Abdul Majeed Khan
4.	Special Lecture	One Day; 09.3.2021	Prof. Ajit K. Mohanty

विभाग द्वारा प्रकाशित जर्नल :

क्र.सं.	विषय	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आईएसएसएन
1.	Psychology and Developing Societies	International	1989	Biannual	0971-3336

आउटरीच गतिविधियाँ

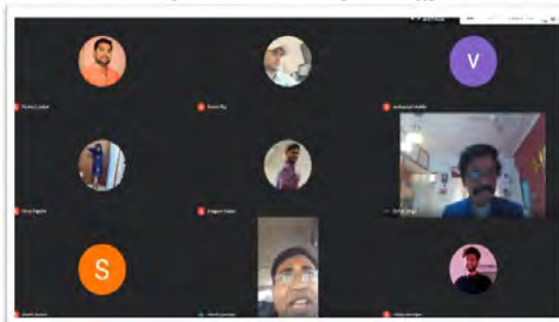
क्र सं	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1	Prof. Neena Kohli	Mental health and Human Rights	Invited Lecture	2 hours	University of Allahabad
2	Prof. Neena Kohli	Human rights and Social Exclusion	Invited Lecture	2 hours	University of Allahabad
3	Prof. Neena Kohli	Stress management at workplace	Lecture in Induction Programme of HRDC	3 hours	University of Allahabad
4	Prof. Neena Kohli	Understanding stress and ways to cope	Invited lecture	2 hours	MNNIT, Prayagraj
5	Prof. Neena Kohli	Covid-19 Pandemic: Recasting of Human Aspiration	Invited lecture	2 hours	HBTI, Kanpur
6	Prof. Neena Kohli	What is Emotional Intelligence?	Invited lecture	2 hours	SMS MNNIT, Allahabad
7	Prof. Neena Kohli	Covid-19 Stress and Coping Strategies	Invited lecture	1 hours	Bundelkhand Degree College, Jhansi
8	Shanti Suman	FDP	Advanced Concepts for Developing MOOCS	July 02 – 17, 2020	Teaching Learning Centre, Ramanujan College, University of Delhi
9	Shanti Suman	Training Program	One Week Online Training Program on ICT Tools for Teaching, Learning and Administration	Aug 4- 10, 2020	Department of Electronics and Communication, University of Allahabad
10	Shanti Suman	FDP	Research Methodology	Dec 10-23, 2020	Teaching Learning Centre, Ramanujan College, University of Delhi
11	Shanti Suman	Training Program	Training Programme on Academic Leadership	March 24- 31, 2021	Centre for Academic Leadership and Education Management, AMU, Aligarh
12	Shanti Suman	Refresher Course	Online Refresher Course in Psychology	April 12- 26, 2021	Teaching Learning Centre, Ramanujan College, University of Delhi
13	Ritu Modi	Psychological Impact and Management Fighting against Corona Pandemic	International webinar	June 7-8, 2020	Dr. Shyama Prasad Mukherjee Government Degree College Bhadohi,
14	Ritu Modi	Impact of Mahatma Gandhi's Concepts on Mental Health	Relevance of Gandhian thought and global challenges faced by contemporary India	Feb 28 to Mar 01, 2021	Dr. Shyama Prasad Mukherjee Government Degree College Bhadohi
15	Ritu Modi	A Study of Coping Skills & Well-Being of Employees during COVID-19 Lockdown in India	Actualizing human potential	Feb 18-20, 2021	Dept. of psychology, Punjabi University, Patiala
16	Ritu Modi	Understanding Stress and its Management	International Mental Health Fair	Mar 15 -25, 2021	Psychologists Magazine
17	Sarabjeet Kaur Chawla Prof. Neena Kohli	Cyberbullying among Young Adults: A Qualitative study on the Challenges of Digital Space	30 th Annual Convention of National Academy of Psychology	Mar 19-21, 2021	Department of Cognitive Science, Indian Institute of Technology, Kanpur
18	Aditya Banerjee and Prof. Neena Kohli	Loneliness and Mental Health of College Students: Mediating Role of Resilience	30 th Annual Convention of National Academy of Psychology	March 19-21, 2021	Department of Cognitive Science, Indian Institute of Technology, Kanpur
19	Alok Pratap Singh	Presented a paper on "Spike in Digital classes: Sentiment analysis"	Conference on Innovative approaches in Mental Health & Psychological awareness during Covid-19 pandemic	June 4 -5, 2020	Noida International University, Gr. Noida (UP), India
20	Chhavi Gupta	Social Media and its psychological effects among School Students	56 th National & 25 th International Conference Indian Academy of Applied Psychology (IAAP)	Feb 18-20, 2021	Department of Psychology, Punjabi University Patiala (PUP)
21	Priyaranjan Maral	Post-disaster Challenges following Coping Strategies: Nepal Earthquake	Association of Psychological Sciences	June 1 to Sep 1, 2020 (Virtual).	32 nd APS Annual Convention, Chicago, IL, USA

क्र सं	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
22	Sarabjeet Kaur Chawla, Aditya Banerjee, Ayushi Maurya	FDP	5 Days Faculty Development Programme on Pedagogical Practices of New India under National Education Policy	Oct 7- 11, 2020. (Virtual)	Jointly Organized by Tripura University, Manipur University and Assam University
23	Ayushi Maurya	FDP	Two-week Faculty Development Programme on Research Methodology: A Learning Journey From Bivariate Techniques To Multivariate Techniques	Dec 10-23, 2020	Department of Commerce, Ramanujan College, University of Delhi
24	Ayushi Maurya	FDP	” ”	April 17-21, 2021	Department of Management, Babu Banarasi Das Institute of Technology and Management, Lucknow
25	Priyaranjan Maral	Invited Lecture	Innovative Approaches in Mental Health & Psychological Awareness During COVID-19 Pandemic”	June 4-5, 2020. (Virtual)	Department of Psychology, School of Liberal Arts (SLA), Noida International University, Greater Noida, India
26	Priyaranjan Maral	Invited Lecture	Emotional & Behavioural Issues in Lockdown during COVID-19 Pandemic	Sep 16- 17, 2020. (Virtual)	Lomonosov Moscow State University, Russia,
27	Priyaranjan Maral	FDP	Managing Online Classes and Co-Creating MOOCS 3.0	July 25 to August 10, 2020	Teaching Learning Center & Research Development and Services Cell Ramanujan College, University of Delhi
28	Priyaranjan Maral	FDP	Research Methodology: A Learning Journey from Bivariate Techniques to Multivariate Techniques	Dec 10-23, 2020. (Virtual)	Department of Commerce, Ramanujan College, University of Delhi

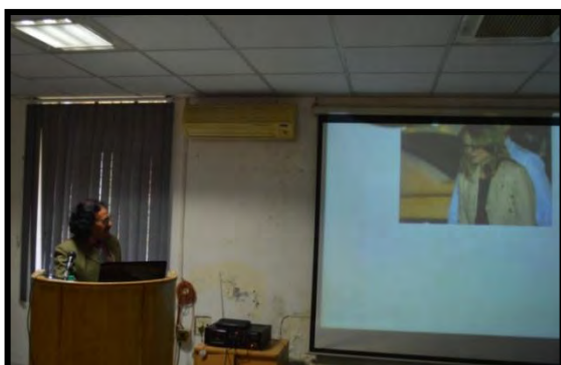
Photographs of some academic activities organized in the Department of Psychology



'राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020: एक सपना बहुत दूर' पर प्रो. अजीत के. मोहंती का विशेष व्याख्यान



'National Mental Health Programme and its Implementation for General Public' पर डॉ. राकेश पासवान का विशेष व्याख्यान



जनसांख्यिकीय संक्रमण और चुनौतियां: व्यवहार परिवर्तन पर प्रो अब्दुल मजीद खान द्वारा विशेष व्याख्यान



'भाषा, पहचान और अंतरसमूह संबंध' पर प्रो. अजीत के. मोहंती का विशेष व्याख्यान

संस्कृत, पालि, प्राकृत एवं प्राच्य भाषा विभाग

परिचय:

यह विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय का प्राचीन और समृद्ध विभाग है। संस्कृत विभाग की आधारशिला सन् 1873 में म्योर सेंट्रल कॉलेज के रूप में रखी गई जो कोलकाता विश्वविद्यालय से संबद्ध था। इसकी स्थापना इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना (1887) से 14 वर्ष पूर्व ही हो गई थी। इस विभाग के संस्थापक अध्यक्ष प्रोफेसर आदित्य राम भट्टाचार्य थे, जिनका कार्यकाल 1873 से लेकर 1902 तक रहा।

महत्व वाले क्षेत्र:

- संस्कृत विभाग में शोध कार्य तीन भागों में वर्गीकृत हैं-- वेद तथा वैदिक अध्ययन, संस्कृत साहित्य तथा भारतीय दर्शन।
- पारंपरिक शोध दिशाओं के अतिरिक्त अन्य दिशाओं में भी शोध कार्य शोधार्थियों द्वारा संपादित किए जा रहे हैं जो संस्कृत वाङ्मय से संबद्ध हैं। इनमें स्थापत्य कला, मानव-अधिकार, रक्षा-अध्ययन, पर्यावरण, पर्यटन, कृषि, नक्षत्र-विज्ञान, आयुर्वेद, भूगर्भशास्त्र, भूजल-विज्ञान, अर्थशास्त्र, राजनीति-विज्ञान, न्याय, इतिहास, भूगोल, संस्कृत-व्याकरण तथा पौराणिक-साहित्य इत्यादि क्षेत्र शामिल हैं।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 साल (पूर्वपी-एच. डी. कोर्स वर्क भी शामिल है)	-	--
2.	एम.ए.	चार सेमेस्टर (दो वर्ष)	221	साहित्य, दर्शन, वेद
3.	बी.ए.		495	--

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

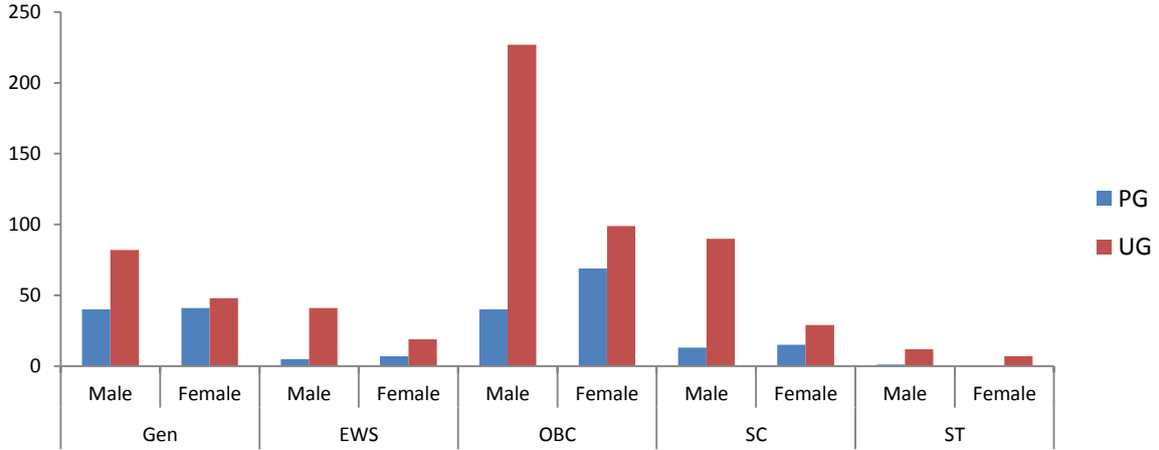
क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो. उमाकान्त यादव	पुरुष	आचार्य एवम् अध्यक्ष	वैदिक दर्शन
2.	प्रो. कौशल किशोर श्रीवास्तव	पुरुष	आचार्य	अद्वैत वेदान्त
3.	प्रो. राम सेवक दुबे	पुरुष	आचार्य	अद्वैत वेदान्त
4.	प्रो. सुचित्रा मित्रा	महिला	आचार्य	वैदिक-वाङ्मय

कर्मचारी स्टाफ:

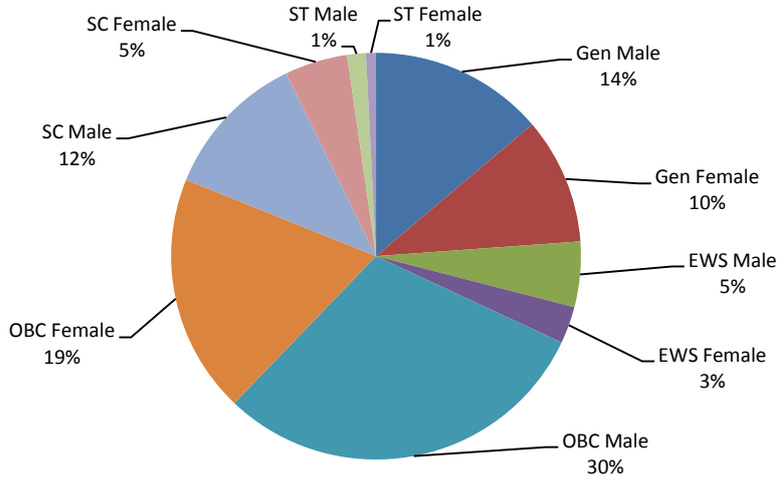
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री प्रदीप कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य वर्ग	वरिष्ठ कार्यालय सहायक	वरिष्ठ कार्यालय सहायक
2.	श्री दिलीप कुमार	पुरुष	अनुसूचित जाति	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कनिष्ठ कार्यालय सहायक
3.	श्री प्रेमचन्द त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य वर्ग	वरिष्ठ कार्यालय सहायक	वरिष्ठ कार्यालय सहायक
4.	गण्पू	पुरुष	पिछड़ा वर्ग	चपरासी	चपरासी

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG Yr I	24	23	47	4	5	9	27	40	67	7	7	14	1	0	1				63	75	138
PG Yr II	16	18	34	1	2	3	13	29	42	6	8	14	0	0	0	0	0	0	36	57	93
Total PG	40	41	81	5	7	12	40	69	109	13	15	28	1	0	1	0	0	0	99	132	231
UG Yr I	42	21	63	40	17	57	144	63	207	60	21	81	9	6	15	0	0	0	295	128	423
UG Yr II	32	15	47	1	2	3	47	17	64	20	5	25	2	0	2	0	0	0	102	39	141
UG Yr III	8	12	20	0	0	0	36	19	55	10	3	13	1	1	2	0	0	0	55	35	90
Total UG	82	48	130	41	19	60	227	99	326	90	29	119	12	7	19	0	0	0	452	202	654
Total	122	89	211	46	26	73	267	168	435	103	44	147	13	7	20	0	0	0	551	334	885



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग / केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत शोध पत्रों की संख्या
1.	श्रीमद्भगवद्गीता में अन्तर्निहित सद्भावना विषयक चिन्तन	राष्ट्रीय	एक दिवसीय 04/10/2020	राष्ट्रीय सद्भावना मंच एवं संस्कृत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज	395	14
2.	उपनिषदों में मानव कल्याण की भावना	राष्ट्रीय	एक दिवसीय 11/10/2020	पं. गंगानाथ झा पीठ एवं संस्कृत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्रयागराज	465	12
3.	पुराणों में मानवतावादी अवधारणा	राष्ट्रीय	एक दिवसीय 18/10/2020	पं. गंगानाथ झा पीठ एवं संस्कृत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्रयागराज	470	13

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रियाधीन	छात्रों की प्रवेश संख्या
1.	बौद्ध अध्ययन	डिप्लोमा	एक वर्ष	प्रक्रियाधीन	30 सीट
2.	भाषा विज्ञान	डिप्लोमा	एक वर्ष	प्रक्रियाधीन	30 सीट
3.	अन्तरानुशासनिक संस्कृत डिप्लोमा पाठ्यक्रम	डिप्लोमा	एक वर्ष	प्रक्रियाधीन	30 सीट
4.	वैदिक शोधपीठ	प्रशिक्षण एवं शोध	एक वर्ष	प्रक्रियाधीन	30 सीट
5.	भारतीय संस्कृति एवम् अध्यात्म	डिप्लोमा	एक वर्ष	प्रक्रियाधीन	30 सीट

प्रस्तावित प्रोजेक्ट / सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रोजेक्ट/अनुदान का प्रकार	शीर्षक/नाम	समयांतराल	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रियाधीन
1.	तकनीकी प्रशिक्षण	संगणकीय भाषा विज्ञान	छः माह	रु. 20 लाख	प्रक्रियाधीन

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र.सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	Prof Umakant Yadav	Sanskrit Vagmaya Aur Manav Swasthya	National Webinar	One Day	Lal Bahadur Shastri P.G College Gonda
2.	Prof Umakant Yadav	Covid 19 ke Sandarbha Men Bhartiya Sahitya Aur Sanskriti	International Webinar	One Day	Hindi Vibhag Bareli college Bareli
3.	Prof Umakant Yadav	Yog Darshan Me Kriyayog ka swaroop	International Webinar	One Day	Ishwar Sharan PG College Prayagraj
4.	Prof Umakant Yadav	Covid 19 kepariprekshya men yog, Ayurvedevam Vaidik Jeevan Darshan ki Samayikata	National Webinar	One Day	Rajakiya PG College Chunar
5.	Prof Umakant Yadav	Nai Shiksha Neetievam Bhartiya Sanskritik Parampara	National Webinar	One Day	Jay Prakash University Chhapara, Bihar
6.	Prof Umakant Yadav	Vartamaan Pariprekshya Men Vaishvik Abhyudaya Men Vedo K Vaigyanik Evam Aadhyatik Gyan Ki Upadeyata	International Webinar	One Day	Kashinaresh PG College Gyanpur Bhadohi
7.	Prof Umakant Yadav	Vartmaan Samay men Yog ki Prasangikata	Special lecture	One Day	Jwaladevi Girls PG College Kanpur
8.	Prof. Ram Sevak Dubey	Vaidik Jeevan Mulya	International Seminar	One Day	I.S.P.G.CollegePrayagraj
9.	Prof. Ram Sevak Dubey	Raghav kripa bhashya mein Ram Brahm Ki Avadharana	National Seminar	One Day	Department of Sanskrit, University of Jammu
10.	Prof. Ram Sevak Dubey	Sanskrit Vagmaye Shivtattva Vimarsha Vishvamangalamch	National Seminar	One Day	University of Lacknow, Lacknow
11.	Prof. K. K. Shrivastava	Rog pratirodhak kshamata vridhhi hetuyog ki prasangikata	International Webinar	One Day	Ishwar Sharan PG College Prayagraj

समाजशास्त्र विभाग

परिचय:

समाजशास्त्र विभाग जून 2010 में शुरू हुआ। एमए I से III सेमेस्टर में छात्र समाजशास्त्रीय सिद्धांतों, अनुसंधान पद्धति, बुनियादी अवधारणाओं, भारतीय समाज, विकास के समाजशास्त्र, ग्रामीण समाजशास्त्र, सामाजिक आंदोलनों, बहिष्करण के समाजशास्त्र और समावेशी नीतियों, जनसंख्या अध्ययन आदि सहित विभिन्न पाठ्यक्रमों के लिए सैद्धांतिक अभिविन्यास लेते हैं। हालांकि, एमए चतुर्थ सेमेस्टर में इलाहाबाद शहर और उसके आसपास के अस्पतालों में भर्ती या आने वाले मरीजों के बीच गहन केस स्टडीज होती है। प्रमुख उप-विषयों में शामिल हैं: परिवारों/मरीजों की सामाजिक-आर्थिक रूपरेखा; स्वास्थ्य और बीमारी पर लोक ज्ञान; ग्रामीण/शहरी क्षेत्रों में स्वास्थ्य कार्यक्रम और मूल्यांकन; ग्रामीण/शहरी क्षेत्रों में प्रभावी स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली की चुनौतियां; मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य - वादे और वास्तविकताएं; डॉक्टर रोगी संबंध - लोगों का डॉक्टर और पेशेवर दूरी; अभिगम्यता, सामर्थ्य और जवाबदेही।

सभी संकाय सदस्य स्नातकोत्तर कक्षा के सदस्यों को साक्षात्कार कार्यक्रम तैयार करने, ग्रामीणों से डेटा एकत्र करने, कोडिंग मैनुअल तैयार करने, कोडित डेटा की प्रविष्टि, एसपीएसएस के माध्यम से डेटा का विश्लेषण और छोटे लेखन के मामलों में कौशल विकसित करने में शामिल हैं।

प्रमुख क्षेत्र:

- कृषि अध्ययन, विकास अध्ययन, सामाजिक बहिष्करण और अधीनस्थ अध्ययन
- स्वास्थ्य और बीमारी का समाजशास्त्र
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी का समाजशास्त्र
- स्वच्छता और सामाजिक आंदोलनों का समाजशास्त्र।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच डी	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	वार्षिक 02 प्रति पर्यवेक्षक	सामाजिक बहिष्करण ,विकास अध्ययन ,कृषि अध्ययन , प्रवासन ,विज्ञान और प्रौद्योगिकी आदि।
2.	एम .ए.	2 वर्ष	40+3	ग्रामीण अध्ययन ,विकास अध्ययन ,सामाजिक बहिष्करण , स्वास्थ्य का समाजशास्त्र आदि।

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

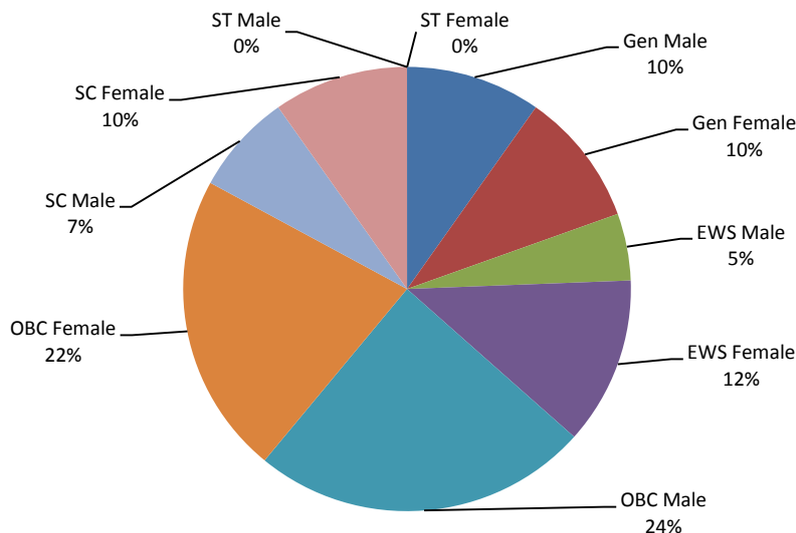
क्र.सं.	संकाय सदस्यों का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो .आशीष सक्सेना	पुरुष	प्रोफेसर और अध्यक्ष	सबाल्टर्न स्टडीज ;कृषि अध्ययन ;शहरी समाजशास्त्र ;विकास अध्ययन ;स्वच्छता का समाजशास्त्र ;धर्म और समाज
2.	डॉ .मुनीर इलात	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	आर्थिक समाजशास्त्र ,स्वास्थ्य का समाजशास्त्र ,धर्म का समाजशास्त्र ,प्रवासन अध्ययन ,लिंग अध्ययन
3	डॉ सुभासिस साहू	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	विज्ञान और प्रौद्योगिकी का समाजशास्त्र ,सामाजिक आंदोलनों का समाजशास्त्र ,विज्ञान / विज्ञान संचार की सार्वजनिक समझ ,प्रजनन और ज्ञान प्रणाली का नृविज्ञान।

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पद	कार्य
1.	श्री सुधीर गुप्ता	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	कार्यालय सहायक	दफ्तर का रखरखाव
2.	श्री अजय कुमार	पुरुष	अनुसूचित जाति	चपरासी	दैनिक कार्य
3.	श्री लखन लाल शुक्ला	पुरुष	सामान्य	चपरासी	दैनिक कार्य

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
एम.ए.	04	04	08	02	05	07	10	09	19	03	04	07	0	0	0	18	21	39



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/ प्रायोजक	वक्तागण
1.	One month UGC sponsored online Ist Faculty Induction Programme	Sep 20 to Oct 19, 2020	UGC-HRDC, University of Allahabad	Peyush Ranjan Agarwal (Ex-VC, APS Univeristy, Rewa), Prof. Pritivesh Nag (Ex-VC, MGKVP, Varanasi), Prof. Vinay Kumar Srivastava (Director, Anthropological Survey of India, Kolkatta), Prof. Anand Kumar (Ex-faculty, CSSS, JNU, New Delhi), Prof. J.P.Singh Joorel (Director, INFLIBNET, Gandhinagar), Prof. Kumar Suresh (Registrar, NEUPA, New Delhi), Prof. K. Ratnam, (Secretary, ICHR) Prof. Anisur Rehman (Director, HRDC, Jamia Milia, New Delhi), Prof. Vivek Kumar (CSSS, JNU, New Delhi), Prof. B.P. Sharma (Vice-Chancellor, GBU, Noida), Prof. Sheila Rai; Prof. Ishwar saran Vishwakarma (Chairman, UPHESSC, Prayagraj), Prof. K.N.Singh (VC, Rajashri Tandon Open University, Prayagraj),

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Prof. Ashish Saxena	'Socio-cultural implications of Covid – 19 on society'	National Webinar on "Covid 19: Socio-Cultural and Biological Issues"	2 days July 1-2, 2020	EFCS & Dept. of Sociology, University of Lucknow, Lucknow
2	Prof. Ashish Saxena	'Gender inequalities in India: Issues and Possibilities'	National Webinar on Gender inequalities in India: Issues and Possibilities'	2 days July 16-17, 2020	Dept. of Sociology, SR Kanthi Arts, Commerce and Science College , Mudhol, Karnataka

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
3	Prof. Ashish Saxena	'Aatamnirbhar Bharat- role of youth in societal transformation'	International e-conference on "Sustainability challenges & transforming opportunities: Amidst Covid 19"	2 days July 28-29 2020	S.S.Khanna Girls Degree college, Prayagraj
4	Prof. Ashish Saxena	Social barriers in Pandemic Situation'	National Webinar on 'Psychological and Social barriers in Pandemic Situation'	2 days, Aug 22-23, 2020	Dept. of Education and Sociology, Dumdum Motijheel College, Kolkatta,
5	Prof. Ashish Saxena	'Relevance of Gandhi in post-modern era'.	International Webinar on "Relevance of Mahatama Gandhi in Post-modern era"	2 days, on Oct 13-14, 2020	Jagat Tarn Girls Degree college, Prayagraj
6	Prof. Ashish Saxena	'New Education Policy – 2020: A holistic vision of Plural India.	National Webinar on New Education Policy: a holistic vision"	2 days, Sept 1-2, 2020	Pt. DDU Govt. College, Varanasi,
7	Dr. Muneer Illath	Philosophical Thoughts of Mahatma Gandhi:	National workshop on "Philosophical Thoughts of Mahatma Gandhi: Its Relevance to Diaspora Studies and Social Services"	Oct 1-2, 2020.	Centre for Women's Studies, Hamidia Girls' PG College,
8	Dr. Muneer Illath	Learning Frugality while being grounded in reality: Reimagining Economic and Social Life among Kerala's Gulf Migrants in the era of Pandemic"	Migrants in the era of Pandemic"	Oct 14-16 , 2020	Flame University Pune, Global Research Forum on Diaspora and Transnationalism GRFDT New Delhi, and Mahatma Gandhi University, Kottayam.
9	Dr. Muneer Illath	'Remittances and routes of social mobility: Culture of migration and moneymaking among <i>mappilas</i> of Malabar"	International E-Conference on "Migration, Diasporas and Sustainable Development: Perspectives, Policies, Opportunities and Challenges	Nov 2-5, 2020	Global Research Forum on Diaspora and Transnationalism (GRFDT), New Delhi, India, Migrant Forum in Asia (MFA), Manila, Philippines, Center for Research on North America (CISAN), UNAM, Mexico.
10	Prof. Ashish Saxena	Life and Understanding of M.N.Srinivas	online Memoir lecture on Prof. M.N. Srinivas,	Nov 15-16, 2020	Mandhayachal Sociological Society, Bhopal
11	Prof. Ashish Saxena	Understanding self-reliant and skill initiatives in global India	National Seminar on "Towards Self reliant and Skill India initiative: A Sociological debate"	Dec 18-19, 2020	Arya Kanya Girls Degree college, Prayagraj
12	Prof. Ashish Saxena	Qualitative Techniques in Social sciences	Workshop on "Doing Research: Methods and Practices"	Jan 17-21, 2021	Dept. of Sociology, University of Rajasthan, Jaipur
13	Prof. Ashish Saxena	Research Techniques in Social sciences	National Training Workshop on "Initiatives for excellence in teaching-learning of Sociology	Jan 16, 2021	Dept. of Sociology, GAGC, Kota
14	Prof. Ashish Saxena	Sociological analysis of Risk in postmodern society	UGC, HRDC Refresher course	Feb 17, 2021	Forecasting Social unrest: Cliodynamics" organized by UGC-HRDC, Pt. Ravi Shankar Shukla University, Raipur
15	Prof. Ashish Saxena	Village studies in India: Issues and Concerns	Refresher course in Sociology	Feb 23, 2021	UGC- HRDC, University of Jammu, Jammu

उर्दू विभाग

परिचय:

उर्दू विभाग साल 1924 में स्थापित किया गया था। प्रोफेसर जामिन अली विभाग के पहले अध्यक्ष और प्रोफेसर थे। प्रो एजाज हुसेन, प्रो एहतिशाम हुसैन, प्रो ज्ञान चन्द्र जैन, प्रोफेसर एस एम अकील रिजवी विभाग के प्रमुख शिक्षक थे। बलवंत सिंह, रजिया सज्जाद जेड अहीर, प्रो शमीम हनफी, फुजै ल जाफरी शमशेर बहादुर सिंह आदि प्रमुख लेखक और आलोचक विभाग के छात्र थे।

महत्व वाले क्षेत्र :

- सांस्कृतिक कविता
- उर्दू कथा
- उर्दू नाटक
- तहजीब-ओ-तनकीद

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)
2.	एम.ए	4 सेमेस्टर
3.	बी.ए	तीन वर्षीय

संकाय सदस्य/प्राध्यापक एवं उनके शोध क्षेत्र :

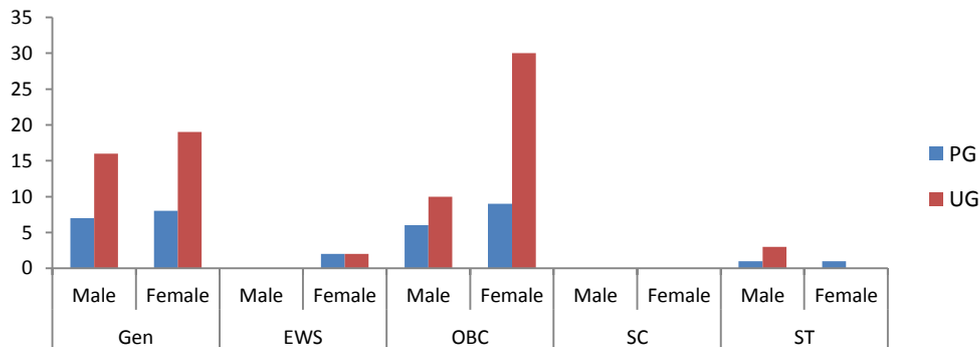
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. शबनम हमीद	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	नाटक, कविता एवं अलोचना
2.	डॉ. जफरुल्लाह अंसारी	असि. प्रोफेसर	कविता
3.	डॉ. मो. कासिफ	असि. प्रोफेसर	नाटक
4.	डॉ. संजय कुमार	असि. प्रोफेसर	कविता

कर्मचारी स्टाफ :

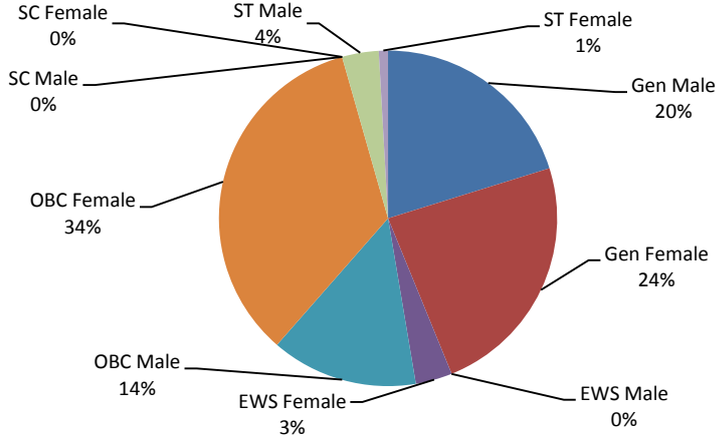
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	तौफीक अनवर	पुरुष	ओबीसी	ओ.एस.	कार्यालय कार्य
2.	रौशनआरा	महिला	सामान्य	परिचर	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
पीजी	7	8	15	0	2	0	6	9	15	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	34
यूजी	16	19	35	0	2	0	10	30	40	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	80
कुल	23	27	50	0	4	0	16	39	55	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	114



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार :सम्मेलन / कार्यशालाएं / वेबिनार /

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	International Young Urdu Scholars' Webinar on the topic of "Urdu Criticism & Research in 21 st Century" organized by CCSU Meerut with collaboration of Department of Urdu, UoA	International	Four Days Aug 07-10, 2020	200	32
2.	Webinar on the occasion of "Youm E Urdu" on the topic of "Allama Iqbal A Multi-dimensional Personality" organized by International Young Urdu Scholars' Association (IYUSA) & Research Scholars' Dept. of Urdu, UoA	International	One Day Nov 09, 2020	85	4

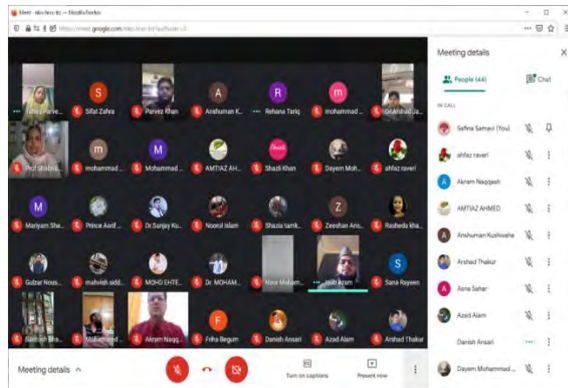
विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	वक्तागण
1.	Lecture on "Urdu Literature & Our Future".	Sep 20, 2020	Prof. Aslam Jamshedpuri
2.	Lecture on the occasion of "Sir Sayyed Day" entitled "Jashn E Youm E Sir Sayyed".	Oct 17, 2020	Prof. Sayyed Mohammad Hashim & Prof. Irteza Karim

फोटोग्राफ



"21वीं सदी में उर्दू आलोचना और अनुसंधान" विषय पर वेबिनार



"यूम ई उर्दू" के अवसर पर "अल्लामा इकबाल - बहुआयामी व्यक्तित्व" विषय पर वेबिनार



"उर्दू साहित्य और हमारा भविष्य" विषय पर व्याख्यान

दृश्य कला विभाग

परिचय:

चित्रकला के अध्ययन के लिए वर्ष 1942 में दृश्य कला विभाग की स्थापना की गई थी। कला गुरु के एन मजूमदार, जिन्होंने बंगाल स्कूल ऑफ पेंटिंग के अध्ययन को समृद्ध किया था, विभाग के संस्थापक थे। प्रत्येक संकाय सदस्य विषय में विभिन्न प्रकार के विचारों और विशेषज्ञता में योगदान देता है। चित्रकला पाठ्यक्रम कला, कला इतिहास की अवधारणाओं और सामग्री का परिचय देता है जिसके द्वारा छात्रों को कार्य क्षेत्र, प्रतिकृति और रंग आदि की समझ प्राप्त होती है। सामग्री, रूपों और परंपराओं की एक शृंखला-प्रतिनिधित्वात्मक व दूसरी गैर-प्रतिनिधित्वात्मक है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- कला का दार्शनिक पहलू
- कला की सौंदर्यवादी अवधारणा
- समकालीन कला और कलाकार का अन्वेषण
- कला का वर्तमान परिदृश्य आदि

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	02	चित्रकला
2.	एम.ए. एवं एम.एफ.ए.	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	39 & 9	चित्रकला
3.	बी.ए. एवं बी.एफ.ए.	3 वर्ष एवं 4 वर्ष	40 + 75	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

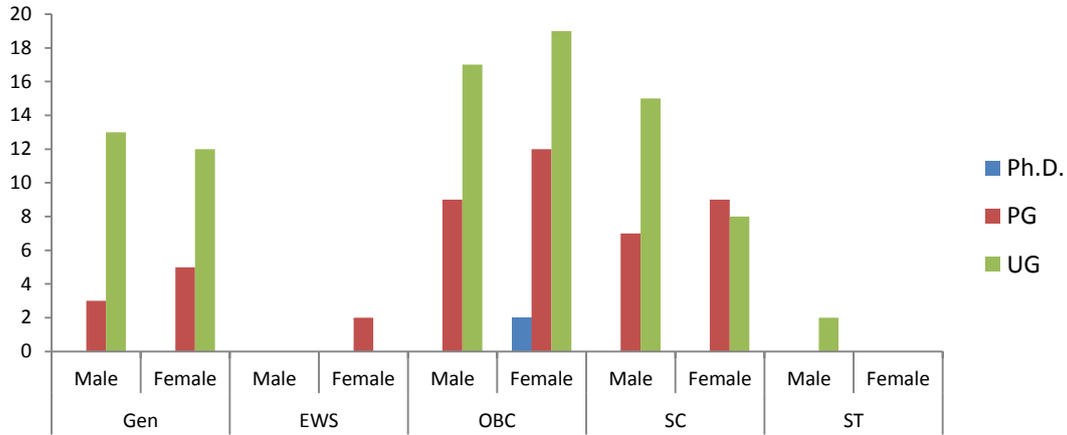
क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रोफेसर अजय कुमार जैतली	पुरुष	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	चित्रकला

कर्मचारी स्टाफ:

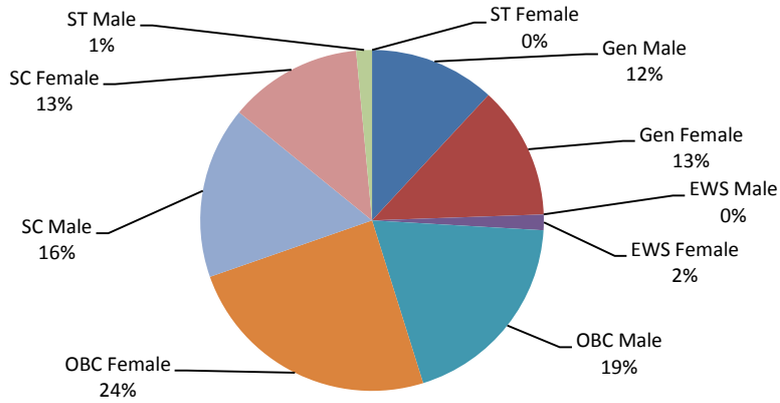
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	रोशन लाल	पुरुष	ओबीसी	क्लर्क
2.	मुन्ना लाल	पुरुष	ओबीसी	चपरासी
3	बदामा	महिला	ओबीसी	चपरासी

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीएच.डी.	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
एम.ए.	2	5	7	0	1	1	6	9	15	7	6	13	0	0	0	0	0	36
एम.एफ.ए.	1	0	1	0	1	0	3	1	4	0	3	3	0	0	0	0	0	9
परास्नातक योग	3	5	8	0	2	1	9	12	21	7	9	16	0	0	0	0	2	47
बी.ए.	1	1	2	0	0	0	5	1	6	4	8	4	0	0	0	0	0	12
बी.एफ.ए.	12	11	21	0	0	0	12	18	30	11	0	19	2	0	2	0	0	76
स्नातक योग	13	12	23	0	0	0	17	19	36	15	8	23	2	0	2	0	0	88
सम्पूर्ण योग	16	17	31	0	2	1	26	33	59	22	17	39	2	0	2	0	4	137



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

S. No.	Name of the Seminar/workshop/conference	National / International	Duration and dates	No. of Participants
1.	Sand Art on <i>Doctor's Day</i>	Dept of Visual Arts, AU	July 01, 2020	12
2.	<i>Sand Art on Kargil Vijay</i> by the students of Visual Arts AU	Dept of Visual Arts, AU	July 26, 2020.	15
3	<i>Sand Arts on Ram Mandir</i>	Dept of Visual Arts, AU	Aug 11, 2020	15
4	Sand Art on <i>International Charity Day</i>	Dept of Visual Arts, AU	Sep 5, 2020.	
5	Sand Art on the eve of <i>Mary Chirstmas</i>	Dept of Visual Arts, AU	Dec 25, 2020.	10
6	Lecture and an Art Exhibition of & Visual Arts Dept. AU.	Department of Visual Arts Organized By Arya Kannya Degree College	Dec 20 - 21, 2020	60
7	Sand Art on <i>Army Day</i>	Dept of Visual Arts, AU	Jan 15, 2020.	15
8	Artist Camp & Art Exhibition	NCZCC in collaboration with Visual Arts Department and Gurudwara Shri Guru Singh Sabha, Prayagraj	Jan 14-20, 2021.	25

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	वक्तागण
1.	Pre Doctoral Program Course Work was started in the Visual Arts Department	From Nov 06, 2020 (6 months)	Prof. Heramb Chaturvedi, Dean, Faculty of Arts, AU
2.	Special lecture on Research Methodology	From Nov 06, 2020(6 months)	Prof. Prakash Sinha, Ancient History Department, AU

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप:

क्र.सं.	प्राध्यापक / छात्र का नाम जिसने पुरस्कार प्राप्त किया	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाला संगठन
1.	International Award for Sand Art to Ajay Gupta on COVID -19 , organized by	W-LOC world's largest online creativity event	International Art & Imagination Forum.

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य / छात्र / शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत शोध पत्र का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट की अवधि	आयोजक
1.	हिना यादव	भारतीय चित्रकला में महिला चित्रकारों की भूमिका	भारतीय चित्रकला का नारी परिप्रेक्ष्य	नवंबर 20-29, 2020	टैगोर इंटरनेशनल लिटरेचर एवं कला महोत्सव (विश्व रंग)



राष्ट्र निर्माण और स्त्री शक्ति 19 फरवरी, 2021 को दृश्य कला विभाग द्वारा आयोजित किया गया



26 जुलाई, 2020 को विजुअल आर्ट्स के छात्रों द्वारा कारगिल विजय पर सैंड आर्ट.



11- 25 नवंबर, 2020 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय में सांप्रदायिक सद्भाव अभियान और झंडा दिवस के अवसर पर पोस्टर कार्यशाला।



25 दिसंबर, 2020 को इलाहाबाद के विजुअल आर्ट्स यूनिवर्सिटी के छात्रों द्वारा क्रिसमस की पूर्व संध्या पर सैंड आर्ट।



20 दिसंबर से 21 दिसंबर, 2020 तक आर्य कन्या डिग्री कॉलेज और विजुअल आर्ट्स विभाग एयू द्वारा आयोजित व्याख्यान और दृश्य कला की एक कला प्रदर्शनी



14 जनवरी 2021 से 20 जनवरी 2021 तक दृश्य कला विभाग और गुरुद्वार श्री गुरु सिंह सभा, प्रयागराज के सहयोग से एनसीजेडसीसी द्वारा आयोजित गुरु गोविंद सिंह की जयंती के अवसर पर कलाकार शिविर और कला प्रदर्शनी



अंतर्राष्ट्रीय कला और कल्पना मंच द्वारा आयोजित COVID-19 पर अजय गुप्ता को सैंड आर्ट के लिए अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार, W-LOC: दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन रचनात्मकता कार्यक्रम



प्रख्यात इतिहासकार प्रो. हरम्ब चतुर्वेदी, डीन, कला संकाय, एयू द्वारा दिए गए विभाग के उद्घाटन व्याख्यान में प्रो डॉक्टरल प्रोग्राम कोर्स वर्क 06 नवंबर, 2020 से शुरू किया गया



राज्य ललित कला अकादमी उत्तर प्रदेश द्वारा आयोजित 8-10 फरवरी, 2021 को कला महोत्सव और फाउंडेशन



विजयनगरम लॉन में गाय (गौरा) और उसके बछड़े की मूर्ति बनाने वाले छात्रों की टीम

वाणिज्य संकाय

वाणिज्य और व्यवसाय प्रशासन विभाग

परिचय:

वर्ष 1924 में स्नातक व परास्नातक के शिक्षण के साथ विभाग की स्थापना हुई थी। मोतीलाल नेहरू इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एण्ड बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन की स्थापना के साथ ही प्रबंधन विंग को इसमें जोड़ा गया तथा बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन परास्नातक पाठ्यक्रम आरंभ किया गया। वास्तव में प्रबंधन में औपचारिक अध्ययन प्रारम्भ करने वाले भारतीय विश्वविद्यालयों के विभागों में सबसे पहला विभाग यही था। वर्ष के दौरान शैक्षिक कलेण्डर का नियमतः अनुपालन किया गया तथा प्रवेश, अध्यापन, परीक्षाएं इत्यादि समय पर पूरे हुए।

महत्व वाले क्षेत्र :

- वित्त और लेखांकन
- विपणन
- मानव संसाधन प्रबंधन
- सूचना प्रौद्योगिकी

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)		वाणिज्य और प्रबंधन के सभी क्षेत्र
2.	एम कॉम	दो वर्ष	338	अंतर्राष्ट्रीय वित्त; मानव संसाधन नीति और व्यवहार; विज्ञापन और मीडिया योजना
3.	एमबीए	दो वर्ष	58	विपणन; वित्त; मानवीय संसाधन; एसआईएसटी ईएमएस।
4.	बी कॉम	तीन वर्षीय	723	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता /शोध
1	एस ए अंसारी	पुरुष	प्रोफेसर	लेखांकन और वित्त
2.	ए. के. मुखर्जी	पुरुष	प्रोफेसर	संगठनात्मक व्यवहार और वित्तीय लेखांकन
3.	प्रदीप जैन	पुरुष	प्रोफेसर	कानूनी पर्यावरण और विपणन प्रबंधन
4.	अजय कुमार सिंघल	पुरुष	प्रोफेसर	कराधान और एचआरएम
5.	अरून कुमार	पुरुष	प्रोफेसर	व्यवसाय में आईसीटी का अनुप्रयोग; संगठनात्मक और व्यक्तिगत प्रभावशीलता; गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली
6.	ए.के. मालवीय	पुरुष	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	विपणन प्रबंधन और पर्यटन
7.	आर. एस. सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	मानव संसाधन विकास मंत्री
8.	एस. एम. जेड खुरशीद	पुरुष	एसो. प्रोफेसर	विपणन; मानव संसाधन विकास मंत्री; विज्ञापन और मीडिया योजना
9.	आर. के. सिंह	पुरुष	एसो. प्रोफेसर	वित्त, लेखा और व्यावसायिक नैतिकता
10.	शैफाली नंदन	महिला	असि. प्रोफेसर	मानव संसाधन प्रबंधन
11.	हरिओम गुप्ता	पुरुष	असि. प्रोफेसर	लेखा और वित्त
12.	हिमांशु श्रीवास्तव	पुरुष	असि. प्रोफेसर	वित्तीय सेवाएं और कानून
13.	सरिता मैक्सवेल	महिला	असि. प्रोफेसर	विपणन प्रबंधन / एचआरएम
14.	अर्चना सिंह	महिला	असि. प्रोफेसर	लेखा और वित्त
15.	जितेन्द्र कुमार सिंह	पुरुष	असि. प्रोफेसर	सिस्टम प्रबंधन
16.	एकता वर्मा	महिला	असि. प्रोफेसर	विपणन प्रबंधन; सामरिक प्रबंधन, डिजिटल मार्केटिंग और एमआईएस
17.	अखिलेश चन्द्र पाण्डेय	पुरुष	असि. प्रोफेसर	विपणन और सामरिक प्रबंधन
18.	अवंतिका रघुवंशी	महिला	असि. प्रोफेसर	लेखा और वित्त

अन्य अकादमिक स्टाफ :

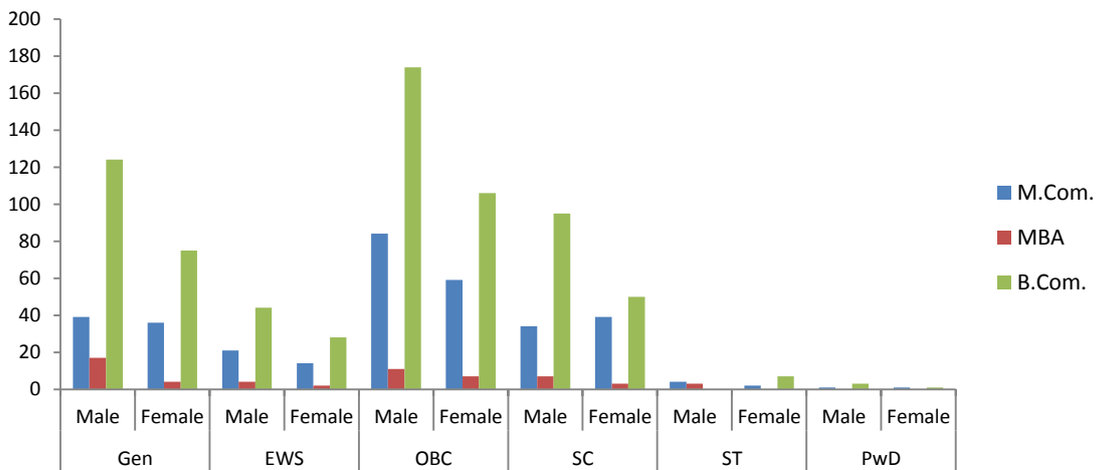
क्र.सं.	नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. केशव श्याम	पुरुष	रिसर्च असि.	वित्तीय लेखांकन
2.	डॉ. उमेश द्विवेदी	पुरुष	रिसर्च असि.	व्यवसायिक अर्थशास्त्र
3.	डॉ. अजय तिवारी	पुरुष	सांख्यिकीय पर्यवेक्षक	शोध एवं व्यवसाय

कर्मचारी स्टाफ :

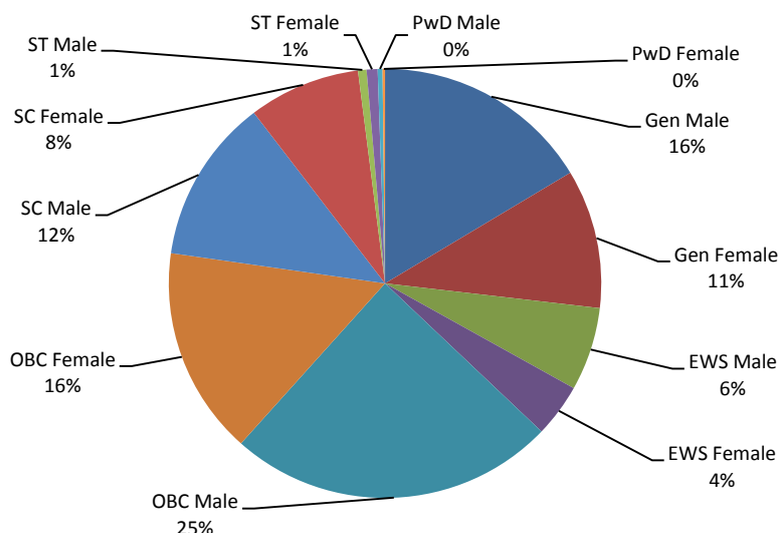
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	द्वारिका प्रसाद	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	काश्यालयीन कार्य
2.	नीरज मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	विजय कुमार सिंह	पुरुष	ओबीसी	तकनीकी सहायक	तकनीकी रखरखाव
4.	नीरज कुमार वर्मा	पुरुष	सामान्य	लैब असि.	कंप्यूटर कार्य
5.	धरीन्द्र उपाध्याय	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट /परिचर	कार्यालयीन कार्य
6.	आनंद नंदन	पुरुष	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
7.	सुकुमार मंडल	पुरुष	एस.सी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
8.	राजू	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
9.	शाहबन अली	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
10.	सदाशिव	पुरुष	ओबीसी	गार्डनर	गार्डन का कार्य
11.	प्रताप बहादुर	पुरुष	ओबीसी	गार्डनर	गार्डन का कार्य
12.	आजाद	पुरुष	एस.सी	सफाई कर्मी	सफाई कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M.Com.	39	36	75	21	14	35	84	59	143	34	39	73	04	02	06	01	01	02	183	151	334
MBA	17	04	21	04	02	06	11	07	18	07	03	10	03	0	03	0	0	0	42	16	58
UG	124	75	199	44	28	72	174	106	280	95	50	145	0	07	07	03	01	04	440	267	707
Total	180	115	295	69	44	113	269	172	441	136	92	228	07	09	16	04	02	06	665	434	1099



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग / केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत शोध पत्रों की संख्या
1.	Overview of Financial Markets in India	National	July 13-16, 2020	BSE, Brokers' Forum, Mumbai	250	99

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	FDP on Productivity Enhancement	Oct 13-17, 2020	AICTE, Training and Learning Academy (ATAL)	<ul style="list-style-type: none"> Prof. S Rangnekar, IIT- Roorkee; Prof. Arun Kumar, MONIRBA, UoA Prof. Geetika, MNNIT, Allahabad Prof. Nisith Dubey, NITTTR Bhopal Ms. Deepali Chaudhary WIPRO Ltd. Kolkata Mr. Gaurav Bansal, National Academy of Railway, Vadodara Prof. Tanuj Nandan MNNIT, Allahabad

शैक्षणिक संगठन (विभाग में मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Agro-Economic Research Centre Ministry of Agricultural, Govt. of India	National	<p>To carry on research on fundamental problems relating to agricultural economy of India.</p> <p>To conduct ad-hoc studies in the problems in which Government of India is specially interested.</p> <p>To give technical advice to the Government of India and State Governments of Uttar Pradesh/ Bihar in the field of Agricultural Economics and Rural Sociology.</p>

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1.	Digital Marketing	Certificate Course	One Year	Proposed	30	Self-Finance
2.	Disaster Management	Certificate Course	One Year	Proposed	30	Self-Finance
3.	Accounting & Financial Management	Certificate Course	One Year	Proposed	30	Self-Finance
4.	Rural Marketing	Certificate Course	One Year	Proposed	30	Self-Finance

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय का नाम	विषय	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Dr Shefali Nandan	Developing Business Plan (Project Report): Format, Content & Sequencing	DST sponsored Project for organising Training Program (FDP) for Two Weeks On "Making Self Sufficient Entrepreneurs & Innovators"	March 1-12, 2021	IIIT Allahabad
2.	Dr Shefali Nandan	Executive Emotional Quotient	ATAL sponsored FDP on	Sep 13-17, 2020	IIIT Allahabad
3.	Dr Shefali Nandan	Rethinking HR strategies in the new age organisation, Refresher course	Refresher course	Sep 7-19, 2020	UGC HRDC, Dr HS Gour University Sagar, Madhya Pradesh
4.	Dr. Hariom Gupta	Skill Development and Opportunity of Employment in Bundelkhand	National Workshop on Skill Development and Opportunity of Employment in Bundelkhand	Jan 09, 2021	GoswamiTulsidas Government PG College
5.	Dr. Himanshu Srivastava	Skill Development and Opportunity of Employment in Bundelkhand	National Workshop on Skill Development and Opportunity of Employment in Bundelkhand	Jan 09, 2021	GoswamiTulsidas Government PG College
6.	Dr. Himanshu Srivastava	Union Budget -2021	Workshop	Feb 13, 2021	S S Khanna Girls' PG College
7.	Dr. Himanshu Srivastava	Corona Virus – An Introduction and its Impact on the Indian Economy	National Webinar	May 9-10, 2020	Sun Beam Women's College, Varuna, Varanasi
8.	Aparna Shukla	Repercussions of COVID-19 pandemic on Indian economy	4th International Seminar (through webinar) on Covid-19: Economic challenges and turnaround through innovative ideas	July 9-10, 2020	
9.	Aparna Shukla	“Role of Crisis Leadership in India during and Post COVID-19”	International Conference on Global Economic Order in the Post-COVID-19 Era: Challenges, Opportunities and Strategies	July 25, 2020	
10.	Aparna Shukla	A Qualitative Research on Behavioural Aspects of Investment Decision-Making	International Online Conference on Futuristic Strategy for Sustainable Banking, Financial Services & Insurance During/Post Pandemic Crisis	Aug 01, 2020	
11.	Aparna Shukla	The Concurrence of Efficient Market Hypothesis and Behavioural Finance	International E-Conference	April 28, 2021	SASMIRA's Institute of Commerce & Science (SICS)
12.	Aparna Shukla	Bibliometric Analysis of Behavioural Finance and Investment Decisions Through the Lens of Biblioshiny	International E-Conference	April 28, 2021	SASMIRA's Institute of Commerce & Science (SICS)
13.	Anjali Kushwaha	Workshop	A workshop on EFA, CFA and CCA	Sep 26 to 27 2020.	Kahan Technologies, in association with Campus Technology. A portfolio company of Times Internet
14.	Anjali Kushwaha	Workshop	Productivity Enhancement	Oct 13 to 17, 2020	All India Council for Technical Education Training and Learning Academy (ATAL)
15.	Anjali Kushwaha	Workshop	on “Leadership and Excellence”	Nov 09 – 13, 2020.	“ ”

क्र. सं.	संकाय का नाम	विषय	विषय	अवधि	आयोजक
16	Gurave Singh	Workshop	Ten Days Research Methodology Workshop	March 8-18, 2021	The Institute for Studies in Industrial Development
17	Gurave Singh	Digital Banking for Rural Transformation: A comparative study of Andhra Pradesh & Uttar Pradesh.	International Conference on Sustainability and Equity Digital Society	Nov 23-25, 2020	Kalinga Institute of Industrial Technology (KIIT)
18	Garima Singh	- Workshop	International workshop on "Inferential Statistics with MS Excel as a Tool	May 22, 2020	Research Foundation of India
19	Garima Singh	Training Programme	"Online Training Programme on Research Methodology and Ethics: Plagiarism Issues Reference Management Tools and Altmetrics"	June 15-19, 2020	and Library Network (INFLIBNET) Centre, Gandhinagar, Gujarat
20	Hargun Sahni	"Review of literature on Women Entrepreneurship in India.",	2-Day International E-conference on Changing Landscapes in Business, Finance and Economy: A Global Perspective	Nov 28-29, 2020	Dept. of Commerce in Collaboration with IQAC Sidho-Kanho-Birsha University, Purulia, West Bengal, India
21	Jyoti Chandel	Repurcussions Of Covid-19 Pandemic On Indian Economy'	4 th International Seminar Through Webinar On Covid-19: Economic Challenges And Turnaround Through Innovative Ideas	July 9-10, 2020	
22	Jyoti	FDP	"Productivity Enhancement"	Oct 13-17, 2020	All India council for Technical Education Training and Learning Academy (ATAL)
23	Khushboo Hussain, Dr. Hariom Gupta	Impact of corporate governance on financial performance of microfinancing Institutions	National seminar on Entrepreneurship development: a road map to employment generation and growth		University of Lucknow.
24	Shipra Agarwal	Recruitment and Selection Practices Post Covid-19: A Step Towards Sustainability"	One Day Multidisciplinary National E-Conference on "The Rising Perspective of Sustainable & Creative Economy"		
25		Digital Banking for Rural Transformation: A comparative study of Andhra Pradesh & Uttar Pradesh	International Conference on Sustainability and Equity Digital Society	Nov 25-27, 2020	Kalinga Institute of Industrial Technology (KIIT).
26	Srijan Anant	A Study of Mergers and Acquisitions (M&As) in Retail Sector of India	National Seminar on "Impact of Emerging Trends in Retail Industry in India"		SRM Business School, Lucknow.
27	Srijan Anant & Anvita Raghuvanshi	Relevance of Capital Budgeting and Financing Decisions in Smart City Project	National Seminar on Eco Centric Development and Smart City		Department of Botany, University of Allahabad
28.	Srijan Anant & Anvita Raghuvanshi	Assessing the Effect Mergers and Acquisitions (M&As) in Indian Telecom Industry: A Case Study of Vodafone-Idea Limited	International Conference on The Impact of Globalization on Economic Development, Emerging Technology & Management Science		Hierank Business School, Noida, India
29	Srijan Anant & Anvita Raghuvanshi	Changing Paradigm of Telecom Industry in India	National Conference on Innovations and Futuristic Practices in Business and Management		Department of Commerce and Business Administration, UoA
30	Srijan Anant & Anvita Raghuvanshi	Covid 19: The Pandemic and Its Impact on Telecom Sector of India	National Conference on Socio Economic Impact of Covid-19		SPK Mahavidyalaya, Mumbai
31	Zanab Abbas	The Future Learning: Generation Z and their challenges in the Covid world	International conference on "Emerging opportunities and challenges in Indian Economy: An Interdisciplinary approach	Oct 18, 2020	

अर्थशास्त्र विभाग

परिचय:

प्रख्यात अर्थशास्त्री हरबर्ट स्टेनली जीवन्स (डब्ल्यू. एस. जीवन्स के पुत्र) के प्रोफेसर व विभागाध्यक्ष पद पर नियुक्त होने के साथ ही वर्ष 1914 में यह विभाग अस्तित्व में आया। इसी वर्ष विभाग में परास्नातक पाठ्यक्रम भी प्रारम्भ हुआ और इस तरह स्नातक व परास्नातक पाठ्यक्रमों को संचालित करने वाले इस विभाग को पूर्णता प्राप्त हुई। वर्ष 2014 में विभाग ने अपनी यात्रा के सौ वर्ष पूरे कर लिये। प्रोफेसर जीवन्स ने 2016 में 'इण्डियन जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स' का प्रारम्भ किया, जो अर्थशास्त्र की देश में पहली शोध पत्रिका थी। यह सबसे पुरानी शोध पत्रिका है, जो लगातार और आज भी प्रकाशित हो रही है। 1916 में प्रकाशित इस शोध पत्रिका के पहले अंक में प्रोफेसर जीवन्स ने लिखा था- "अध्यापन सोचने और करने के लिए होना चाहिए, न कि केवल जानकारी बढ़ाने के लिए।" उनकी इस विरासत को आगे बढ़ाने का कार्य प्रख्यात विद्वानों ने किया, जिनमें सी डी थॉम्पसन, ए आर बरनेट-हर्स, एस.के. रुद्र, बीपी अदारकर और बाद में प्रोफेसर जे.के. मेहता, पी.सी. जैन, एस.एल. परमार, महेश चन्द और कई अन्य शामिल हैं। संकाय सदस्य जैसे प्रोफेसर एच एस जीवन्स, प्रोफेसर सी डी थॉम्पसन, प्रोफेसर एस के रुद्र और प्रोफेसर जे के मेहता क्रमशः 1922, 1934, 1946 और 1968 में इण्डियन इकोनॉमिक एसोसिएशन कान्फ्रेंस के अध्यक्ष चुने गए। पूर्व संकाय सदस्य जो अध्यक्ष बने वे थे डॉ. एम. वी. माथुर (1967), प्रोफेसर गौतम माथुर (1978) और प्रोफेसर पी डी हजेला (1980)। इलाहाबाद को इस कान्फ्रेंस को कराने का अवसर 1920, 1929 और 1940 में मिला। भारत सरकार के योजना आयोग के सहयोग से विभाग के पास एक योजना एवं विकास इकाई है, जिसके लिए प्रख्यात विकास अर्थशास्त्री ज्यां द्रेज को मानद चेयर प्रोफेसर नियुक्त किया गया था। यू.जी.सी. ने सैप के अन्तर्गत 2004-05 के लिए डीआरएस-I लेवल के लिए विभाग का चयन किया। विभाग के पुस्तकालय में 15 हजार किताबें हैं तथा 35 राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय शोध पत्रिकाओं की सदस्यता है।

हाल ही में विभाग ने पुराछात्र संगठन बनाया है। पहला पुराछात्र सम्मेलन 4 फरवरी 2014 को आयोजित किया गया। यह अत्यन्त सफल रहा और इसमें 200 पुराछात्र-छात्राओं ने भाग लिया। इस संगठन की प्रतिवर्ष बैठक होती है। विभाग ने 2014 में शताब्दी समारोह का आयोजन किया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- पर्यावरणीय अर्थशास्त्र
- सामाजिक क्षेत्र
- जेंडर अर्थशास्त्र

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	-	विभिन्न क्षेत्रों और अर्थव्यवस्था और अर्थशास्त्र के मुद्दे
2.	एम.ए.	दो वर्ष	एम ए .I - 178 एम ए .II - 120	• अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मुद्दे और वित्तीय संस्थान • कृषि और उद्योग रियाल अर्थशास्त्र • विकास अर्थशास्त्र • सार्वजनिक नीति • मात्रात्मक अर्थशास्त्र
3.	बी.ए.	तीन वर्षीय	बीए .I - 990 बीए .II - 760 बीए .III - 426	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अनूप कुमार	पुरुष	सामान्य	असि. प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वैश्वीकरण अध्ययन
2.	दीपशिखा सोनकर	महिला	एस.सी	असि. प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र, उद्योग का अर्थशास्त्र
3.	धर्मनाथ उरांव	पुरुष	एस.टी	असि. प्रोफेसर	अर्थमिति, गणितीय सांख्यिकी
4.	जी सी त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	उद्योग का अर्थशास्त्र, और मौद्रिक अर्थशास्त्र
5.	जावेद अख्तर	पुरुष	ओबीसी	एसो. प्रोफेसर	ग्रामीण विकास, कृषि अर्थशास्त्र
6.	करीम उल्लाह	पुरुष	ओबीसी	असि. प्रोफेसर	गणितीय सांख्यिकी, मौद्रिक अर्थशास्त्र, अर्थमिति
7.	किरण सिंह	महिला	सामान्य	प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र, औद्योगिक अर्थशास्त्र

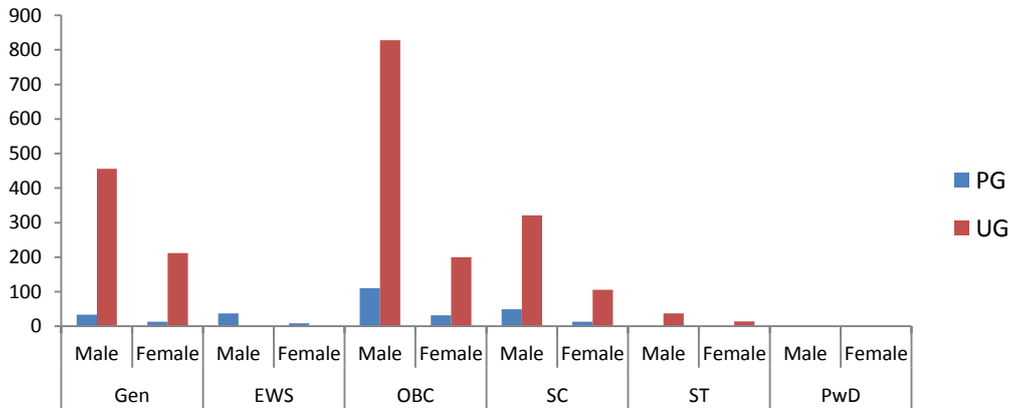
क्र.सं.	शिक्षक का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
8.	मनमोहन कृष्ण	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वैश्वीकरण अध्ययन
9.	प्रदीप कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	असि. प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, भारत की आर्थिक नीति, वैश्वीकरण अध्ययन
10.	प्रशांत कुमार घोष	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	पर्यावरण अर्थशास्त्र, भारत की आर्थिक नीति
11.	रेखा गुप्ता	महिला	ओबीसी	असि. प्रोफेसर	विकास और योजना पर्यावरण अर्थशास्त्र
12.	स्वाति जैन	महिला	सामान्य	असि. प्रोफेसर	मैक्रो इकोनॉमिक्स, पब्लिक फाइनेंस

कर्मचारी स्टाफ :

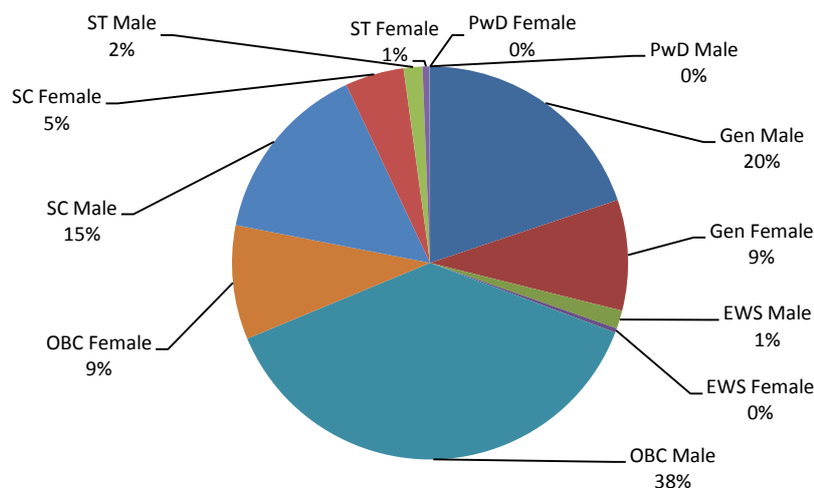
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	जय प्रकाश यादव	पुरुष	ओबीसी	लैब असिस्टेंट	लैब असिस्टेंट
2.	कमलेश सिंह	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय सहायक
3.	सिद्धनाथ पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय सहायक
4.	राधेश्याम यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर	परिचर
5.	अखिलेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	परिचर
6.	हरिप्रकाश वर्मा	पुरुष	ओबीसी	परिचर	परिचर
7.	मुन्नी देवी	महिला	एस.सी	परिचर	परिचर
8.	रमेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	परिचर
9.	मनीष कुमार	पुरुष	ओबीसी	संविदा पर	कंप्यूटर आपरेटर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी -I	22	07	29	20	07	27	60	19	79	34	08	42	01	00	01	-	-	-	137	41	178
पीजी -II	12	6	18	17	2	19	50	13	63	15	5	20	00	00	00	-	-	-	94	26	120
यूजी -I	208	103	311	-	-	-	364	101	465	144	52	196	10	07	17	-	-	-	727	263	990
यूजी-II	165	75	240	-	-	-	277	70	347	110	40	150	20	03	23	-	-	-	592	188	780
यूजी-III	83	34	117	-	-	-	187	29	216	67	14	81	07	04	11	-	-	-	344	82	426
कुल	490	225	715	37	09	46	938	232	1170	370	119	489	38	14	52	01	-	01	1894	600	2494



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार/वेबीनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन :

क्र.सं	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	वक्ता
1.	Future of globalization in Post Covid Era	International Webinar	May 23, 2020	In collaboration with Alumni Association	Over 100	5 Speakers
2.	I for Environment	Webinar	June 05, 2020	In collaboration with Global Green, Lucknow	Over 100	9 Speakers
3.	Rainwater Harvesting : Major Solution for Groundwater Recharge	Online Workshop	July 21, 2020	In collaboration with Global Green, Lucknow	Over 100	4 Speakers
4.	Future of Indian Economy in the Global Economic Scenario	International Webinar	July 26, 2020	In collaboration with IEA	Over 100	10 Speakers
5.	Organic Farming and Food Processing Product for our Future Health	Online Workshop	Aug 22, 2020	In collaboration with Global Green, Lucknow	Over 100	4 Speaker
6.	Geographical Indication (GI) A Component of Intellectual Property Rights	National Webinar	Jan 29, 2021	Ministry of MSMEs	Over 100	5 Speakers
7.	Trademarks & Copyright A Component of Intellectual Property Rights	National Webinar	Feb 20, 2021	Ministry of MSMEs	Over 100	5 Speakers
8.	Patent and Design Component of Intellectual Property Rights	National Webinar	Feb 21, 2021	Ministry of MSMEs	Over 100	5 Speakers

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	Post Covid-19 Indian Economy : Challenges & Possibilities	May 11, 2020	Planning & Development Unit, Department of Economics, AU	Prof. Sudhakar Panda, Vice-Chancellor, BGU, Bhubneswar

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
2.	Reopening the Economy : Challenges and Opportunities	June 22, 2020	” ”	Prof. Tahereh Alavi Hojjat, DeSales University Pennsylvania, US
3	A tale of two India's : Are the best leaving behind the rest?	July 30, 2020	” ”	Dr. Homagani Choudhury, Head, Department of Economics, Kingston University, London, UK
4	People's Participation in Forest Management	July 05, 2020	” ”	Dr. Pankaj Srivastava, IFS Director, Indian Institute of Forest Management, Bhopal
5	Swabhiman ki Dagar Par (National Girl Child Day)	Jan 24, 2021	” ”	Prof. Kumud Sharma, Director, Hindi Directorate Delhi University
6	India's Strategy for Fighting Covid-19 Recession	Feb 27, 2021	” ”	Prof. P. K. Chaubey, IIPA, New Delhi

शैक्षणिक संगठन (विभाग में मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Planning and Development Unit, NITI Aayog	National	Promotion of Academic Activities, Research and Outreach Programme

विभाग/केंद्र द्वारा प्रकाशित जर्नल:

क्र.सं	विषय	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आईएसएसएन
1.	The Indian Journal of Economics (Peer-Reviewed UGC-CARE Listed Journal)	International	Since 1916	Quarterly	0019-5170

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय / छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Prof. Kiran Singh	Outreach Programme (Group Motivation)	Blood Group Detection, Blood Donation & Covid-19 Awareness Programme	Nov 20, 2020	Planning and Development Unit, Department of Economics
2.	Prof. P. K. Ghosh	Outreach Programme (Group Motivation)	Blood Group Detection, Blood Donation & Covid-19 Awareness Programme	Nov 20, 2020	Planning and Development Unit, Department of Economics
	Prof. P. K. Ghosh	Pre and Post Covid Time	International Webinar on Future of Globalization in Post Covid Era	May 23, 2020	Department of Economics in collaboration with Alumni Association
	Prof. P. K. Ghosh	Covid-19 : 2020 and Beyond	National Web-lecture	Ma 26, 2020	Dr. B.R. Ambedkar University of Social Science, Indore
	Prof. P. K. Ghosh	Key Note Presentation	National Webinar on Employment of Migrant Laboures : Issues and Challenges	May 29, 2020	Ishwar Saran Degree College, Prayagraj
	Prof. P. K. Ghosh	Water and Environment	National Webinar on I for Environment	June 05, 2020	Department of Economics (Eco-Green) in collaboration with Global Green, Lucknow
	Prof. P. K. Ghosh	From Crisis to Recovery : Shape of Recovery Curve	International Webinar on Challenges, Opportunities and Strategies in Post Covid-19 Era : An Economic Perspectives	June 14 , 2020	Ewing Christian College, Prayagraj
	Prof. P. K. Ghosh	Understanding the Research Gap	Online Workshop on Research Dynamic and Social Sciences	June 20, 2020	Sant Tulsidas P.G. College, Sultanpur, U.P.
	Prof. P. K. Ghosh	Economy of Forest	People's Participation in Forest Management	July 05, 2020	Planning & Development Unit, Department of Economics, AU
	Prof. P. K. Ghosh	Importance of Rainwater Harvesting	Online Workshop on Rainwater Harvesting : Major Solution for Groundwater Recharge	July 21, 2020	Department of Economics (Eco-Green) in collaboration with Global Green, Lucknow

क्र. सं.	संकाय / छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
	Prof. P. K. Ghosh	Economics of Organic Farming	Online Workshop on Organic Farming and Food Processing Product for our Future Health	Aug 22, 2020	Department of Economics (Eco-Green) in collaboration with Global Green, Lucknow
	Prof. P. K. Ghosh	Finding Research Gap during Literature Review	Online Pre-Ph.D. Course Work	Oct 08, 2020	Dr. B. R. Ambedkar University Muzaffarpur, Bihar
	Prof. P. K. Ghosh	Resource Person, Overall Response	1st Induction Programme	Oct 15, 2020	UGC-HRDC University of Allahabad
	Prof. P. K. Ghosh	Dynamics of Geographical Indication	National Webinar on Geographical Indication (GI) A Component of Intellectual Property Rights	29 Jan, 29, 2021	Ministry of MSMEs
	Prof. P. K. Ghosh	Our Armed Forces	Orientation Programme Faculty Development Programme	Feb, 09, 2021	Ishwar Saran Degree College, Prayagraj
	Prof. P. K. Ghosh	Understanding Trademarks & Copyright	National Webinar on Trademarks & Copyright A Component of Intellectual Property Rights	Feb 20, 2021	Ministry of MSMEs
	Prof. P. K. Ghosh	Issues of Patent and Design	National Webinar on Patent and Design Component of Intellectual Property Rights	Feb 21, 2021	Ministry of MSMEs
	Prof. P. K. Ghosh	India's Armed Forces : An Introduction	Orientation Programme Faculty Development Programme	Feb 22, 2021	Ishwar Saran Degree College, Prayagraj
	Prof. P. K. Ghosh	Resource Person, Overall Response	3rd Induction Programme	Feb 24, 2021	UGC-HRDC University of Allahabad
3.	Dr. Pradeep Kumar Singh	Impact of COVID 19 on Global Economy: Some Observations	International Webinar on COVID 19 and its Impact on Global Economy	July 5-7, 2020	Department of Economics, Yobe State University, Damaturu, Nigeria,
	Dr. Pradeep Kumar Singh	Chaired the session	National Webinar on "Emerging Trends, Issues, Challenges & Opportunities Post Corona Crisis",	May 30-31, 2020	School of Commerce and Management Sciences, Mahatma Gandhi Central University, Bihar
4.	Dr. Anup Kumar	Panelist	National Webinar on Employment of Migrant Labourer : Issues and Challenges	May 29-30, 2020	ISDC, University of Allahabad
	Dr. Anup Kumar	Panelist	National Webinar on Impact of Covid-19 on Socio-Economic Structure of India	June 03, 2020	Department of Sociology & Economics
	Dr. Anup Kumar	Panelist	International Webinar on Covid's Impact on the global Economy	July 11, 2020	Govt. Arts College for men, Krishnagiri, Tamil Nadu, India
	Dr. Anup Kumar	Keynote Speaker	National Webinar on ATM Nirbhar Bharat Abhiyan : Prospects, Challenges & Strategy	July 22, 2020	Association of Environment Professionals, New Delhi
	Dr. Anup Kumar	Panelist	National Webinar on New Education Policy 2020	Aug 09, 2020	GDC Jaunpur, Uttar Pradesh
5.	Dr. Dharmnath Uraon	Co-Chair	Socio-Economic status of Purvanchal Region	Aug 22, 2020	Purvanchal Economic Association
	Dr. Dharmnath Uraon	Panelist	Socio-economic Development of Tribes	Oct 13, 2020	Chanmparan Adivasi Uraon Mahasabha
	Dr. Dharmnath Uraon	Panelist	Population Policy of Bihar	Nov 16, 2020	ST Residential Higher Secondary School, W. Champaran, Bihar
	Dr. Dharmnath Uraon	Panelist	New Education Policy	Jan 23, 2021	Commerce, Arts and Science college Patna

फोटोग्राफ



पुस्तक विमोचन कार्यक्रम



रक्तदान कार्यक्रम

विधि संकाय

विधि विभाग

परिचय:

विधि विषय का प्रारम्भ 1872 में कलकत्ता विश्वविद्यालय (वर्तमान कोलकाता विश्वविद्यालय) की संबद्धता में हुआ था। वर्ष 1887 में विधि विभाग की स्थापना हुई और 1890 में विभाग को विश्वविद्यालय के कला, विज्ञान तथा वाणिज्य संकाय के साथ एक अलग संकाय/विभाग का स्वरूप दे दिया गया। माननीय न्यायाधीश श्री डी. स्ट्रेट विभाग के पहले अध्यक्ष नियुक्त हुए थे। 1872 से यह विभाग म्योर कॉलेज में संचालित होता रहा, जब तक कि 1910 में सीनेट हाउस के बगल में इसका नया भवन नहीं बन गया। ब्रिटिश राज्य के संयुक्त प्रान्त के एक अधिनियम द्वारा प्रतिष्ठित विधिवेत्ता प्रोफेसर वेयर को पहला विभागाध्यक्ष बनाया गया। विभाग अब चैथम लाइन परिसर में यूजीसी अनुदान से निर्मित नए भवन में स्थानान्तरित हो चुका है, जिसकी आधारशिला भारत सरकार के तत्कालीन विधि मंत्री श्री ए०के० सेन ने 1965 में रखी थी।

नवाचार की परम्परा को जारी रखते हुए, विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2005-06 में एकीकृत पंचवर्षीय विधि पाठ्यक्रम प्रारम्भ किया है। पंचवर्षीय एकीकृत विधि पाठ्यक्रम के लिए अलग से एक भवन इसी परिसर में निर्मित किया गया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

विधि विभाग निम्नलिखित से संबंधित कानूनों सहित विभिन्न अनुसंधान क्षेत्रों में लगा हुआ है:

- न्यायशास्त्र
- संविधान
- प्रशासनिक कानून
- मानव अधिकार और मौलिक स्वतंत्रता
- सार्वजनिक अंतर्राष्ट्रीय कानून
- निजी अंतर्राष्ट्रीय कानून
- अंतर्राष्ट्रीय संबंध कानून
- अंतर्राष्ट्रीय संगठन कानून
- अंतर्राष्ट्रीय समुद्री कानून
- अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक कानून
- अंतर्राष्ट्रीय मानवतावादी कानून
- अंतर्राष्ट्रीय शरणार्थी कानून
- यातना का कानून
- अपराध के कानून
- दंडशास्त्र एवं आहत शास्त्र कानून
- बालकों के खिलाफ अपराध और किशोर न्याय
- महिला एवं आपराधिक कानून
- कॉर्पोरेट लॉ
- वाणिज्यिक कानून
- हिंदू कानून
- मुस्लिम कानून
- पारिवारिक कानून
- संपत्ति कानून
- पर्यावरण कानून
- कंपनी लॉ
- बौद्धिक संपदा अधिकार
- साइबर कानून
- इक्विटी ट्रस्ट और सुखभोग कानून
- लिंग न्याय कानून
- वैकल्पिक विवाद समाधान कानून

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	रिक्तियों के आधार पर
2	एलएलएम	दो वर्ष	83
3	एलएलबी (Hons): 3 वर्षीय कोर्स	तीन वर्षीय	377
4	बीए एलएलबी (Hons): 5 वर्षीय कोर्स	5 वर्षीय	152

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
1	Prof. Rakesh Khanna	Male	Gen	Professor	Criminal Law, Constitutional Law
2	Prof. R. K. Chaubey	Male	Gen	Professor	Constitutional Law, Taxation, Administrative Law, Law of Evidence, Cyber Law
3	Prof. Jai S. Singh	Male	Gen	Professor	Jurisprudence, Constitutional Law, Comparative Law, Public Law, Constitutional Law (England and America), Public International Law, Private International Law, Maritime Law.
4	Prof. J. P. Mishra	Male	Gen	Professor	Jurisprudence, Constitutional Law, Intellectual Property Rights Law
5	Dr. Anshuman Mishra	Male	Gen	Assistant Professor	Constitutional Law, Administrative Law, Information Technology Law, Jurisprudence-II, Law of evidence

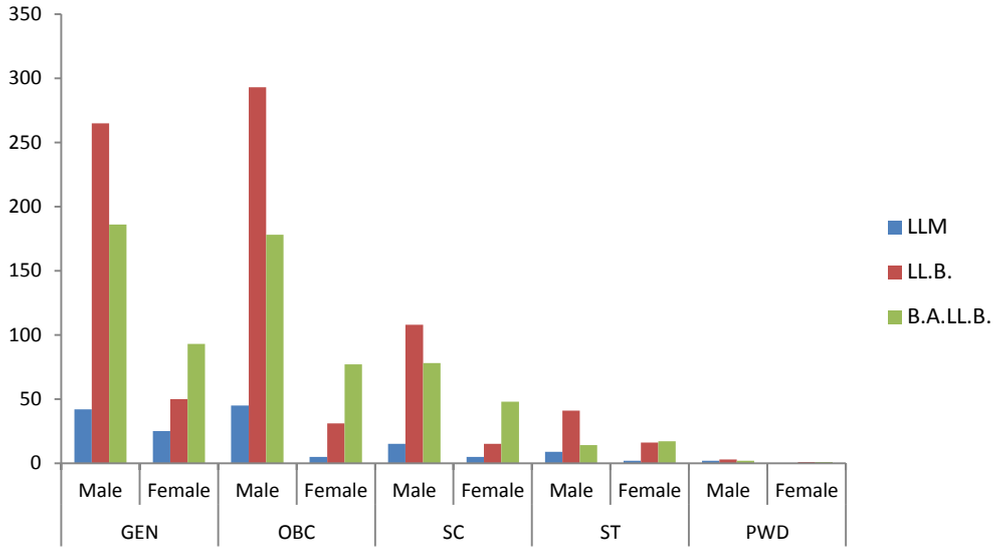
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
6	Dr. N. P. Verma	Male	OBC	Assistant Professor	Equity, Trust and Easement Environmental Law, International Organizations, Hindu Law
7	Dr. Roshan Lal	Male	SC	Assistant Professor	Professional Ethics, ADR, Women And Criminal Law
8	Dr. Sonal Shankar	Female	Gen	Assistant Professor	Law of Contract, Administrative Law, Feminist Jurisprudence
9	Dr. Ajai Singh	Male	Gen	Assistant Professor	Constitutional Law, Business Law, Family Law
10	Dr. Haribansh Singh	Male	OBC	Assistant Professor	Environmental Law, Constitutional Law, Taxation
11	Dr. Abhishek Kumar	Male	OBC	Assistant Professor	Human Rights, International Law, Right to information Law
12	Dr. Rashmi Thakur	Female	ST	Assistant Professor	Human Righthst, Criminal Law, Right to Information Law
13	Dr. Mukta Verma	Female	SC	Assistant Professor	Constitutional Law, Patent Law

कर्मचारी स्टाफ :

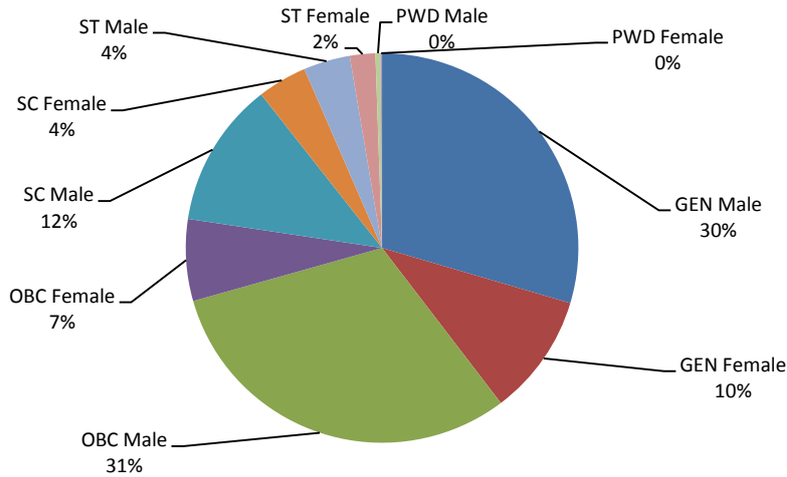
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1	Sri N.K. Mishra	Male	Gen	Job Receptionist	Receptionist
2	Sri Deepak Bharati	Male	SC	Personal Assistant	Steno cum computer work
3	Sri S.P. Singh	Male	OBC	Senior Assistant	Head & Dean Office
4	Sri S. C. Yadav	Male	OBC	Library Assistant	Library Office Work
5	Sri Shrish Kumar	Male	OBC	Jr. Office Assistant	Office Work
6	Sri Shyam Babu	Male	OBC	Lab Attendant	Clean up Head office
7	Sri Ram Nihor	Male	OBC	Book Attendant	Carry on library books
8	Sri Ram Anjor Saroj	Male	SC	Gardner	Maintain of Garden
9	Sri Jeet Lal	Male	OBC	Library Attendant	Carry on library books
10	Sri Jawahar Lal	Male	SC	Peon	Clean up Dean office
11	Sri Satish Pandey	Male	Gen	Office Assistant	All computer work
12	Sri Aditya Kumar	Male	SC	MTS	Clean up library office

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
LL.M. I Yr	26	11	37	23	5	28	7	5	12	4	2	6	0	0	0	60	23	83
LL.M. Yr	16	14	30	22	0	22	8	0	8	5	0	5	2	0	3	52	14	66
LLM Total	42	25	67	45	5	50	15	5	20	9	2	11	2	0	3	112	37	149
LL.B. I Yr	124	29	153	119	19	138	50	9	59	23	7	27				316	61	377
LL.B. II Yr	86	11	97	102	10	112	36	6	42	13	5	18	2	0	2	268	32	300
LL.B. III Yr	55	10	65	72	2	74	22	0	22	5	4	9	1	1	2	172	16	188
LL.B. Total	265	50	315	293	31	324	108	15	123	41	16	54	3	1	4	756	109	865
B.A.LL.B. I Yr	40	17	57	45	14	59	12	13	25	6	5	11	0	0	0	103	49	152
B.A.LL.B. II Yr	33	13	47	32	14	46	15	6	21	0	6	6	0	0	0	85	35	120
B.A.LL.B. III Yr	34	13	47	32	14	46	15	6	21	4	2	6	0	0	0	85	35	120
B.A.LL.B. IV Yr	51	25	76	45	19	64	20	14	34	4	2	6	2	1	3	120	60	180
B.A.LL.B.VYr	28	25	53	24	16	40	16	9	25	0	2	2	0	0	0	68	52	120
B.A.LL.B. Total	186	93	280	178	77	255	78	48	126	14	17	31	2	1	3	461	231	692
GRAND Total	493	168	662	516	113	629	201	68	269	64	35	96	7	2	10	1329	377	1706



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार/वेबिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन

अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन वेबिनार

- **International Online Webinar** by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Human Rights and Vulnerability Protection in Times of Covid Pandemic, and Climate Crisis' on November 17, 2020. Professor Katak Malla, an eminent scholar of International Law in Stockholm University, Sweden was Chief Speaker.

राष्ट्रीय ऑनलाइन वेबिनार

- **National Online Webinar** by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Changing Dimensions of Personal Liberty under the Constitution of India' on October 1, 2020. Dr. Satish Chandra, Associate Professor, Department of Law, Allahabad P.G. College, A Constituent College of University of Allahabad, Prayagraj, was Chief Speaker.

- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Preparation of Documents for Filing of a Suit' on October 3, 2020. Dr. Rajeshwar Tripathi, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Clients Dealing at Lawyer's Chamber' on October 4, 2020. Shri Rajendra Pande, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Legal Profession and Mahatma Gandhi' on October 5, 2020. Dr. Rama Singh, Associate Professor and Principal, Arya Kanya Post Graduate College was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Philosophy of Criminal Law' on October 6, 2021. Professor S.C. Singh, National Law University Assam, Gauhati was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Expanding Horizons of Human Rights under the Constitution of India' on October 7, 2020. Professor S. K. Singh, Former Vice Chancellor, Madhya Pradesh Bhoj Open University Bhopal was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Human Rights: Theory and Practice' on October 8, 2020. Professor Mohd. Shakeel Ahmad (Samdani), Dean, Faculty of Law, Aligarh Muslim University was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Equality before Law' on October 9, 2020. Dr. A.K. Sharma, Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Working of the National Human Rights Commission' on October 17, 2020. Sri R.N. Tiwari, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Natural Rights and Human Rights' on November 18, 2020. Dr. Rajeshwar Tripathi, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Procedure for Amendment of the Constitution' on November 19, 2020. Dr. Satish Chandra, Associate Professor, Department of Law, Allahabad P.G. College, A Constituent College of University of Allahabad, Prayagraj, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Advisory Jurisdiction of the Supreme Court' on November 20, 2020. Sri Alok Singh, Advocate Supreme Court, New Delhi, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Contempt Jurisdiction of the Supreme Court' on November 22, 2020. Sri Prdeep Singh, Advocate Supreme Court, New Delhi, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Alternative Environment Dispute Resolution Mechanism: A Road Map for National Green Tribunal after 10 Years, on 28 November, 2020. Hon'ble Mr. Justice A.K. Goyal, former Judge Supreme Court and Chairman National Green Tribunal, New Delhi was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Green Social Work' on November 29, 2020. Dr. Satish Chandra, Associate Professor, Department of Law, Allahabad P.G. College, A Constituent College of University of Allahabad, Prayagraj, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Doctrine of Rule of Law' on November, 30, 2020. Dr. A.K. Sharma, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'To Raise Awareness and Knowledge about HIV and a call to move Towards Ending the HIV Epidemic' on the Occasion of World Aids Day, December 01, 2020. Dr. Rama Singh, Principal Arya Kanya P.G. College was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Basic Philosophy of Commercial Law' on December 02, 2020. Professor S.K. Singh, Former Vice Chancellor, Madhya Pradesh Bhoj Open University Bhopal was Chief Speaker.
- National Online Webinar on the Topic: 'Dr. Bhimrao Ambedkar: Artist of the Constitution of India' in Faculty of Law, University of Allahabad, Prayagraj on December 06, 2020. Professor Shekhar Srivastava, Dean, Faculty of Science was Chief Speaker.

- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Basic Principles of the Law of Tort' on December 07, 2020. Professor S. K. Singh, Former Vice Chancellor, Madhya Pradesh Bhoj Open University Bhopal was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Regulatory Framework of Securities Market in India' on January 29, 2021. Professor Peeyush Ranjan Agrawal, Department of Management Studies, Motilal Nehru, Engineering College, Prayagraj, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Law and Society' on January 31, 2021. Professor Mohd. Shakeel Ahmad (Samdani), Dean, Faculty of Law, Aligarh Muslim University was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Arbitration and Conciliation Act, 1996: Perspective and Prospective', on February 1, 2021. Dr. Satish Chandra, Associate Professor, Law Faculty, A.P.G. College, a Constituent College of University of Allahabad, Prayagraj was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'The Bar Council of India Rules, 1975' on February 15, 2021. Professor B.D. Singh, Faculty of Law, Lucknow University was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Legal Education: Past, Present and Future', on February 17, 2020. Hon'ble Mr. Justice Sudhir Narain, Retired, Judge of Allahabad High Court, Prayagraj, was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Fundamentals of Indian Contract Act, 1872' on March 01, 2021. Dr. Deevanshu Srivastava, Head, Jagran School of Public Policy and International Affairs, Jagran Lakecity Bhopal was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Fundamentals of Indian Constitution' on March 02, 2021. Dr. Hariom Awasthi, Assistant Professor, Department of Law, Prestige Institute of Management, Gwalior was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Political Science: An Introduction for Beginners' on March 03, 2021. Professor V.K. Rai, Department of Political Science was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Chaurichaura', on March 05 2021. Sri Ashok Mehta, Senior Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Law and Justice' on March 06, 2021. Dr. A.K. Sharma, Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Importance of History' on March 07, 2021. Professor Alok Prasad, Department of Medieval and Modern History was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Professional Ethics and Lawyers' on March 08, 2021. Sri Ravi Prakash Srivastava Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Professional Ethics and Bar Council of India Rules, 1975' on March 09, 2021. Shri R.N. Tiwari, Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Importance of Moot Court Competitions', on March 10, 2021. Dr. Slesh Gautam, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Gender Minority Laws in India, on March 11, 2020. Dr. Sangeeta Sriraam, Head, School of Legal Studies, Central University of Tamilnadu, Thiruvarur, Tamilnadu was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Modern Age in English Literature: Causes and Characteristics', on March 14, 2021. Professor Ranjana Tripathi, Principal Rajarshi Tandon Mahila P.G. College was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Scientific and Curative Value of Holy River Ganga in Legal Perspective' on March, 15, 2021. Sri Arun Kumar Gupta, Senior Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.

- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Study and Legal Approach for Beginner of Law Students' on March 16, 2021. Dr. Slesh Gautam, Advocate, Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Political Organizations' on March 17, 2021. Sri Janardan Singh, Retired Judge was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'How Political Science is Useful for Students of Law' on March 18, 2021. Dr. Govind Gaurav, Assistant Professor, Department of Political Science, C.M.P. P.G. College, A Constituent College of University of Allahabad was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Foreign Policy of India', on March, 19, 2021. Professor Rajpal Budhania, Department of Political Science was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Importance of Moot Court Competitions' on March, 20, 2021. Dr. Slesh Gautam, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Witness for the Prosecution: A Study of Agatha Christie's Mystery' on March 21, 2021. Professor, Ranjana Tripathi, Principal Rajarshi Tandon Mahila P.G. College was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Confluence of Law and Financial Education' on March, 22, 2021. Dr. Shipra Srivastava SEBI, Lucknow was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on the topic: 'Preamble of the Constitution' on March, 23, 2021. Dr. Ajay Pratap Singh, Associate Professor, Faculty of Law, C.M.P. Degree College, University of Allahabad was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on: 'Shakespeare and Law' on March 24, 2021. Professor L.R. Sharma, Department of English, University of Allahabad was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Financial Education and Role of Regulators', on March 25, 2021. Dr. Shipra Srivastava SEBI, Lucknow was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Bench Bar Relations' on 26, March, 2021. Shri R.N. Tiwari, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Arbitration and Conciliation Act, 1996: Perspective and Prospective', on March 27, 2021. Dr. Satish Chandra, Associate Professor, Law Faculty, A.P.G. College, a Constituent College of University of Allahabad, Prayagraj was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Moot Court and Real Court' on March 28, 2021. Dr. Slesh Gautam, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker.
- National Online Webinar by Legal Aid Centre, Faculty of Law, University of Allahabad on 'Art of a Successful Lawyer' on March, 31, 2021. Dr. A.K. Sharma, Advocate Allahabad High Court was Chief Speaker. Organization of UGC Human Resource Development Centre, University

विभाग द्वारा संचालित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1	UGC sponsored Refresher Course organized by UGC Human Resources Development Centre, University of Allahabad and Faculty of Law, University of Allahabad	2 Weeks	UGC	50

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1	Intellectual Property Rights	Certificate course	Two years	In process

विभाग की अन्य गतिविधियां :

राष्ट्रीय संगोष्ठी

Organized 4th National Symposium and Awards on the topic: "Law, Society and Changing Social Norms" by Droit Penale Group, a Unit of Arjun Das Gulati Memorial Society & Faculty of Law, University of Allahabad, Prayagraj on January 9-10, 2021.

विज्ञान संकाय

जैव रसायन विभाग

परिचय:

जैव रसायन विभाग की स्थापना 1968 में प्रसिद्ध प्रोफेसर डॉ. राधा पंत ने की थी। उस समय इलाहाबाद विश्वविद्यालय जैव रसायन में मास्टर पाठ्यक्रम शुरू करने वाले देश के चुनिंदा विश्वविद्यालयों में से एक था।

बुनियादी विज्ञान के साथ-साथ एक व्यापक आधारित अनुशासन के रूप में जैव रसायन के बढ़ते महत्व को देखते हुए, विभाग ने वर्ष 2000 में जैव रसायन स्नातक पाठ्यक्रम भी आरंभ किया। वर्तमान में जैव रसायन विभाग में तीन वर्षीय स्नातक (बी.एस.सी.), दो वर्षीय परास्नातक (एम.एस.सी. जैव रसायन) एवं शोध (पी.एच.डी. जैव रसायन) चल रहे हैं। जैव रसायन विज्ञान के क्षेत्र में गुणवत्ता के कार्मिक तैयार करने के उद्देश्य से इस विभाग में छात्रों के लिए साप्ताहिक सेमिनार आयोजित किए जाते हैं और प्रायः विश्व से अग्रणी वैज्ञानिकों को व्याख्यान हेतु आमंत्रित किया जाता है। वर्ष 2018 में विभाग ने 50 वर्ष पूरे किये और अपने स्वर्ण जयंती कार्यक्रमों के अन्तर्गत पहला पुराछात्र सम्मेलन आयोजित किया। साथ ही 'एक्सपेन्डिंग हॉरिजॉन ऑफ बायोकेमेस्ट्री' विषय पर 01 दिसम्बर 2018 को राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित हुई, इसमें विश्व के विभिन्न भागों से पुराछात्रों ने भाग लिया।

महत्व वाले क्षेत्र :

- स्वास्थ्य और रोगों की जैव रसायन
- मुक्त मूलक जीव विज्ञान और ऑक्सीडेटिव तनाव
- जैव रासायनिक विष विज्ञान और जेनोबायोटेक चयापचय
- नृवंशविज्ञान और प्राकृतिक उत्पाद जैव रसायन
- एचआईवी-1 का आणविक जीव विज्ञान, एचआईवी-विरोधी दवा डिजाइन
- बुढ़ापा और बुढ़ापा रोधी उपायों की जैव रसायन
- नैदानिक और पोषण जैव रसायन
- चयापचय संबंधी विकार और कैंसर जीव विज्ञान
- माइक्रोबायोलॉजी, इम्यूनोलॉजी और पैरासिटोलॉजी

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (पाठ्यक्रम वर्क सहित)	--	जीव रसायन
2.	एम. एस.सी.	दो वर्ष	27	जीव रसायन
3.	बी . एस.सी.	तीन वर्षीय	34	एक विषय के रूप में जैव रसायन

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

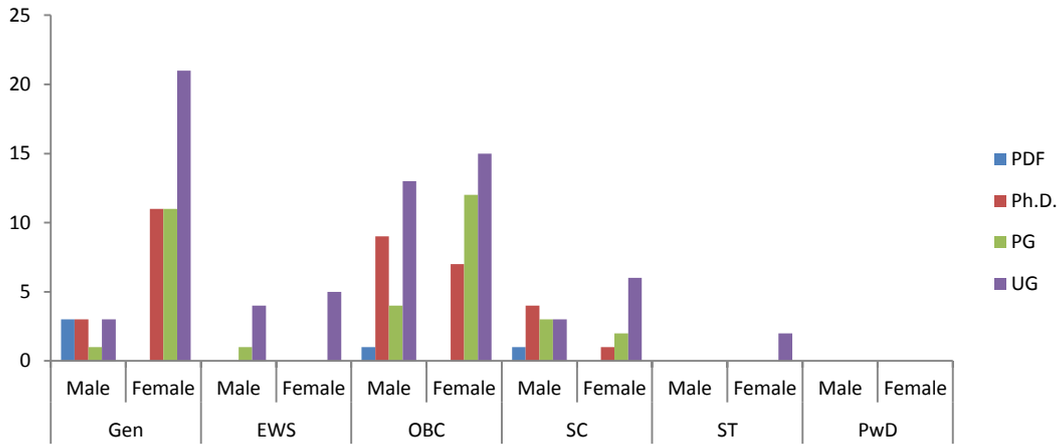
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	द्विजेन्द्र कुमार गुप्ता	प्रोफेसर	झिल्ली जीवविज्ञान
2.	बेचन शर्मा	प्रोफेसर	मॉलिक्यूलर वायरोलॉजी, बायोकेमिकल टॉक्सिकोलॉजी, फाइटोमेडिसिन, ड्रग डिस्कवरी
3.	सैयद इब्राहिम रिजवी	प्रोफेसर	उम्र और प्राकृतिक उत्पाद
4.	अभय कुमार पाण्डेय	प्रोफेसर	ऑक्सीडेटिव तनाव और प्राकृतिक उत्पाद जैव रसायन, विष विज्ञान, कैंसर जीव विज्ञान
5.	मुनीष कुमार	असि. प्रोफेसर	कैंसर जीवविज्ञान और जीन बहुरूपता
6.	जलज कुमार गौर	असि. प्रोफेसर	आणविक परजीवी विज्ञान
7.	उजला मिन्हास	असि. प्रोफेसर	इम्यूनोलोजी

कर्मचारी स्टाफ :

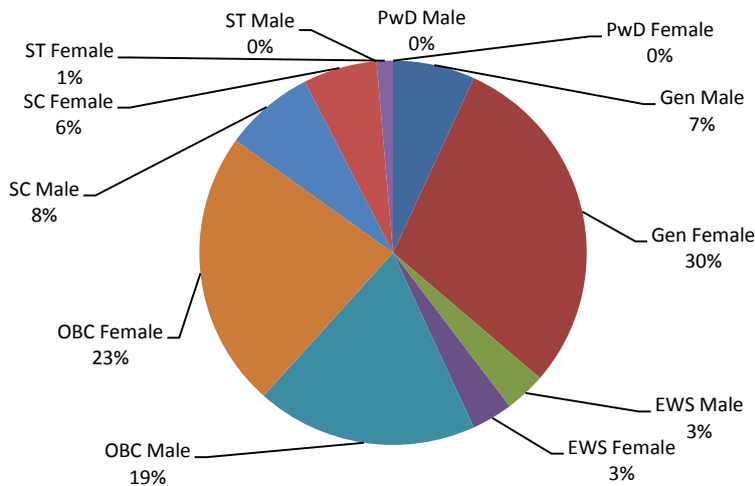
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री ओ. पी गुप्ता	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री दिलीप कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
3.	श्री विजय पाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब रख-रखाव

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीडीएफ	3	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	05
शोध	3	11	14	0	0	0	9	7	16	4	1	5	0	0	0	0	0	0	17	18	35
पीजी	1	11	12	1	0	1	4	12	16	3	2	5	0	0	0	0	0	0	9	25	34
यूजी	3	21	24	4	5	9	13	15	28	3	6	9	0	2	2	0	0	0	23	49	72
कुल	10	43	53	5	5	10	27	34	61	11	9	20	0	2	2	0	0	0	54	92	146



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	(Webinar) "Glorious Past--Exciting Present and Encouraging Future of Biological Research in India: From Basic Sciences to Translational.	2 hours March 01, 2021	DBT New Delhi	Prof. Debi P. Sarkar University of Delhi
2.	(Webinar) "Genomic Diversity and relationships among Ethnic groups of India"	02 hours March 12, 2021	DBT New Delhi	Prof. Partha Pratim Majumder Distinguish Professor

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप:

क्र.सं.	संकाय/छात्र का नाम जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार /सम्मान का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. Abhay Kumar Pandey	External Expert Member - Board of Studies in Biochemistry	Central University of Punjab, Bathinda, Punjab
2.	Prof. Abhay Kumar Pandey	External Expert Member -Biochemistry Research Degree Committee	Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chattisharh
3.	Dr. Shiv Vardan Singh	DSK-PDF	UGC
4.	Dr. Arun Kumar Yadav	DSK-PDF	UGC
5.	Pooja Kumari	CSIR-UGC JRF	CSIR
6.	Prashansha Srivastava	CSIR-UGC NET	CSIR

- Department of Biochemistry is coordinating with Department of Biotechnology, Ministry of Science & Technology, Government of India for establishing Research Resources, Service Facilities and Platforms (RRSFP) Programme (DBT Builders) and National Genomics Core facility in the University of Allahabad.

पेटेंट: 01

- Munish Kumar et al. 3D Printable Anti Covid-19 Mask with Eye Protection. 2021. Cbr No. 200212. Design patent.

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
1.	Prof S I Rizvi	NEP 2020 vision and design Invited Speaker	NEP 2020 Implementation Roadmap	Feb 27, 2020:	SRM University
2.	Prof. S I Rizvi	Anti Aging Strategies based on caloric restriction mimetics Invited Speaker	26 th International Conference, Indian Academy of Physical science	Dec 18-20, 2020;	SHUATS, Prayagraj
3.	Prof. S I Rizvi	Aging: Myth And Mystery Invited Speaker	Winter School on the theme "Challenges and Opportunities in Higher Education: Health, Environment and Learning"	Jan 19 to Feb, 01, 2021	Department of Home Science and UGC-HRDC
4.	Dr. Munish Kumar	Cancer in India Invited Speaker	Winter School on the theme "Challenges and Opportunities in Higher Education: Health, Environment and Learning"	Jan 19 to Feb, 01, 2021	Department of Home Science and UGC-HRDC
5.	Prof. Abhay K. Pandey	Invited Lecture on "Biological Chemistry"	Special Lecture Series under NEP	Jan 27 to Feb 06, 2021	Govt. PG College Saidabad, Prayagraj
6.	Prof. Abhay K. Pandey	Invited Lecture: Oxidative stress and associated complications	National e-Conference on "Current Trends in Life Sciences	Sep 14-23, 2020	Calicut University, Kerala (GEMS Arts & Science College Mallapuram)
7.	Prof. Abhay K. Pandey	Invited Lecture: "Zoonotic Diseases : Emergence & Prevention"	National Webinar on "Emerging Scenarios related to Zoonoses in a Warming Environment"	June 19-20, 2020	KBCAOS, AU & SHoADH, Shimla

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
8.	Prof. Abhay K. Pandey	Invited Lecture: "Covid-19 crisis: Present and future perspectives"	National WEBINAR on "Survival Strategies for Post COVID-19 Era: Perspectives from Science, Technology and Social Science"	May 20-26, 2020	Ewing Christian College, Allahabad
9.	Prof. Abhay K. Pandey	Invited Lecture: "Covid-19: Epidemiology and control measures"	National WEBINAR on "Challenges of COVID-19 Pandemic and Role of Science and Technology"	May 14-15, 2020	National Academy of Sciences, India & ISDC Allahabad
10.	Prof. Abhay K. Pandey	Chaired a technical session on Environmental Biotechnology	International Conference on Biotechnological Interventions for Societal Development (BioSangam 2020)	Feb 21-23, 2020.	MNNIT, Allahabad,
11.	Ramesh Kumar, Abhay K Pandey	Antidiabetic activity of Callistemon lanceolatus	107th Indian Science Congress on S&T for rural Development	Jan 03-07, 2020	ISCA & Univ. of Agricultural Sciences, Bengaluru
12.	Ramesh Kumar, Abhay K Pandey	Antioxidant and anticancer activity of Callistemon lanceolatus	Role & Management of oxidative stress in human diseases. 17 th Annual meeting of Society for free radical research, India	Feb 12-15, 2020	SFRR Inia & BARC Mumbai
13.	Ashutosh Gupta, Abhay K Pandey	Ellagic acid: A natural ellagitannin with antioxidant and antidiabetic attributes against alloxan induced diabetes in rats	Biosangam 2020: International Conference on Biotechnological Interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT, Allahabad
14.	Risha Ganguly, Abhay K Pandey	Ameliorative effects of Baicalin on SSRI induced hepatotoxicity via oxidative stress attenuation	Biosangam 2020: International Conference on Biotechnological Interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT, Allahabad
15.	Prof. Bechan Sharma (Online Participant from India)	Rilpivirin resistance in HIV	CoVID19 Clinical Forum 2021	Jan 19, 2021	Virology Education, The Netherlands
16.	Prof. Bechan Sharma (Online Participant from India)	Impact of lockdown on the psychosomatic health	CoVID19 and Our Environment: 2nd International Conference on Environment and Society (ICES 2020) & 2nd Annual Meet of GESA	Dec 26-28, 2020	GESA-India
17.	Prof. Bechan Sharma (Online Participant from India)	On the pathogenicity of SARS CoV2 (Online Interaction)	COVID-19 Clinical Management Workshop	Dec 14-15, 2020	Virology Education, The Netherlands
18.	Prof. Bechan Sharma (Invited speaker)	HIV-1RT mutants and NRTIsresistance	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
19.	Anchal Dubey, Abhishek Kumar and Bechan Sharma. Poster	Antioxidant potential and phytochemical analysis of <i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
20.	Vivek Kumar Gupta and Bechan Sharma. Poster	Renoprotective effect of <i>Aloe vera</i> extract against the toxicity of cartap and malathion in Wistar rats	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
21.	Priyanka Tiwari and Bechan Sharma	Effects of deflazacort and methylprednisolone therapy on certain biochemical indices of human blood	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
22.	Nitika Singh and Bechan Sharma (Poster)	Evaluation of citrus limon fruit juice as effective antibacterial agents.	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
23.	Abhishek Kumar and Bechan Sharma (Poster)	Detrimental effect of lead exposure on nephropathy in diabetic rats and mitigating effect of <i>C. carandas</i>	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
24.	Khushboo and Bechan Sharma (Poster)	Antidepressant effect of garlic constituents and fluoxetine against reserpine induced depression in rat model	BioSangam 2020; International Conference on Biotechnological interventions for Societal Development	Feb 21-23, 2020	MNNIT-Allahabad
25.	Vivek K Gupta, and Bechan Sharma	Protective effect of <i>Aloe vera</i> on malathion and cartap induced toxicity in liver of wistar rats	22nd Agricultural Scientists and Farmers Congress on Post harvest technology and management for empowering the rural society and employment generation	Feb 22-23, 2020	Bioved Research Institute of Agriculture Technology and Sciences, Prayagraj
26.	Prof. Bechan Sharma (Key Note speaker/ Chair of a technical session)	The balance between the rates of incorporation and pyrophosphorytic removal influences the HIV-1 reverse transcriptase bypass of an abasic site with deoxy-, dideoxy-, and ribonucleotides	8th International Translational Cancer Research Conference: Role of Inflammation and Immune System for Cancer Prevention and Treatment	Feb 13-16, 2020	Department of Biochemistry, Institute of Science, BHU-Varanasi-221005 & Society for Translational Cancer Research (STCR)
27.	Prof. D.K. Gupta	Membrane Assisted Processes	International Congress on Membranes and Membrane Assisted Processes (ICMMAP2021)	Feb 12-14, 2021	Mahatma Gandhi University, Kottayam
28.	Prof. D. K. Gupta	Key note Speaker	National Seminar on "Application of Bioengineering and Bioinformatics in Health Care: Breakthrough to Miracles	Feb 18-19, 2020	Amity University", Lucknow
29.	Dr. Jalaj Kumar Gour	Workshop	Online National Workshop in Structural Bioinformatics "In-Silico Technique in Drug Designing"	May 27-29, 2020	Bioinformatics Center (SubDIC), Department of Biotechnology, Barkatullah University, Bhopal & Corporate Institute of Pharmacy, Bhopal
30.	Dr. Ujla Minhas	Evaluation was based upon assignments and online test	R Training	April 27 to May 02, 2020	IIT Bombay, funded by National Mission on Education through ICT, MHRD, GOI
31.	Dr. Ujla Minhas	Evaluation was based upon assignments and online test	ICT Tools for Teaching, Learning and Administration	Aug 04-10, 2020	Department of Electronics and Communication J. K. Institute of Applied Physics & Technology UoA
32.	Dr. Ujla Minhas	What would I do for achieving Academic Excellence in my institution?	Teaching effectively	March 24-31, 2021	CALEM, UGC HRDC, AMU, ALIGARH

अन्य गतिविधियां

- Two institutional projects to strengthen the infrastructure and research facilities in life Sciences have been granted by Department of Biotechnology, Government of India to the University of Allahabad for supporting advanced Genomics research in the university as well as in adjoining region (North India). Prof. S.I. Rizvi has been made coordinator/PI of the projects. Details of the projects are given below:

क्र.सं.	प्रोजेक्ट	वर्ष	प्रायोजक	अनुदान राशि
1.	DBT Builder Grant in Life Sciences	2020-2024	DBT, New delhi	Rs. 2 Crore
2.	Genomic Core Project	2019-2021	DBT, New delhi	Rs.20 Crore

- Two research papers published by Biochemistry department have received highest Google Scholar Citations till date. Details are given below.

लेख	प्रकाशन का वर्ष	संख्या
Kumar S. and Pandey A.K. (2013) Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. The Scientific World Journal, 2013: Article ID 162750. 16 pages, Doi: 10.1155/2013/162750.	2013	>3000
Pandey K.B. and Rizvi S.I. (2009) Plant polyphenols as dietary antioxidants in human health and disease. Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2 (5): 270-278.	2009	>3000

- जैव रसायन विभाग के तीन संकाय सदस्यों (प्रो. अभय कुमार पांडे, प्रो. बेचन शर्मा और प्रो. एस.आई. रिज़वी) के शोध प्रकाशनों को व्यक्तिगत रूप से 5000 से अधिक उद्धरण (गूगल स्कॉलर) प्राप्त हुए हैं।



प्रो. शेखर श्रीवास्तव और प्रो. एसआई रिज़वी ने 01 मार्च 2021 को "शानदार अतीत - रोमांचक वर्तमान और भारत में जैविक अनुसंधान के भविष्य को प्रोत्साहित करने वाले: बुनियादी विज्ञान से अनुवाद संबंधी अन्वेषण" पर प्रो. देबी पी. सरकार द्वारा दिए गए ऑनलाइन विशेष व्याख्यान का समन्वयन किया

वनस्पति विज्ञान विभाग

परिचय:

वनस्पति विज्ञान विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक प्रसिद्ध विभाग है। यह पहले म्योर सेंट्रल कॉलेज के जीव विज्ञान विभाग का एक हिस्सा था, वर्ष 1923 में एक अलग इकाई के रूप में प्रारम्भ हुआ, जिसमें विभाग के संस्थापक प्रमुख के रूप में डॉ. जे.एच. मित्र थे। अब, विभाग ने प्रोफेसर एस रंजन, एफएनआई, प्रो आरके सक्सेना, एफएनआई, प्रो आरएन टंडन, एफएनए, डॉ एके मित्रा और प्रो डीडी पंत एफएनए और अन्य जिन्होंने विभाग के प्रोफेसर पद को सुशोभित किया है, जैसे प्रख्यात वनस्पतिशास्त्रियों के नेतृत्व में अपने गौरवशाली अस्तित्व के 97 वर्ष पूरे कर लिए हैं। अपनी अकादमिक उत्कृष्टता में, वनस्पति विज्ञान विभाग को यूजीसी द्वारा दो प्रतिष्ठित कार्यक्रमों से सम्मानित किया गया था 1- विशेष सहायता कार्यक्रम (1976) 2- COSIST सहायता कार्यक्रम (1990)।

- **रॉक्सबर्ग वनस्पति उद्यान और प्रायोगिक फार्म** - विभाग में देश का सबसे अच्छा वनस्पति उद्यान है जो दुर्लभ टेरिडोफाइट्स, जिम्नोस्पर्म और एंजियोस्पर्म के समृद्ध संग्रह के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ दुर्लभ साइकैड्स और कॉनिफर का सबसे अच्छा संग्रह है।
- **अगरकर संग्रहालय** - विभाग में एक वनस्पति संग्रहालय है जो वनस्पति विज्ञान विभाग के पूर्व विंग की पहली मंजिल पर स्थित है। यह संग्रहालय शैवाल से लेकर एंजियोस्पर्म तक विभिन्न पौधों के समूहों से संबंधित जीवित और जीवाश्म पौधों के दुर्लभ संग्रह के लिए जाना जाता है।
- **ड्यूथी हर्बेरियम** - विभाग ब्रायोफाइट्स, टेरिडोफाइट्स, जिम्नोस्पर्म और एंजियोस्पर्म जैसे विभिन्न समूहों के हर्बेरियम पौधों का सबसे अच्छा संग्रह है। इसमें ड्यूथी, किंग, कस्टलर, डडजन, केव, वालिच और गैबल का दुर्लभ बेशकीमती संग्रह शामिल है। लगभग 25000 नमूने हैं।
- **सेंट्रल इंस्ट्रुमेंटेशन लेबोरेटरी** - विभाग के पास एएएस, यूवी-विज़ स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, एचपीएलसी, हाई स्पीड रेफ्रिजेरेटेड सेंट्रीफ्यूज और मिलीक्यू जल शोधन प्रणाली से लैस केंद्रीय उपकरण सुविधा (सीआईएल) है।
- **विभागीय पुस्तकालय** - विभागीय पुस्तकालय में वनस्पति विज्ञान पर लगभग 13,000 और पर्यावरण विज्ञान पर 250 पुस्तकें हैं।

महत्व वाले क्षेत्र:

विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर दो मुख्य पाठ्यक्रमों में शिक्षण प्रदान करता है: 1. वनस्पति विज्ञान, और 2. कृषि वनस्पति विज्ञान। स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में सेमेस्टर प्रणाली है। स्नातक कार्यक्रम विज्ञान संकाय के बीएससी पाठ्यक्रम के साथ एकीकृत है। चल रहे अनुसंधान कार्यक्रम कार्यात्मक, संरचनात्मक, अनुप्रयुक्त और विकासवादी वनस्पति विज्ञान के विविध क्षेत्रों पर जोर देते हैं। निम्नलिखित क्षेत्रों पर मुख्य जोर दिया जाता है जिन्हें यूजीसी द्वारा उत्कृष्टता के क्षेत्रों के रूप में पहचाना जाता है:

- 1- पुरावनस्पति विज्ञान, आकृति विज्ञान और शरीर रचना विज्ञान
- 2- माइक्रोबायोलॉजी सहित प्लांट पैथोलॉजी
- 3- प्लांट फिजियोलॉजी

टैक्सोनॉमी, बायो-डायवर्सिटी, पेलिनोलॉजी, इकोलॉजी, साइटोजेनेटिक्स और मॉलिक्यूलर बायोलॉजी जैसे रुचि के अन्य क्षेत्र भी उत्कृष्टता प्राप्त कर रहे हैं।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	-	-
2.	एमएससी (वनस्पति विज्ञान)	2 साल (4 सेमेस्टर-सीबीसीएस पैटर्न)	68	वनस्पति विज्ञान
3.	एमएससी (कृषि वनस्पति विज्ञान)	2 साल (4 सेमेस्टर-सीबीसीएस पैटर्न)	17	कृषि वनस्पति विज्ञान
4.	बीएससी (जैव समूह)	3 वर्ष	330	जैव समूह

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो गिरजेश कुमार	पुरुष	प्रोफेसर और अध्यक्ष	आनुवंशिकी और पादप प्रजनन
2.	प्रो. डी.के. चौहान	पुरुष	प्रोफेसर	विकासवादी वनस्पति विज्ञान, तनाव शरीर क्रिया विज्ञान
3.	प्रो. एस.सी. अग्रवाल	पुरुष	प्रोफेसर	लिम्नोलॉजी, फाइकोलॉजी, मरीन बायोलॉजी
4.	प्रो. नरसिंह बहादुर सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	प्लांट फिजियोलॉजी, इकोलॉजी, क्रॉप फिजियोलॉजी
5.	प्रो. हरबंस कौर केहरी	महिला	प्रोफेसर	माइक्रोलॉजी, प्लांट पैथोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी
6.	प्रो. शिव मोहन प्रसाद	पुरुष	प्रोफेसर	फिजियोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री और मॉलिक्यूलर बायोलॉजी
7.	प्रो सत्य नारायण	पुरुष	प्रोफेसर	प्लांट टैक्सोनॉमी, इकोनॉमिक बाटनी

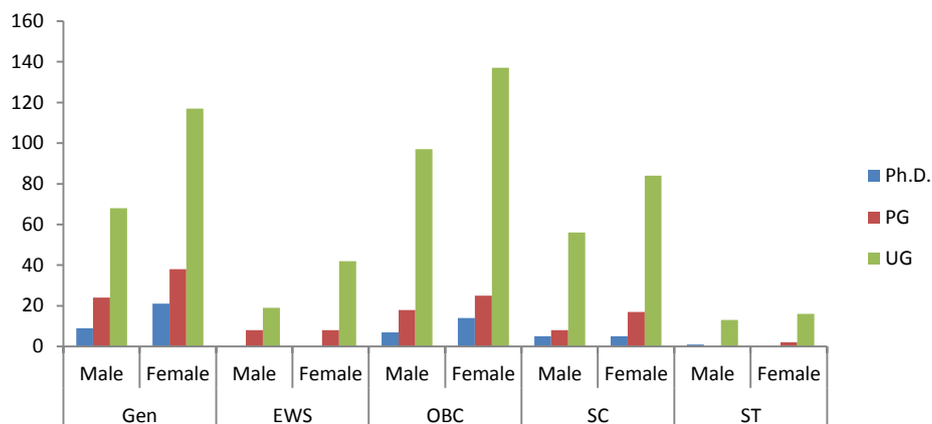
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
8.	डॉ. दिनेश कुमार यादव	पुरुष	असि. प्रोफेसर	आण्विक जीवविज्ञान और आनुवंशिक इंजीनियरिंग
9.	डॉ राजीव कुमार यादव	पुरुष	असि. प्रोफेसर	आण्विक जीवविज्ञान और आनुवंशिक इंजीनियरिंग
10.	डॉ. के. सुरेश कुमार	पुरुष	असि. प्रोफेसर	Phycology और Algal शरीर क्रिया विज्ञान

सहायक कर्मचारी:

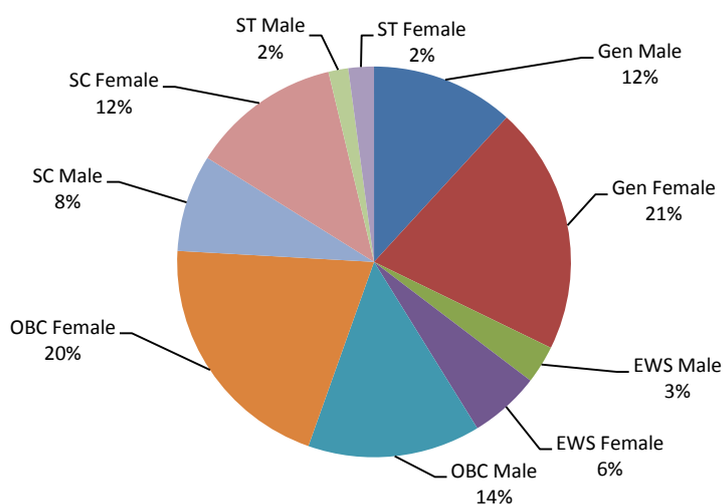
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पद	सौंपा गया कार्य
1.	श्री बिशन सिंह	पुरुष	सामान्य	सीनियर टेक. सहायक	प्रैक्टिकल क्लास अरेंजमेंट
2.	श्री जगदीश चंद्र	पुरुष	सामान्य	टेक. सहायक	प्रैक्टिकल क्लास अरेंजमेंट
3.	श्री चंद्र प्रकाश जोशी	पुरुष	सामान्य	टेक. सहायक	प्रैक्टिकल क्लास अरेंजमेंट
4.	श्री अखिल अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	प्रयोगशाला सहायक	प्रैक्टिकल, स्टोर और संग्रहालय
5.	श्री राजेश कुमार कश्यप	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	कार्यालय सहायक	कार्यालय का काम
6.	श्री ब्रज किशोर तिवारी	पुरुष	सामान्य	जूनियर कार्यालय सहा.	कार्यालय का काम
7.	श्री अवधेश कुमार	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय का काम
8.	श्री शशि प्रकाश	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	बढई	नाबालिग बढई का काम करता है
9.	श्री संतोष बाबू मिश्रा	पुरुष	सामान्य	फोटो कलाकार	तकनीकी व्यवस्था
10.	श्री वृजेश कुमार	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	मैकेनिक	ड्राइविंग
11.	श्री राम बाबू कुशवाहा	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	ट्यूबवेल ऑपरेटर	विद्युत रखरखाव
12.	श्री राज मंगल तिवारी	पुरुष	सामान्य	प्रयोगशाला परिचारक	एमएससी प्रयोगशाला
13.	श्री राधेश्याम	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	प्रयोगशाला परिचारक	पुस्तकालय के काम में मदद करना
14.	श्री वीरेंद्र कुमार मौर्य	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	प्रयोगशाला परिचारक	बीएससी I और II प्रैक्टिकल कक्षाएं
15.	श्री शिव शंकर	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	प्रयोगशाला परिचारक	प्रैक्टिकल क्लास वर्क
16.	श्रीमती सोमा तिवारी	महिला	सामान्य	चपरासी	लड़कियों के कॉमन हॉल की देखभाल
17.	श्री अशोक कुमार मौर्य	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	चपरासी	कांच के बने पदार्थ और रसायन
18.	श्री गनिको प्रसाद कुशवाहा	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	चपरासी	प्रैक्टिकल क्लास वर्क
19.	श्री राधेश्याम	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	माली	बगीचे का काम
20.	श्री राम लालू	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	माली	बगीचे का काम
21.	श्री उमेश चंद्र मिश्रा	पुरुष	सामान्य	माली	कार्यालय से संबंधित कार्य
22.	श्री दिर्गाज प्रसाद	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	माली	बगीचे का रखरखाव
23.	श्री कमलजीत	पुरुष	अनुसूचित जाति	स्वीपर	सफाई
24.	सन्नो बेगम	महिला	अन्य पिछड़ा वर्ग	स्वीपर	सफाई

छात्रों का विवरण, वर्षवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनुसूचित जाति			अनु जनजाति			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	9	21	30	0	0	0	7	14	21	5	5	10	1	0	1	22	40	62
MSc Bot. I Yr	8	24	32	2	6	8	9	11	20	3	11	14	0	2	2	22	54	76
MSc Bot. II Yr	12	12	24	5	2	7	4	14	18	3	6	9	0	0	0	24	34	58
MSc Ag. Bot. I Yr			8			2			5			1	0	0	0	13	3	16
MSc Ag. Bot. II Yr	4	2	6	1	0	1	5	0	5	2	0	2	0	0	0	12	2	14
Total PG	24	38	70	8	8	18	18	25	48	8	17	26	0	2	2	71	93	164
BSc I Year	32	35	67	13	25	38	46	68	114	28	46	74	5	6	11	124	180	304
BSc II Year	26	48	74	6	17	23	35	47	82	22	28	50	8	10	18	97	150	247
BSc III Year	10	34	44	0	0	0	16	22	38	6	10	16	0	0	0	32	66	98
Total U.G.	68	117	185	19	42	61	97	137	234	56	84	140	13	16	29	253	396	649
GRAND TOTAL	101	176	285	27	50	79	122	176	303	69	106	176	14	18	32	346	529	875



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्रमांक	पुरस्कार प्राप्त करने वाले संकाय सदस्य / छात्र का नाम	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Mohammad Suhel	MANF-Fellowship (2019-20)	UGC

आउटरीच गतिविधियाँ:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	असाइनमेंट की अवधि	द्वारा आयोजित
1	Prof. G. Kumar and Radha Mishra	EMS induced Micronuclei assay as biomarker for genomic instability in Eclipta alba (L.) Hassk."	Science and technology in service of common man		Allahabad chapter of Indian Science Congress Association, Dept. of Botany, UoA
2	Prof. G. Kumar and Moni Mishra	Assesment of UV-B induced genetic variability in Fennel and selection of promising variants.	Science and technology in service of common man	March 17-18, 2021	Allahabad chapter of Indian science congress association Dept. of Botany, UoA

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधकर्ता का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	असाइनमेंट की अवधि	द्वारा आयोजित
3	Prof. G. Kumar and Dr. Asha Pandey	Enigmatic drive of B chromosome in autotetraploid and diploid <i>Coriandrum sativum</i> L.	Sustainable Development of Plant Resources and Conservation of Threatened Plants in Botanic Gardens	March 19-21, 2021	CSIR-National Botanical Research Institute
4	Prof. G. Kumar and Rajani Singh	Comparative frequency and spectrum of induced chlorophyll mutation by Gamma ray and combination treatment (Gamma + EMS) in M2 generation of <i>Artemisia annua</i> (L.)	" "	" "	" "
5	Prof. G. Kumar and Radha Mishra	Growth and biochemical responses of lead accumulation in <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk to detect the phytoremediation and phytomining potential	" "	" "	" "
6	Prof. G. Kumar and Kaushal Tripathi	UV-B induced aberrant chromosomal behaviour in Egyptian clover and Fennel plants	" "	" "	" "
7	Prof. G. Kumar and Priyanka Ojha	Genotoxic effect of caffeine on the root meristem of <i>Anethum graveolens</i> L.	" "	" "	" "
8	Prof. G. Kumar and Moni Mishra	EMS induced morphogenetic variation in Fennel (<i>Foeniculum Vulgare</i> Mill)	" "	" "	" "
9	Prof. G. Kumar and Jyoti Yadav	Mitoclastic and aneugenic effect of plant growth regulators on <i>Corchorous capsularis</i> L.	" "	" "	" "
10	Sheo Mohan Prasad, Invited lecture as Resource Person	Nitric oxide and its role in managing chromium (VI) toxicity in vegetables by application of nutrients.	Online Multidisciplinary Refresher Course in Life Sciences: Synthetic Biology	Dec 14-28, 2020	HRDC, Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh
11	Nidhi Verma and Sheo Mohan Prasad	Regulation of redox homeostasis in cadmium stressed rice field cyanobacteria by exogenous H ₂ O ₂ and NO application	Sustainable development of plant resources and conservation of threatened plants in botanic gardens	March 19-21, 2021	The Indian Botanical Society
12	Aparna Pandey and Sheo Mohan Prasad	GABA and NO regulate UV-B stress in two cyanobacteria: An interaction between two signaling molecules.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association
13	Geeta Yadav and Sheo Mohan Prasad	Light intensity decides the arsenic toxicity in the sunflower seedlings: Growth and photosynthetic responses.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association
14	Garima Singh and Sheo Mohan Prasad	ALA mediates the alleviation of UV-B damage in cyanobacterium <i>Nostoc muscorum</i> by involving NO.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association
15	Shravan Kumar and Sheo Mohan Prasad	Hydrogen sulfide mitigates aluminium toxicity in the cyanobacterium <i>Anabaena</i> sp. PCC 7120.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association
16	Mohammad Suhel, Tajammul Husain, Sheo Mohan Prasad, Vijay Pratap Singh	GABA requires nitric oxide for alleviating arsenate stress in tomato and brinjal seedlings.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association
17	Tajammul Husain, Mohammad Suhel, Sheo Mohan Prasad, Vijay Pratap Singh	Ethylene depends upon endogenous hydrogen sulfide for mitigating hexavalent chromium toxicity in two pulse crops.	Science & Technology in the service of common man	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association

रसायन शास्त्र विभाग

परिचय:

रसायन विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्राचीनतम और प्रमुख विभागों में से एक है। इस विभाग ने प्रो. हरिसन के नेतृत्व में वर्ष 1872 में कार्य प्रारंभ किया, जिन्होंने इस विभाग के विकास में बहुत रूचि दिखाई। प्रो. हिल ने रसायन विज्ञान के शिक्षण की व्यवस्था की। इस विभाग ने प्रो. एन.आर.धर, आई.ई.एस के सफल मागदर्शन के अंतर्गत राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य में महत्वपूर्ण ख्याति अर्जित की। वे भौतिक रसायन, अजैविक रसायन तथा मृदा विज्ञान के क्षेत्र में एक विशिष्ट विद्वान और एक उत्कृष्ट शोधकर्ता थे। उन्होंने वर्ष 1922-1938 और 1946-1953 तक विभागाध्यक्ष के रूप में सेवा दी। प्रो. धर द्वारा स्थापित सुदृढ़ परम्पराओं का उनके उत्तराधिकारी प्रो. एस. घोष और प्रो. सत्य प्रकाश तथा अन्य कुशल शिक्षक मंडल द्वारा सफलतापूर्वक निर्वहन किया गया, जिन्होंने विभाग को उच्च शिक्षा के केन्द्र में विकसित करने के लिए योगदान दिया। विगत में मिली प्रतिष्ठा से प्रोत्साहित, यह विभाग शिक्षण और शोध के राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय क्षेत्रों में स्वयं के लिए जगह बनाने के लिए कठोर परिश्रम कर रहा है। इसके परिणाम स्वरूप, इसे विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा वर्ष 1978 में विशेष सहायता के लिए एक केन्द्र के रूप में और COSIST के तहत सहायता के लिए वर्ष 1996 में चुना गया। इस विभाग का उद्देश्य रसायन शिक्षा में उत्कृष्टता को बढ़ावा देना है और इसका मिशन व्यावहारिक रूप से कौशल के साथ रसायन विज्ञान के साहित्यिक ज्ञान को मिलाना है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- रासायनिक गतिकी
- समन्वय रसायन विज्ञान
- सिंथेटिक ऑर्गेनिक केमिस्ट्री
- बायोडायनामिक हेट्रोसायक्लिक मच्चानों का हरित संश्लेषण
- ड्रग डिजाइनिंग और औषधीय रसायन विज्ञान
- एंटी-एचआईवी दवा विकास
- क्वांटम यांत्रिकी
- मृदा रसायन
- पर्यावरण रसायन विज्ञान, बहुलक और सामग्री रसायन विज्ञान
- नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	7 (रसायन विज्ञान) 2 (एजी रसायन विज्ञान)	रसायन विज्ञान और कृषि रसायन विज्ञान
2.	एम. एससी.	2 साल (4 सेमेस्टर) सीबीसीएस	136 (रसायन विज्ञान) 22 (एजी रसायन)	रसायन विज्ञान और कृषि रसायन विज्ञान
3.	बी एससी	3 साल का डिग्री कोर्स	बीएससी भाग I - 653 बीएससी भाग II - 465 बीएससी भाग III - 257	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	शेखर श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	फोटोइलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी, ऑर्गेनोमेटेलिक केमिस्ट्री और को-ऑर्डिनेशन केमिस्ट्री, पॉलिमर / बायोपॉलिमर, नैनोकम्पोजिट्स
2.	आर के पी सिंह	पुरुष	ओबीसी	प्रोफेसर	समन्वय रसायन विज्ञान और इलेक्ट्रोऑर्गेनिक संश्लेषण
3.	पी के टंडन	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	रासायनिक कैनेटीक्स, कार्बनिक संश्लेषण और नैनो कणों द्वारा उत्प्रेरण, जल प्रदूषण और संचालित पॉलिमर
4.	वंदना सिंह	महिला	सामान्य	प्रोफेसर	प्राकृतिक उत्पाद, मैक्रोमोलेक्यूलर सामग्री और उनके अनुप्रयोग
5.	आई आर सिद्धिकी	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	प्राकृतिक उत्पाद रसायन विज्ञान और सिंथेटिक कार्बनिक रसायन विज्ञान विशेष रूप से बायोडायनामिक हेट्रोसायक्लिक मच्चानों का हरित संश्लेषण
6.	दिनेश मणि	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	कृषि रसायन विज्ञान और मृदा विज्ञान

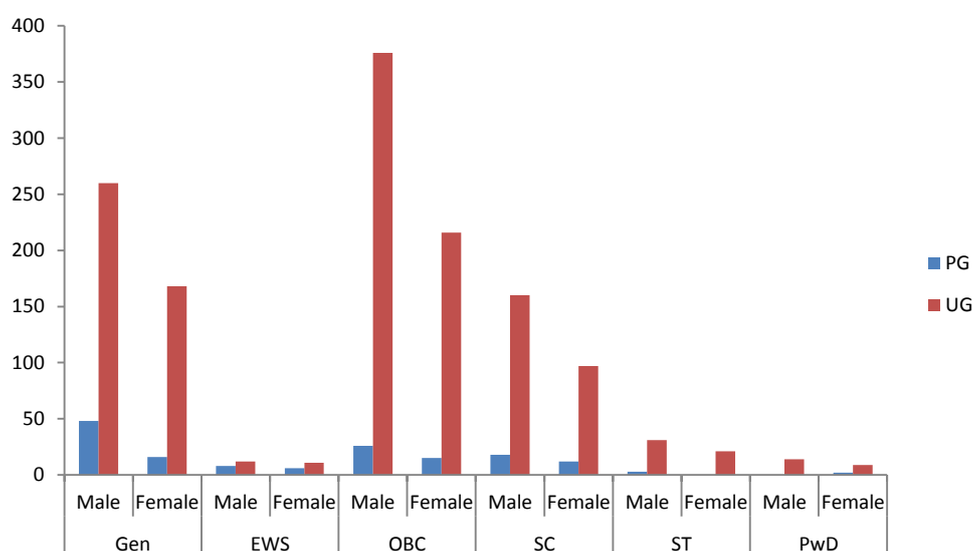
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
7.	आर के सिंह	पुरुष	सामान्य	प्रोफेसर	न्यूक्लिक एसिड रसायन विज्ञान और आणविक जीव विज्ञान

कर्मचारी स्टाफ :

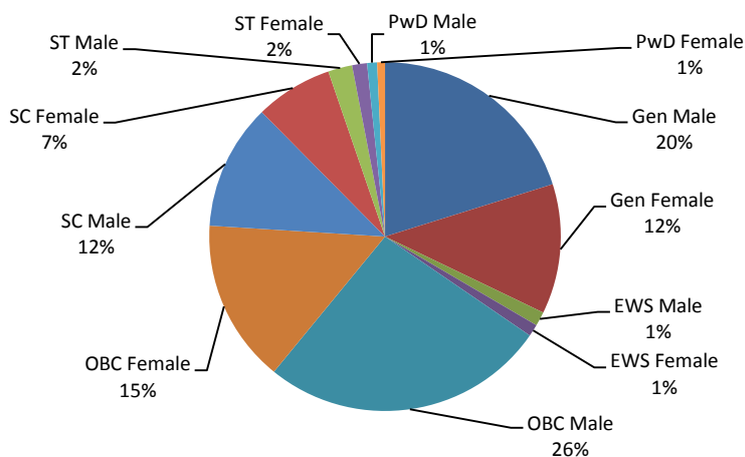
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	डॉ. सहला रहमानी	महिला	सामान्य	माइक्रो एनालिस्ट	माइक्रो एनालिस्ट
2.	डॉ. शैलेन्द्र तिवारी	पुरुष	सामान्य	रिसर्च असि.	रिसर्च असि.
3.	श्री हरे कृष्ण द्विवेदी	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैब कार्य
4.	श्री रत्नेश कुमार शुक्ला	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैब कार्य
5.	श्री अनूप कुमार बोस	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कार्यालयीन
6.	श्री अरविंद कुमार पांडेय	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैब कार्य
7.	श्री शंभू नाथ प्रमाणिक	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	ग्लास ब्लावर
8.	श्री संजय सिंहा	पुरुष	सामान्य	मकेनिक	मकेनिक
9.	श्री संजय अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	मकेनिक	मकेनिक
10.	श्री संत लाल त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
11.	श्री मनमोहन मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
12.	श्री सौरभ कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
13.	श्री राम बाबू यादव	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य (Librarian)
14.	श्री हरीश चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	कारपेंटर हैल्पर	कारपेंटर
15.	श्री राम सुंदर	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
16.	श्री नौशाद आलम	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
15.	श्री इशरत अली	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
16.	श्री कृष्ण बहादुर	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
17.	श्री होरी लाल	पुरुष	एस.सी	गैस कुली	लैब कार्य
18.	श्री शंभू लाल	पुरुष	ओबीसी	गैस कुली	कार्यालयीन
19.	श्री छोटे लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
20.	श्री सुनील कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
21.	श्री लालता प्रसाद	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
22.	श्री प्रहलाद	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
23.	श्री सुधीर कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	कार्यालयीन कार्य
24.	श्री सुभाष कुमार यादव	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	कार्यालयीन कार्य
25.	मो. जलील अंसारी	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	कार्यालयीन कार्य
26.	श्री राजेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
27.	श्री राकेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	लैब कार्य
28.	श्री मूलचंद	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
29.	श्री भरत लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
30.	श्री फूलचंद	पुरुष	एस.सी	सफाई कर्मी	सफाई कार्य
31.	श्री शिव शंकर मौर्या	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
32.	श्री रामेश्वर राम	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
शीलाधर इंस्टिट्यूट ऑफ़ सॉयल साइंस					
33.	श्री जगत नारायण सिंह	पुरुष	सामान्य	फार्म टैक्नीशियन	कार्यालयीन
34.	श्री अरविंद कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब असिस्टेंट	लैब कार्य
35.	श्री महेन्द्र प्रताप सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
36.	श्री अजीत कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
37.	श्री राज कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन
38.	श्री रोशन लाल	पुरुष	एस.सी	गार्डनर	गार्डन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			अन्य पिछड़ा वर्ग			अनुसूचित जाति			अनु जनजाति			दिव्यांग			सम्पूर्ण		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG (Chem)	41	15	56	7	6	13	19	14	33	15	12	27	1	0	1	0	2	2	85	51	136
PG (Ag. Chem)	7	1	8	1	0	1	7	1	8	3	0	3	2	0	2	0	0	0	20	2	22
Total PG	48	16	64	8	6	14	26	15	41	18	12	30	3	0	3	0	2	2	105	53	158
B.Sc. I Year	107	77	184	9	6	15	173	112	285	73	56	129	9	11	20	13	7	20	384	269	653
B.Sc. II Year	97	57	154	3	5	8	119	65	184	56	34	90	17	9	26	1	2	3	293	172	465
B.Sc. III Year	56	34	90	0	0	0	84	39	123	31	7	38	5	1	6	0	0	0	176	81	257
Total UG	260	168	428	12	11	23	376	216	592	160	97	257	31	21	52	14	9	23	853	522	1375



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन:

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	Science & Technology In The Service Of Common Man (Stscm)	National	2 Days March 17-18, 2021	Indian Science Congress (Allahabad Chapter)	250	180
2.	WORKSHOP Online academic leadership course for teachers"	National	8 Days March 24-31, 2021.	Aligarh Muslim University and Ministry of Education, Govt. of India	30	NIL

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. J. Singh	BSR Fellowship	UGC, New Delhi
2.	Prof. Geeta Watal	BSR Fellowship	UGC, New Delhi

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Nano-technology for sustainable water treatment	Diploma	One Year	Proposed	40
2.	Alternative Synthesis of biologically significant organic scaffolds and their anti microbial screening	Diploma	One Year	Proposed	40
3.	Nano-catalysis in chemical synthesis	Diploma	One Year	Proposed	40
4.	Pest Management	Diploma	One Year	Proposed	40

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Bechan Singh	The effect of Cd × Ca interaction on Fenugreek (<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.)	National Conference on Science & Technology : Rural Development	Feb 08-09, 2020	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
2.	Bechan Singh	Effect of vermicompost on the uptake of Cadmium by Spinach (<i>Spinacia oleracea</i>)	National online conference, Environment, Human Health and Sustainable Development Goals	June 05-06, 2020	Environment and Social Development Association, Delhi
3.	Bechan Singh	Cadmium-Zinc interaction in relation to lettuce growth	International Conference on "Current Approaches in Agricultural, Animal Husbandry and Allied Sciences for Successful Entrepreneurship (CIAAAHASSE-2021)"	March 13-15, 2021	Agro Environmental Development Society (AEDS)
4.	Vipin Sahu	Accumulation of Cd and Cr in amaranthus grown in Sewage Irrigated Soils of Prayagraj	National online conference, Environment, Human Health and Sustainable Development Goals	June 5-6, 2020	Environment and Social Development Association, Delhi
5.	Vipin Sahu	Accumulation of Cd, Cr and Pb and Sustainable Detoxification in Sewage-Irrigated Soils	Global Approaches in Natural Resource Management for Climate Smart Agriculture (GNRSA-2020)	Feb 26-28, 2021	Agri. Technology Development Society (ATDS) Ghaziabad
6.	Vipin Sahu	Phytoaccumulation of Cd and Cr in selected leafy vegetables crops grown in sewage irrigated soils of Prayagraj	CIAAAHASSE-2021	March 13-15, 2021	Agro Environmental Development Society (AEDS)
7.	Vipin Sahu	Phytoremediation of Pb contaminated soils by Indian Mustard crop (<i>Brassica juncea</i> L.)	International Conference on Recent Advances in Agricultural Sciences	March 16-17, 2021	Amity Institute of Organic Agriculture
8.	Adarsh Bhushan	Ameliorative effect of Ca on the uptake of Cd by lettuce (<i>Lactuca sativa</i>)	National Conference on Science & Technology : Rural Development	Feb 08-09, 2020	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
9.	Adarsh Bhushan	Phytoremediation potential of India mustard (<i>Brassica juncea</i> L.) for Cd in contaminated soil by using FYM and EDTA	CIAAAHASSE-2021	March 13-15, 2021	Agro Environmental Development Society (AEDS)
10.	Pravesh Kumar	Phytoremediation of Pb Polluted soils through <i>Chrysanthemum Indicum</i> L. with the Help of EDTA and Vermicompost	CIAAAHASSE-2021	March 13-15, 2021	Agro Environmental Development Society (AEDS)
11.	Devi Prasad Shukla	Status of heavy metals (Cd, Cr, Pb) and ecological risk evaluation of sewage irrigated sites of	Symposium on Towards a New Healthcare regime for the Nation	Feb 25-27, 2021	NASI, Prayagraj
12.	Devi Prasad Shukla	Clean-up Efficiency of Cadmium (Cd) Contaminated Soils by using Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) Plant	International Conference on Recent Advances in Agricultural Sciences	March 16-17, 2021	Amity Institute of Organic Agriculture
13.	Devi Prasad Shukla	Influence on integrated approach for phytoremediation of Cd and Pb contaminated soil through <i>Gladiolus (Gladiolus grandiflora</i> L.) ornamental plant	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
14.	Himanchal Vishwakarma	Effect of Calcium on the uptake of Cd & Pb by using Spinach (<i>Spinacea oleracea</i> L.)	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
15.	Yogesh Kumar Pandey	Glycerol promoted synthesis of nitrogen containing heterocyclic compon	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
16.	Deepali Jaiswal	Visible-light-mediated decarboxylative thiocyanation of cinnamic acids: An efficient photocatalytic approach to the synthesis of (E)- vinyl thiocynates	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
17.	Saumya Agrahari	Banana Peel Activated Carbon: An efficient Adsorbent for the removal of Dye Methyl Orange and Rhodamine-B	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
18.	Ankit Verma	Visible light promoted formation of N-s bond catalysed by photocatalyst eosin Y	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
19.	Arpit Srivastava	Synthesis of Some Organotin (IV) Complexes and its Application	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
20.	Deepti Verma	Development of Carbon Nanotubes-Metal Hybrid Catalysts	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
21.	Mani Prabha	Oxidized Gaur Gum Modified ZnO Hybrid Nanostructure: An Excellent Antibacterial Material	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
22.	Mohd Danish Ansari	Organo-nanocatalysis: An emergent green methodology for construction of bioactive oxazine and Thiazines under ultrasonic irradiation	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
23.	Dr. Priyanka Maurya	Phytochemical examination of <i>Moringa oleifera</i>	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
24.	Shehala	Interference synthesis of Gum ghatti capped silver nanoparticles: An efficient tool for saccharin sensing	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
25.	Saurabh K. Tiwari	A Metal free, Hantzsch Synthesis for Privileged Scaffold 1,4- dihydropyridines: A Glycerol Promoted Sustainable Protocol	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
26.	Mohd Nazeef	Catalyst Free, Multicomponent Green Approach to Benzo[a] chromeno [2,3-c] phenazines using Glycerol as a Recyclable and Biodegradable Promoting Medium	Young Scientists' Conference – International Science Festival (IISF)	Dec 22-24, 2020	Ministry of Science & Technology; Ministry of Earth Science and Health and Family Welfare, Govt. of India & Vijnana Bharti
27.	Mohd Nazeef	Visible-light –promoted C-N and C-S bonds formation : A catalyst and solvent free photochemical approach for the synthesis of 1,3-thiazolidin-4-ones	Rethinking Science for Sustainable Development	April 20-21 , 2021	Organized by Department of Chemistry, Rajdhani college, University of Delhi

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
28.	Manoj kumar Patel	An Electrochemical Approach for the Direct synthesis of 3, 5-non –homogenous porous cylindrical cavity.	National Conference on Science and Technology :Rural Development	Feb 8-9, 2020	Allahabad Chapter, The Indian Science Congress Association.
29.	Ved Prakash	A multicomponent synthesis of Quinazolinones via Electrochemical Approach.	National Conference on Science and Technology :Rural Development	Feb 8-9, 2020	Allahabad Chapter , The Indian Science Congress Association
30.	Sikandar Paswan	Synthesis ,thermal, photo-physical and biological properties of mononuclear Yb ³⁺ , Nd ³⁺ and Dy ³⁺ complexes derived from Schiff base ligands	National Conference on Science and Technology :Rural Development	Feb 8-9, 2020	Allahabad Chapter , The Indian Science Congress Association
31.	Ved Prakash	An Electrochemical Approach for the Synthesis of Benzimidazoles from <i>O</i> -Phenylenediamines and Benzaldehyde.	National Conference on Science and Technology in the service of common man	March 17-18 2021	National Conference on Science and Technology
32.	VikasYadav	β-Cyclodextrin: An Efficient Supramolecular Catalyst for ‘in water’ Metal Free One Pot Synthesis of Medicinally Potent Pyridines & Chomenopyridines	Science & Technology In The Service of Common Man (STSCM)	March 17-18, 2021	The Indian Science Congress Association in association with DST PURSE Project
33.	Shehala	Guar gum inspired (GNIOc) nanoparticle: synthesis, characterization and catalytic evaluation	Internantional e- Conference on Sustainability Challenges & Transforming Opportunities: Amidst COVID-19	July 26-30 , 2020	S.S. Khanna girls degree college, Prayagraj
34.	Shehala	Interference synthesis of gum ghatti capped silver nanoparticles: An efficient tool for saccharin sensing	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
35.	Mani Prabha	Oxidized Guar Gum Modified ZnO Hybrid Nanostructure: An Excellent Antibacterial Material.	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
36.	Aayushee	Synthesis and charcterisation of oxidized sodium alginate-zinc oxide nanocomposites with enhanced antibacterial activity.	National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18 2021	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association



आम आदमी की सेवा में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एसटीएससीएम) 17 और 18 मार्च 2021

रक्षा और सामरिक अध्ययन विभाग

परिचय:

वर्ष 1940 में स्थापित रक्षा एवं अध्ययन विभाग वैश्विक स्तर पर समकालीन सुरक्षा के परिदृश्य में अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान रखता है। भूमण्डलीकरण के इस समय में इसका महत्व और अधिक बढ़ जाता है। अध्ययन का यह क्षेत्र न केवल भारत में बहुत तेजी से उभर रहा है, बल्कि यह विद्यार्थियों, शोधार्थियों, शिक्षाविदों और नीति-निर्धारकों के लिए भी अधिक प्रासंगिक हो गया है। विभाग उच्च शिक्षा और शोध के लिए एक समर्पित अध्ययन कार्यक्रम प्रदान करने के लिए कृतसंकल्पित है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन के लिए एक समर्पित प्रबुद्ध मंडल और शोध केन्द्र के रूप में कार्य करना, जिसमें दक्षिणी एशिया क्षेत्र को केन्द्र में रखा जाता है। यह क्षेत्र के विकास पर ध्यान केन्द्रित करेगा और भारत की रक्षा और राष्ट्रीय सुरक्षा से सम्बन्धित चेतावनी का प्रसार करेगा।
- विभाग ने रक्षा और राष्ट्रीय सुरक्षा के मुद्दों और चिंता पर शिक्षण और शोध के क्षेत्र को बढ़ाने के उद्देश्य से और पारस्परिक सहयोग के लिए मान्यता प्राप्त संस्थानों के साथ जुड़ाव बनाए रखा है।

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	04	अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा/ दक्षिण एशिया
2	एम.ए/एमएससी	दो वर्ष (4 सेमेस्टर)	31+ 05 (सैन्य कर्मियों के लिए)	--
3	बीए/बीएससी	तीन वर्षीय	583+105=688	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

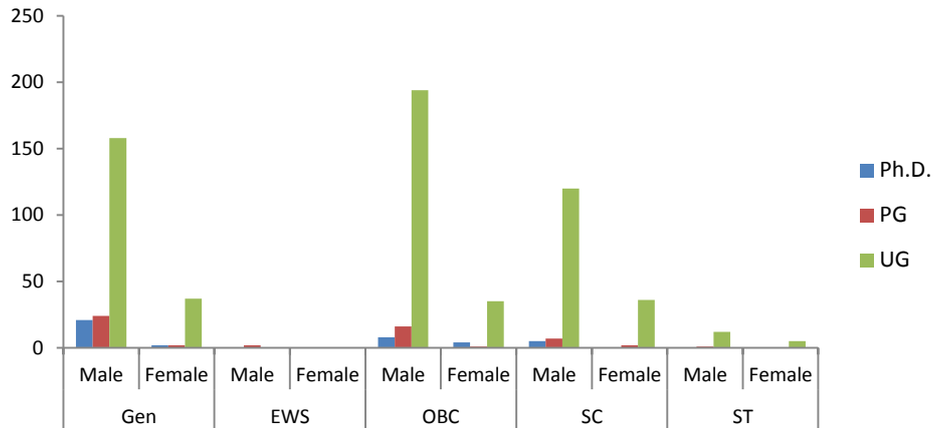
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	माधवेन्द्र नाथ वर्मा	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	गुरिल्ला युद्ध और शांति और संघर्ष अध्ययन
2.	शेखर अधिकारी	प्रोफेसर	सामरिक विचार, और निरस्त्रीकरण और शस्त्र नियंत्रण
3.	राज कुमार उपाध्याय	प्रोफेसर	सैन्य इतिहास और दक्षिण एशिया
4.	प्रशांत अग्रवाल	प्रोफेसर	विज्ञान प्रौद्योगिकी और राष्ट्रीय सुरक्षा, रक्षा अर्थशास्त्र और राष्ट्रीय सुरक्षा
5.	भारती दास	प्रोफेसर	अंतरराष्ट्रीय संबंधों के कानूनी पहलू और युद्ध और शांति की समकालीन समस्याएं

कर्मचारी स्टाफ :

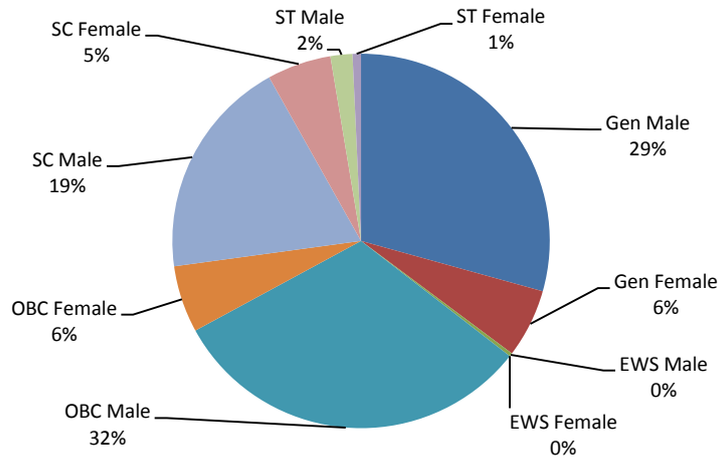
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	चन्द्र दत्त पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	वरि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	अजय कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैब संबंधी कार्य
3.	वीरेन्द्र कुमार यादव	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
4.	उज्ज्वल सिंह	पुरुष	ओबीसी	बुक अटेंडेंट (MTS)	पुस्तकालय
5.	राम किशोर यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य
6.	राज कुमारी	महिला	ओबीसी	वाटरमेन	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	21	2	23	0	0	0	8	4	12	5	0	5	0	0	0	0	0	0	34	6	40
पीजी	24	2	26	2	0	2	16	1	17	7	2	9	1	0	1	0	0	0	50	5	55
यूजी	158	37	195	0	0	0	194	35	229	120	36	156	12	5	17	0	0	0	484	113	597
कुल	203	41	244	2	0	2	218	40	258	132	38	170	13	5	18	0	0	0	568	124	692



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	India-China Strategic Standoff	National	June 27-28, 2020	UGC SAP Grant	156	30

शैक्षणिक संगठन (विभाग में मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	National Congress for Defence Studies (NCDS)	National	<ul style="list-style-type: none"> To provide a national forum for the promotion and integrated development of Defence and Strategic Studies. To function as a platform for the interaction and interchange of ideas among the members of NCDS, national and international scholars & analyses in the field of Defence and Strategic Studies. to function as a 'centre of information' with regards to Defence and Strategic Studies Literature and a 'think tank' on Security affairs. To publish research Monographs, Journals and other publication in the

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
			field of Defence and Strategic Studies. <ul style="list-style-type: none"> To hold Symposia, Seminars, Congresses and Conferences on relevant and contemporary National and International Strategic issues and themes.
2.	Society for Peace, Security & Development Studies (SPSDS)	National	<ul style="list-style-type: none"> To publish research Monographs, Journals and other publication in the field of Peace, Security & Development Studies. To hold Workshops, Seminars and Conferences on relevant and contemporary National and International issues and themes related to Peace, Security & Development Studies.
3.	Peace Research Society (PRC)	National	To publish research Monographs, Journals and other publication in the field of Peace and Conflict Studies.

विभाग द्वारा प्रकाशित जर्नल :

क्र.सं.	विषय	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आईएसएसएन
1.	Indian Journal of Strategic Studies (IJSS)	National	1980	Annual	0973-9386
2.	Journal of Peace, Security & Development	National	1985	Annual	0976-1551
3.	Raksharth	National	1996	Annual	2229-6069

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Diploma Courses	National Security, Disaster Management & Defence Journalism	One year	Proposed	15 (5 for Armed forces Officers)
2.	Short Term Capsule Course	Internal Security/ Training	4-6 weeks		40 (Para-military & Armed forces Officers)

प्रस्तावित परियोजनाएं/एसएपी अनुदान आदि

क्र.सं.	अनुदान का विवरण	विषय /नाम	अवधि	प्रस्तावित अनुदान
1.	UGC SAP (DRS-II)	Changing Dimensions of National Security	5 years	56 Lakhs
2.	UGC	National Security Center	3 years	21 Lakhs

भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग

परिचय/प्रस्तावना :

भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग (डीईईपीएस), इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना 1985 में सेमेस्टर सिस्टम में नियोजित स्नातकोत्तर शिक्षण विभाग के रूप में और ग्रहों के भू-विज्ञान, विशेष रूप से प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी के क्षेत्रों में अनुसंधान करने के लिए की गई थी। यह एक फिस्ट-प्रायोजित स्तर-लेवल-II विभाग है, जिसे भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा मान्यता प्राप्त है। डीईईपीएस को अंतर्राष्ट्रीय रूप से प्रायोगिक, क्षेत्र, सैधांतिक और मॉडलिंग दृष्टिकोणों से जुड़े स्थलीय और अलौकिक भू-विज्ञान के क्षेत्र में अपने योगदान के लिए मान्यता प्राप्त है। संकाय सदस्यों को बुनियादी ढांचा बनाने और मौलिक और अनुप्रयुक्त भू-विज्ञान में नवीन अनुसंधान अध्ययन करने के लिए कई वित्तीय अनुदान प्राप्त हुए हैं। संकाय सदस्यों द्वारा की गई कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोगी परियोजनाओं ने अनुभवों की और जर्नल प्रकाशनों को बढ़ाया है। चार दशकों से भी कम समय में, डीईईपीएस भारत के एक शीर्ष रैंकिंग भू-विज्ञान विभाग के रूप में उभरा है, जिसके पूर्व छात्र भारत और विदेशों में शीर्ष-रेटेड संस्थानों में संकाय सदस्यों और अनुसंधान वैज्ञानिकों के रूप में सेवा कर रहे हैं जैसे आई आई टी (मुम्बई, खडकपुर एवं रूडकी), आई आई एस ई आर (कोलकाता एवं भोपाल), जे एन यू (नई दिल्ली), वीएचयू (वाराणसी), आर जी आई पी टी (रायबरेली), पीआरएल (अहमदाबाद), एस ए एस ई (चंडीगढ़), डब्ल्यू आई एच जी (देहरादून), जेपीएल नाशा (यू एस ऐ), सी यू एस (मलेशिया) एवं किओ यूनीवर्सिटी (जापान) आदि। पुरा छात्र विभिन्न संगठनों में कार्य कर रहे हैं जैसे जी एस आई, सी जी डब्ल्यू बी, आ एन जी सी, एन एच पी सी, ए एम डी, एम ई सी एल, सी आई एल, ऑइल इंडिया लि., एनटीपीसी, जी डब्ल्यू डी (उ.प्र.), रिलाइंस पेट्रोलियम, यूपी डी जी एम, इसर ऑइल, सेल एवं क्षम्बरगर आदि।

हर साल हमारे छात्र एम.टेक में प्रवेश के लिए राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षाओं (गेट और यूजीसी-सीएसआईआर नेट) और डॉक्टरल कार्यक्रम में बहुत अच्छा प्रदर्शन करते हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

- प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी
- टेरेस्ट्रियल इम्पैक्ट क्रेटरिंग रिसर्च एंड स्टडी ऑफ प्लेनेटरी एनालॉग्स
- इग्निशस पेट्रोलॉजी एवं मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी
- बुंदेलखंड क्रेटन का भू विज्ञान
- जेमोलॉजी
- भूभौतिकीय अन्वेषण
- सीस्मोलॉजी
- प्राकृतिक आपदा एवं प्रबंधन
- माइक्रोपैलिओन्टोलॉजी
- सेडीमेंटोलॉजी
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस
- भूकंपीय कोडा तरंग गति
- इंजीनियरिंग भूविज्ञान एवं रॉक यांत्रिकी

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	06	इम्पैक्ट क्रेटरिंग रिसर्च, इग्निशस पेट्रोलॉजी) फील्ड एंड एक्सपेरिमेंटल, सीस्मोलॉजी, नेचुरल हैजर्ड असेसमेंट, माइक्रोपैलियोन्टोलॉजी, सेडिमेंटोलॉजी एंड पेलियोक्लाइमेटोलॉजी, रिमोट सेंसिंग का अनुप्रयोग, पर्यावरण भूविज्ञान और इंजीनियरिंग भूविज्ञान
2.	एम .एस.सी.	दो वर्ष (4 सेमेस्टर)	15	एप्लाइड भू विज्ञान
3.	बी .एस.सी.	तीन वर्षीय	38	-

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. जयंत कुमार पति	पुरुष	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी, स्थलीय प्रभाव क्रेटरिंग अनुसंधान, ग्रहों के एनालॉग्स का अध्ययन, आग्नेय पेट्रोलॉजी और मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी, बुंदेलखंड क्रेटन और जेमोलॉजी का भूविज्ञान
2.	डॉ. जयंत नाथ त्रिपाठी	पुरुष	प्रोफेसर	भूकंपीय जोखिम विश्लेषण, भूकंपीय तरंगों का प्रकीर्णन और क्षीणन, विषम मीडिया के माध्यम से भूकंपीय तरंग प्रसार, भू/सतह-मृदा जल और पर्यावरण अध्ययन के लिए रिमोट सेंसिंग और सैटेलाइट डेटा का अनुप्रयोग
3.	डॉ. अजय कुमार राय	पुरुष	प्रोफेसर	सूक्ष्म जीवाश्म विज्ञान
4.	डॉ. सिद्धार्थ शंकर दास	पुरुष	प्रोफेसर	सेडिमेंटोलॉजी और पेलियोक्लाइमेटोलॉजी

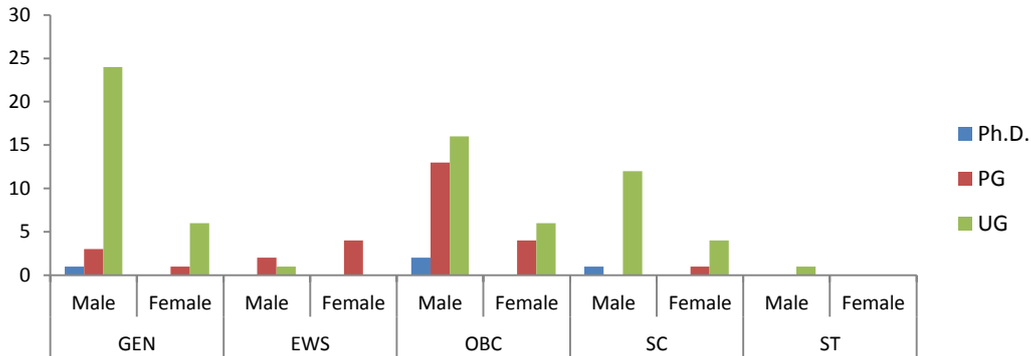
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
5.	डॉ. प्रियंवदा सिंह	महिला	असि. प्रोफेसर	भू-अन्वेषण, रिमोट सेंसिंग,
6.	डॉ. रविन्द्र प्रताप सिंह	पुरुष	असि. प्रोफेसर	पर्यावरण भूविज्ञान
7.	डॉ. प्रकाश कुमार सिंह	पुरुष	असि. प्रोफेसर	पर्यावरण भूविज्ञान और नव-विवर्तनिकी

कर्मचारी स्टाफ :

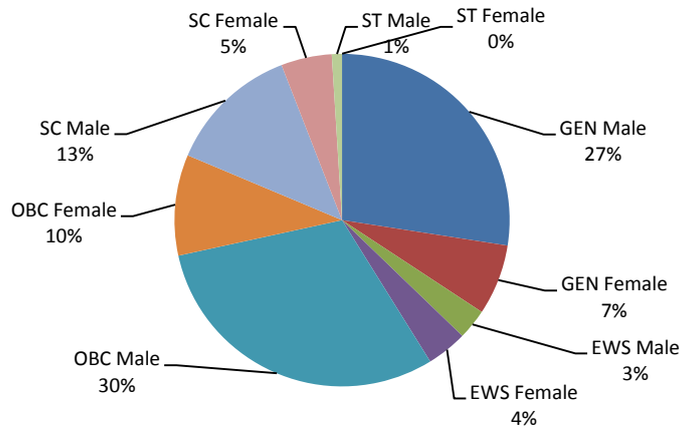
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री गरुण कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
2.	श्री सीताराम यादव	पुरुष	ओबीसी	प्रयोगशाला सहायक	प्रयोगशाला एवं विभागीय पुस्तकालय का कार्य
3.	श्री जतन लाल	पुरुष	एस.सी	लैब अटेंडेंट	प्रयोगशाला कार्य
4.	श्री वैद्य नाथ	पुरुष	सामान्य	परिचर	विभागीय कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	01	0	01	-	-	-	02	-	02	01	-	01	-	-	-	04	-	04
पीजी	03	01	04	02	04	06	13	04	17	-	01	01	-	-	-	18	10	28
यूजी	24	06	30	01	-	01	16	06	22	12	04	16	01	-	01	54	16	70
कुल	28	07	35	03	04	07	31	10	41	13	05	18	01	-	01	76	26	102



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	National Science Day (Topic: Rishi Ganga Tragedy)	Feb 28, 2021	Invited Lecture by the Department of Earth and Planetary Sciences, University of Allahabad, Prayagraj	Prof. Arvind Kumar Jain, FNA, Retd. Professor, IIT Roorkee
2.	National Science Day (Topic: Glacier related flash floods in Uttarakhand: A tale of three events in last 100 years)	Feb 28, 2021	Invited Lecture by the Department of Earth and Planetary Sciences, University of Allahabad, Prayagraj	Dr. Ajanta Goswami, Associate Professor, IIT Roorkee

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फ़ैलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम / छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Professor Jayanta Kumar Pati	Core Member, DST-FIST Committee for Improvement of Science & Technology infrastructure in Universities and other Higher Educational Institutions (Earth and Atmospheric Sciences)	Department of Science and Technology, New Delhi, Govt of India

आउटरीच गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
1.	Mohammad Arif, Shiva Kumar Patil, Jayanta Kumar Pati, Sumit Misra	Anisotropy of magnetic susceptibility of target rocks and impactites from Dhala impact structure, India	52 nd Lunar and Planetary Science Conference-2021	March 15-19, 2021	Lunar and Planetary Institute and NASA, USA
2.	Anuj Kumar Singh, Shivashu Dwivedi, Dhananjay Mishra, Jayanta Kumar Pati,	Role of pre-impact regional fabrics in controlling the final shape of the Dhala structure, India	Indian Planetary Science Conference-2021 (IPSC-2021)	Feb 25-26, 2021	Physical Research Laboratory (PRL), Ahmedabad, Gujarat, India
3.	Abhishek Kumar Rai, Jayanta Kumar Pati, Giorgio S. Senesi, Mavera Usmani	Laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) study of impactites and related rocks from Lonar Crater, India - An Ideal terrestrial analogue	Indian Planetary Science Conference-2021 (IPSC-2021)	Feb 25-26, 2021	Physical Research Laboratory (PRL), Ahmedabad, Gujarat, India
4.	Jayanta Kumar Pati, Anuj Kumar Singh, Ashish Chandra Shukla, Kuldeep Prakash	Clast-size analyses of impact melt breccia from the Dhala Structure, India: A microscopic to mesoscopic scale investigation.	36 th International Geological Congress	2020	Geological Survey of India, Ministry of Mines and Ministry of Earth Sciences, Indian National Science Academy and science academics of Bangladesh, Nepal, Pakistan and Sri Lanka
5.	Anuj Kumar Singh, Jayanta Kumar Pati, Mrigank Mauli Dwivedi, Kuldeep Prakash	Experimental study of Lonar impact melt samples and its significance	36 th International Geological Congress	2020	" "
6.	Abhishek Kumar Rai, Jayanta Kumar Pati	Laser Induced Breakdown Spectroscopic studies of Planetary analogues	36 th International Geological Congress	2020	" "
7.	Munmun Chakarvorty, Jayanta Kumar Pati	Mineralogical disparity in suspended particulate matter from Indo-gangetic plain; A seasonal alteration in dust deposits	36 th International Geological Congress	2020	" "
8.	Duttanjali Raut, Mruganka Kumar Panigrahi, Jayanta Kumar Pati	The Bundelkhand 'Giant Quartz Reef' System: A Possible Ancient Granitoid-Hosted Geothermal System	Goldschmidt Conference 2020	2020	The Geochemical Society, USA and the European Association of Geochemistry

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार विभाग जे.के. इंस्टीट्यूट ऑफ एप्लाइड फिजिक्स एंड टेक्नोलॉजी

परिचय:

स्वतंत्रता के तुरंत बाद, भारत के पहले प्रधानमंत्री पं. जवाहरलाल नेहरू ने एप्लाइड फिजिक्स, माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स और उपरी वायुमंडलीय भौतिकी और अन्य एप्लाइड फिजिक्स के क्षेत्र में एक अग्रणी संस्थान की आवश्यकता को महसूस किया। उनकी पहल पर म्योर कॉलेज परिसर, विज्ञान संकाय परिसर में अनुप्रयुक्त भौतिकी और प्रौद्योगिकी विभाग की स्थापना करने के लिए 22 नवंबर, 1947 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय और जे.के. ट्रस्ट, कानपुर के बीच एक अनुबंध पर हस्ताक्षर हुए। जे.के. चैरिटेबल ट्रस्ट ने संस्थान के पूरे भवन के निर्माण में योगदान दिया और इसलिए इसका नाम जे.के. इंस्टीट्यूट ऑफ एप्लाइड फिजिक्स एंड टेक्नोलॉजी रखा गया। वर्ष 1976 में इसका नाम बदलकर इलाहाबाद विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्प्यूनिकेशन विभाग कर दिया गया।

संस्थान की आधारशिला भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पं. जवाहरलाल नेहरू ने 14 अप्रैल 1949 को रखी। पं. नेहरू ने 4 अप्रैल, 1956 को संस्थान के पहले शैक्षणिक सत्र का भी उद्घाटन किया। प्रारंभ में तीन वर्षीय एम.एससी. (प्रौद्योगिकी) स्नातकोत्तर उपाधि पाठ्यक्रम विभाग में प्रारंभ किया गया। बाद में 1967 में, एआईसीटीई और यूजीसी की सलाह पर, पाठ्यक्रम को इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार में तीन वर्षीय बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी.टेक) डिग्री पाठ्यक्रम और तीन सेमेस्टर पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री पाठ्यक्रम (बीएससी के बाद) में तथा परास्नातक (एम.टेक.) इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में तीन सेमेस्टर विभाजित में किया गया। इसके अलावा, वर्ष 1982 में कंप्यूटर विज्ञान (बीएससी में एक विषय के रूप में) में एक नया पाठ्यक्रम / विषय शुरू किया गया, जिससे विज्ञान में स्नातक की डिग्री प्रदान की जाती है। स्नातक स्तर पर कंप्यूटर विज्ञान में नए विषय की शुरुआत के बाद, कंप्यूटर विज्ञान में एक पूर्ण स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम होना वांछनीय था। विभाग को वर्ष 1986 में "कंप्यूटर विज्ञान के क्षेत्र में मानव संसाधन विकास" नाम से एक प्रतिष्ठित डीआरडीओ परियोजना के लिए (उत्तर भारत का एकमात्र केंद्र) चुना गया। इस परियोजना के तहत कंप्यूटर विज्ञान में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम को एम.एससी. कंप्यूटर विज्ञान (सॉफ्टवेयर) नाम के साथ आरंभ किया गया था। वर्ष 2008 में 10+2 के बाद आरंभ होने वाले तीन वर्षीय बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग) पाठ्यक्रम को 4 साल के बी.टेक. (इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग) डिग्री पाठ्यक्रम से बदल दिया गया। 2008 में कम्प्युटर साइंस इंजीनियरिंग की एक नई शाखा भी शुरू की गई जो स्नातक डिग्री (बी टेक इन कम्प्युटर साइंस एवं इंजीनियरिंग) प्रदान करती है। विभाग ने शैक्षणिक सत्र 2018-19 से एक तीन साल का मास्टर ऑफ कम्प्युटर एप्लिकेशन परास्नातक पाठ्यक्रम भी शुरू किया।

महत्व वाले क्षेत्र :

विभाग को दो प्रमुख क्षेत्र हैं :

- इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग: माइक्रोवेव इंजीनियरिंग, माइक्रोस्ट्रिप एंटीना, एंबेडेड सिस्टम, ऑप्टिकल फाइबर कम्प्युनिकेशन, वीएलएसआई टेक्नोलॉजी, माइक्रोवेव और एंटीना, मिली-मीटर वेव्स, फाइबर ऑप्टिक कम्प्युनिकेशन, हार्ड परफॉर्मंस कंप्यूटिंग, सॉफ्ट मैटेरियल्स और कंडेन्सड मैटर फिजिक्स आदि।
- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग: इमेज प्रोसेसिंग और कंप्यूटर विज्ञान, प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण और भावना विश्लेषण, समानांतर और वितरित कंप्यूटिंग और क्लाउड कंप्यूटिंग, साइबर सुरक्षा और इंटरनेट ऑफ थिंग्स, अनुकूलन और मल्टीमीडिया, क्रिप्टोग्राफी और बिग डेटा माइनिंग, रीयल-टाइम सिस्टम डिज़ाइन, कंप्यूटर नेटवर्क WSN, MANET, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, डीप लर्निंग आदि।

अध्ययन पाठ्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
2.	एम टेक (ECE)	02 वर्षीय	15	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
3.	एम टेक (CSE)	02 वर्षीय	15	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
4.	एम.एस.सी. (Comp. Sc.)	02 वर्षीय	30	कंप्यूटर विज्ञान
5.	बी टेक (ECE)	04 वर्षीय	50	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
6.	बीटेक (CSE)	04 वर्षीय	50	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
7.	बी एस.सी. (Comp. Sc.)	तीन वर्षीय	90	कंप्यूटर विज्ञान
8.	एमसीए*	तीन वर्षीय	30	कम्प्युटर अनुप्रयोगों

*: सत्र 2020-21 से इस पाठ्यक्रम में प्रवेश बंद कर दिया है।

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. आर आर तेवारी	प्रोफेसर	रीयल-टाइम सिस्टम डिज़ाइन, एंबेडेड सिस्टम डिज़ाइन, उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग, कंप्यूटर नेटवर्क, रोबोटिक्स
2.	प्रो. जे. ए. अंसारी	प्रोफेसर	संचार प्रणाली, माइक्रोस्ट्रिप पैच एंटीना
3.	प्रो. एन. के. शुक्ला	प्रोफेसर (कुलसचिव)	ऑप्टिकल फाइबर संचार प्रणाली, सेंसर और नेटवर्किंग
4.	प्रो. राजीव सिंह (अध्यक्ष)	प्रोफेसर	पॉलिमर इलेक्ट्रेट, माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स, माइक्रोस्ट्रिप एंटीना
5.	प्रो. आर. एस. यादव	प्रोफेसर	मेसोस्फीयर क्षेत्र में मेसोस्फेरिक गतिकी
6.	प्रो. राजेन्द्र कुमार श्रीवास्तव	प्रोफेसर	तदर्थ नेटवर्क, II-VI यौगिकों में पीसी
7.	इं. राजीव श्रीवास्तव	एसो. प्रोफेसर	कार्डिक एल्गोरिदम और प्रोसेसर, पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव।
8.	डॉ. टी. जे. सिद्धिकी	एसो. प्रोफेसर	प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण और सूचना पुनर्प्राप्ति
9.	डॉ. आशीष खरे	एसो. प्रोफेसर	कंप्यूटर विज्ञान, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मेडिकल इमेजिंग, ह्यूमन एक्शन रिकॉग्निशन एंड बिहेवियर अंडरस्टैंडिंग
10.	डॉ. सुधाकर सिंह	असि. प्रोफेसर	बिग डेटा एनालिटिक्स
11.	डॉ. महेन्द्र तिवारी	असि. प्रोफेसर	डेटा खनन
12.	डॉ. रिचा मिश्रा	असि. प्रोफेसर	इमेज प्रोसेसिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
13.	सुश्री वंदना राठौर	असि. प्रोफेसर	इमेज प्रोसेसिंग और क्रिप्टोग्राफी
14.	डॉ. सुधांशु कुमार झा	असि. प्रोफेसर	समानांतर एल्गोरिथम डिज़ाइन, WSN और एडहॉक नेटवर्क में रूटिंग, IoT
15.	डॉ. राजेश कुमार	असि. प्रोफेसर	कंप्यूटर विज्ञान और इमेज प्रोसेसिंग
16.	श्री प्रवीण कुमार	असि. प्रोफेसर	भावनाओं का विश्लेषण
17.	डॉ. पूजा	असि. प्रोफेसर	विकासवादी एल्गोरिदम, अनुकूलन
18.	डॉ. शिव प्रकाश	असि. प्रोफेसर	कृत्रिम होशियारी
19.	श्री विनोद कुमार	असि. प्रोफेसर	क्रिप्टोग्राफी, एल्गोरिदम, कंप्यूटर ग्राफिक्स

कर्मचारी स्टाफ :

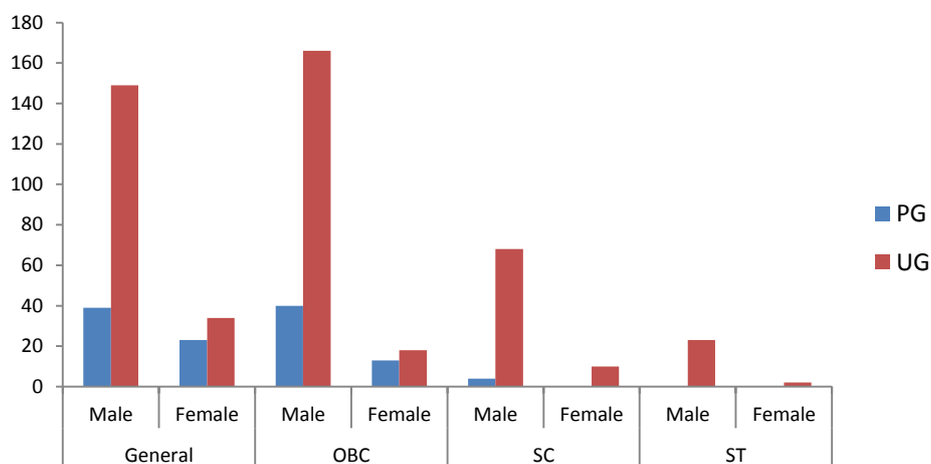
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री दिनेश चन्द्र सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन
2.	श्री कृष्ण कुमार द्विवेदी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयीन
3.	श्री प्रमोद पाठक	पुरुष	सामान्य	इलेक्ट्रॉनिक शाप इंजीनियर	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक लैब
4.	डॉ. सौरभ कुमार	पुरुष	सामान्य	ड्राइंग और सर्वे इंस्ट्रक्टर	ई-टेक्नोलॉजी सेंटर
5.	श्री पियूष कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यशाला अधीक्षक	माइक्रोवेव लैब
6.	श्री नरेन्द्र जोशी	पुरुष	सामान्य	मकेनिक	वर्कशाप
7.	श्री संतोष कुमार	पुरुष	ओबीसी	मकेनिक	वर्कशाप
8.	श्री विधु कांत मिश्रा	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	ई-टेक्नोलॉजी सेंटर
9.	श्री प्रयागदत्त भट्ट	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कम्प्यूनिक्शन लैब
10.	श्री नलीम कुमार तिवारी	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	इलेक्ट्रॉनिक लैब
11.	श्री मनोज कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	ई-टेक्नोलॉजी सेंटर
12.	श्री रवि कुमार	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	फाइबर ऑप्टिक्स और माइक्रोवेव लैब
13.	श्री राजेश कुमार सक्सेना	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर लैब
14.	श्री अखिलेश कुमार तिवारी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	स्टोर, लाइब्रेरी
15.	श्री विनय कुमार शर्मा	पुरुष	ओबीसी	कारपेंटर	कार्यशाला
16.	श्रीश्याम बाबू	पुरुष	एस.सी	लैब अटेंडेंट	कार्यालय
17.	श्री गोविंद वल्भव	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	कार्यालय

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
18.	श्रीसुरेश कुमार	पुरुष	एस.सी	लैब अटेंडेंट	जेके एनेक्सेस
19.	श्री भुवनेश्वर	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	कार्यालय
1.	श्री मनोज कुमार	पुरुष	एस.सी	परिचर	बेसिक इलेक्ट्रॉनिक्स लैब।
2.	श्री शिव कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	ऑफिस और स्टोर का काम
3.	श्री राम मनोहर	पुरुष	एस.सी	परिचर	पुस्तकालय
4.	श्री खडक सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	प्रयोगशाला।
5.	श्री राजेन्द्र सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	नेहरू साइंस सेंटर कंप्यूटर लैब।
6.	श्री ज्ञानवती पाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	कार्यशाला
7.	श्री संजय कुमार	पुरुष	एस.सी	लैब अटेंडेंट	कार्यालय
8.	श्री विनोद कुमार	पुरुष	एस.सी	सफाई कर्मी	कार्यालय
9.	श्री शैलेन्द्र कुमार	पुरुष	एस.सी	लैब अटेंडेंट	विद्युत प्रयोगशाला।

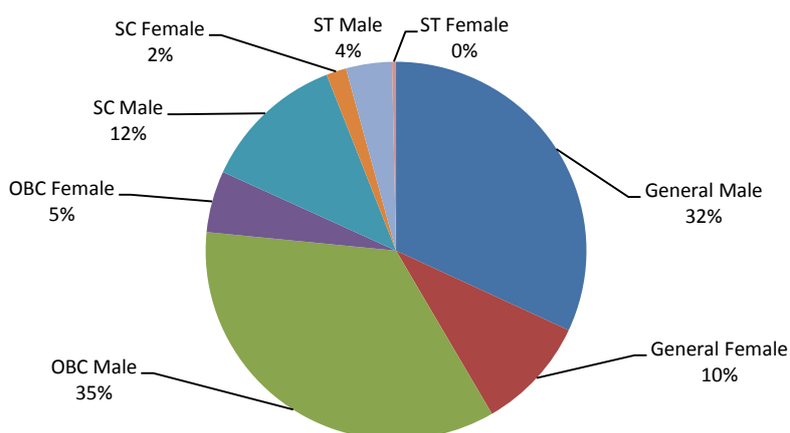
कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

		सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
		पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
B.Sc.	Computer Science (Yr-1)	26	8	34	28	6	34	9	3	12	6	1	7	69	18	87
B.Sc.	Computer Science (Yr-2)	18	5	23	18	6	24	8	3	11	3	0	3	47	14	61
B.Sc.	Computer Science (Yr-3)	3	0	3	17	2	19	1	2	3	0	0	0	23	2	25
B.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-1)	13	3	16	19	0	19	6	0	6	2	1	3	40	4	44
B.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-2)	11	4	15	9	0	9	4	0	4	2	0	2	26	4	30
B.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-3)	13	1	14	11	0	11	7	0	7	0	0	0	31	1	32
B.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-4)	10	5	15	1	2	3	5	1	6	1	0	1	27	8	35
B.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-1)	20	2	22	19	0	19	7	1	8	4	0	4	50	3	53
B.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-2)	14	3	17	12	0	12	7	0	7	3	0	3	36	3	39
B.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-3)	12	1	13	16	2	18	7	0	7	1	0	1	36	3	39
B.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-4)	9	2	11	16	0	16	7	0	7	1	0	1	33	2	35
	Total U.G.	149	34	183	166	18	184	68	10	78	23	2	25	418	62	480
M.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-1)	6	1	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8	1	9
M.Tech.	Computer Science and Engineering (Yr-2)	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6	1	7
M.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-1)	4	2	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0	5	4	9
M.Tech.	Electronics & Communication Engineering (Yr-2)	3	1	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	6
M.Sc.	Computer Science (Yr-1)	3	6	9	11	1	12	0	0	0	0	0	0	21	7	28
M.Sc.	Computer Science (Yr-2)	4	5	9	6	4	10	0	0	0	0	0	0	10	9	19
MCA	Computer Applications (Yr-2)	9	1	10	8	5	13	2	0	2	0	0	0	19	6	25
MCA	Computer Applications (Yr-3)	6	6	12	9	2	11	0	0	0	0	0	0	15	8	23
	Total P.G.	39	23	62	40	13	53	4	0	4	0	0	0	89	37	126

	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
Grand Total	188	57	245	206	31	237	72	10	82	23	2	25	507	99	606



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

सेमिनार / वेबिनार / कार्यशालाएं / सम्मेलन:

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	प्रतिभागियों की संख्या
	One Week Online Training Program on "ICT Tools for Teaching, Learning, and Administration"	National	Aug 04 – 10, 2020	2950

आउटरीच गतिविधियां:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
1.	Dr. Sudhanshu Kumar Jha	Invited Talk/ Keynote Speaker	Emerging Trends in Data Science & IoT	July 20-25, 2020	ARKA Jain University, Jamshedpur

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
2.	Dr. Sudhanshu Kumar Jha	Invited Talk/ Keynote Speaker	Higher Education with Covid-19: Challenges and Prospects	Aug 16-17, 2020	K. B. Women's College, Hazaribagh
3.	Arati Kushwaha	Human Activity Recognition by Utilizing Local Ternary Pattern and Histogram of Oriented Gradients	International Conference on Big Data, Machine Learning and their Applications	June 05-07, 2020	MNNIT Allahabad



"शिक्षण, सीखने और प्रशासन के लिए आईसीटी उपकरण" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम में माननीय कुलपति का संबोधन



कुलपति प्रो. आर.आर. तिवारी द्वारा जे.के. पुनर्निर्मित सम्मेलन हॉल का उद्घाटन

परिवार एवं सामुदायिक विज्ञान (गृह विज्ञान) विभाग

परिचय:

गृह विज्ञान विभाग की स्थापना भारत की स्वाधीनता से पूर्व वर्ष 1945 में की गई थी जिसमें महिलाओं को शिक्षित करने के उद्देश्य से एक 2 वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम था। वर्ष 2021 में इस विभाग का नाम बदलकर परिवार एवं सामुदायिक विज्ञान विभाग कर दिया गया है। विभाग में इस समय 4 शैक्षणिक कार्यक्रम हैं जिनके नाम हैं 1. स्नातक-पाठ्यक्रम विज्ञान स्नातक, गृह विज्ञान (1945), 2. परास्नातक पाठ्यक्रम - विज्ञान निष्णात, 3. वस्त्र एवं परिधान डिजाइनिंग (2009), 4. गृह विज्ञान के सभी अनुप्रयुक्त क्षेत्रों में विद्या वाचस्पति (पीएचडी) कार्यक्रम (2011)। प्रोफेसर संगीता श्रीवास्तव इस विभाग की पूर्व विभागाध्यक्ष रही हैं जो इस समय इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्रयागराज की कुलपति हैं। डॉ. नीतू मिश्रा विभाग की वर्तमान विभागाध्यक्ष हैं। विभाग में 8 स्थाई संकाय सदस्य हैं जिनमें एक प्रोफेसर (अवकाश पर), एसोसिएट प्रोफेसर और 6 असिस्टेंट प्रोफेसर हैं। विभाग में 10 शोध छात्र हैं जो परिधान, रंगाई छपाई पद्धतियों, बुनाई, सजा के नवाचारी क्षेत्रों में और खाद्य संबंधी उत्पाद विकास तथा पशु मॉडल का प्रयोग करके खाद्य सामग्री की नैदानिक जांच-पड़ताल के क्षेत्रों में शोध कर रहे हैं। यह विभाग सामुदायिक विकास कार्यक्रमों में भी सक्रिय रूप से लगा हुआ है।

महत्व वाले क्षेत्र :

गृह विज्ञान विविध आयामी विषय है जिसमें ज्ञान वर्धन के क्षेत्र में अंतर विषई दृष्टिकोण सन्निहित होता है जो निम्नलिखित मुख्य क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करता है।

- **कपड़ा एवं वस्त्र:** रंगाई, छपाई, वस्त्र परीक्षण, कम्प्यूटर जनित डिजाइनिंग, ड्राफ्टिंग और गारमेंट्स निर्माण।
- **खाद्य एवं पोषण:** महत्वपूर्ण पोषक, पौषणिक जैव रसायन विज्ञान, सामुदायिक पोषण, सार्वजनिक स्वास्थ्य पोषण, स्वास्थ्य एवं स्वच्छता, आरोग्यकर, भोजन एवम खाद्य विज्ञान और खाद्य विश्लेषण, पौषणिक काउंसलिंग।
- **मानव विकास:** शिशु विकास सिद्धान्त, जीवन आयु अध्ययन एवं मनोवैज्ञानिक काउंसलिंग।
- **विस्तार शिक्षा:** शिक्षण एवं संचार, विविध समुदाय कार्यक्रम, समुदाय कार्य, लोकगीत, कठपुतली कला, नुक्कड़ नाटक।
- **परिवार संसाधन प्रबंधन:** आभ्यंतर सजावट, मानवीय संसाधनों का प्रबंधन, पुष्प प्रबंधन, वर्तन निर्माण।

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	10	वस्त्र और वस्त्र, भोजन और पोषण, विस्तार शिक्षा
2.	एम. एससी. (वस्त्र और परिधान डिजाइनिंग)	दो वर्ष	16	वस्त्र और परिधान डिजाइनिंग
3.	एम.एससी. (खाद्य और पोषण)	दो वर्ष	16	खाद्य और पोषण
4.	बी.एससी. (गृह विज्ञान)	तीन वर्षीय	50	गृह विज्ञान

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. संगीता श्रीवास्तव	महिला	प्रोफेसर (On leave)	प्राकृतिक रंग, आरोमेटिक फिनिशेस, कार्यात्मक वस्त्र
2.	डॉ. नीतू मिश्रा	महिला	एसो. प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	पोषण जैव रसायन, सामुदायिक पोषण, एंटीऑक्सीडेंट और मधुमेह
3.	डॉ. एना गुप्ता	महिला	असि. प्रोफेसर	भोजन और पोषण, आहार चिकित्सा, चिकित्सीय पोषण और सामुदायिक पोषण
4.	डॉ. फरीदा अहमद	महिला	असि. प्रोफेसर	संचार और मीडिया अनुसंधान, संचार योजना विकास, निगरानी और मूल्यांकन अनुसंधान और लिंग अध्ययन।
5.	डॉ. प्रिया केसरी	महिला	असि. प्रोफेसर	खाद्य और पोषण, सार्वजनिक स्वास्थ्य और सामुदायिक पोषण
6.	सुश्री रितू के सुरेखा	महिला	असि. प्रोफेसर	मानसिक रूप से विकलांग बच्चे, घरेलू हिंसा और दलित महिलाएं

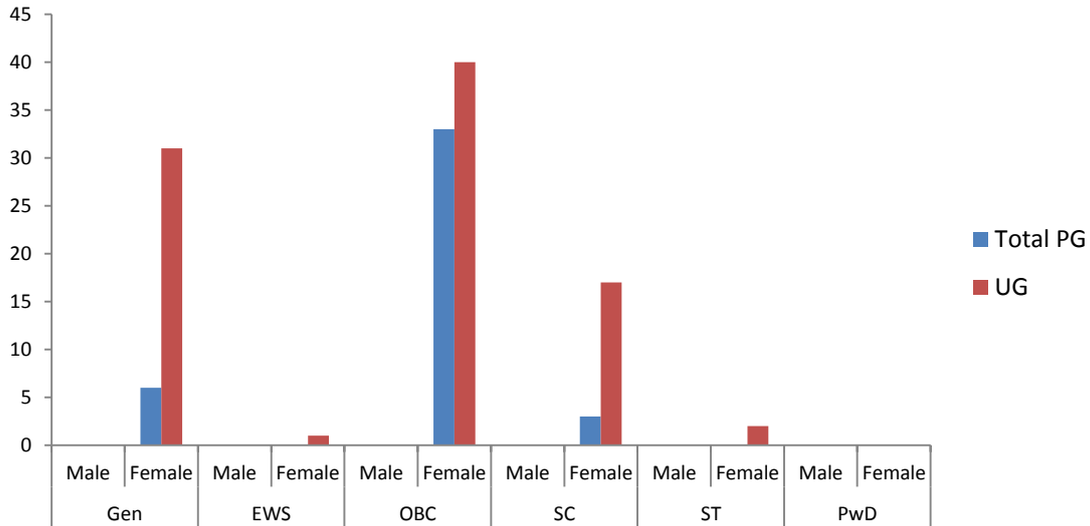
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
7.	डॉ. प्रियंका केसरवानी	महिला	असि. प्रोफेसर	टेक्सटाइल फाइबर्स, टेक्सटाइल डिजाइनिंग, सीएडी और क्लोदिंग कंस्ट्रक्शन
8.	सुश्री मोनिषा सिंह	महिला	असि. प्रोफेसर	टेक्सटाइल फाइबर्स, टेक्सटाइल डिजाइनिंग, सीएडी और अपैरल कंस्ट्रक्शन

कर्मचारी स्टाफ :

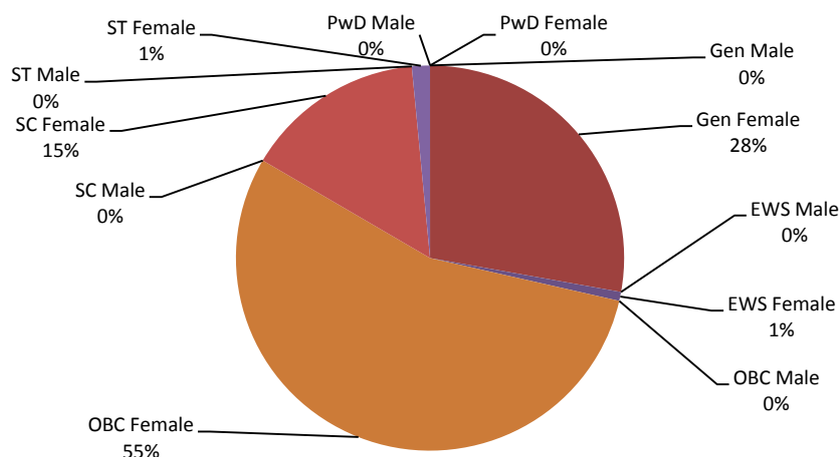
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्रीमती नीता श्रीवास्तव	महिला	सामान्य	लैब असि.	लैब संबंधी कार्य
2.	श्रीमती किरन देवी	महिला	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
3.	सुश्री अर्चना	महिला	एस.सी	एमटीएस	कार्यालयीन कार्य
4.	सुश्री सविता ओझा	महिला	सामान्य	एमटीएस	पुस्तकालय कार्य
5.	श्री अमरनाथ	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	परिचर
6.	श्री महारानी दीन	पुरुष	ओबीसी	ब्लॉक सर्वेंट	परिचर
7.	श्री प्रदीप सिंह	पुरुष	सामान्य	परिचर	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M.Sc. Textile & Apparel Design	0	6	6	0	0	0	0	18	18	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	25
M.Sc. Food & Nutrition	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	17	17
Total PG	0	6	6	0	0	0	0	33	33	0	3	3	0	42	42						
B.Sc. Home Science	0	31	31	0	1	1	0	40	40	0	17	17	0	2	2	0	0	0	0	91	91
Grand Total	0	37	37	0	1	1	0	73	73	0	20	20	0	2	2	0	0	0	0	133	133



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	A Winter School for the Faculty on "Challenges and opportunities in higher education: Environment, health and learning".	Jan 19 to Feb, 02, 2021	UGC- HRDC, University of Allahabad, Coordinated by Department of Home Science, UoA	Many Distinguished speakers from all over India were invited for delivering the lecture.
2.	Science Day Celebration A Lecture On "Innovative vegetable processing for Improved food security"	Feb 26, 2021	Department of Home Science, UoA	Dr. Sudhir Kumar Singh Principal Scientist Indian Institute of Vegetable Research (IIVR) Varanasi
3.	International Women's Day Celebration A Lecture On "Women's Empowerment in Present Context"	March 08, 2021	Department of Home Science, UoA	Dr. Rajlakshmi Tripathi Associate Professor, Government M.H. College of Home Science and Science for women, Autonomous, Jabalpur, M.P.

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/छात्र/शोधार्थी	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Dr. Neetu Mishra	SAS Eminent Fellow Membership	Scholars Academic and Scientific Society
2.	Dr. Neetu Mishra	Fellow Membership (F.A.B.R.)	The Journal of Advances in Bioresearch

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Dr. Neetu Mishra	Immunomodulatory effect of bioactive compounds	National Webinar on Insights into Fundamentals of Chemistry	June 20 , 2020	Department of Chemistry, CMP Degree College, Prayagraj
2.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Nutrition & Yoga	National Webinar on International Yoga Day	June 21, 2020	NSS Wing, Hamidia Girls Degree College, Prayagraj
3.	Dr. Neetu Mishra	Keynote address on The condition and direction of Indian Handicrafts in the era of modernity	National Webinar on Indian Handicrafts: A Cultural Heritage under the Aggies of Ek Bharat Shresth Bharat	July 05 , 2020	Dr. B. R. A Govt. P. G. College, Fatehpur, U. P.

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
4.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Promotion of Indigenous products to make India Self- Reliant	National Webinar on Self Reliant India: Be Vocal about Local	Aug 08, 2020	Department of Fashion Design & Embroidery, Hamidia Girls Degree College, Prayagraj
5.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Role of Traditional Indian food system in combating Malnutrition	National Webinar on Hunger & Malnutrition	Sep 18, 2020	Department of Home Science, Ishwar Saran Degree College, Prayagraj
6.	Dr. Neetu Mishra	Keynote Speaker on Women Empowerment	National Webinar on Mission Shakti: Campaign for Women Security, Dignity & Empowerment	Oct 20, 2020	NSS & Rovers Rangers, Dr. Shyama Prasad Mukherjee, Govt. P. G. College, Bhadohi, U.P.
7.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Role of NCC in creating good citizens	Indian Constitution and Human Rights	Nov 28, 2020	NCC Unit & Dept of Political Science Government Autonomous Girls P. G. College of Excellence, Sagar, M.P.
8.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Preventive & Curative role of Indian Diet	National Webinar of Naturopathy (Diet: As Medicine and Cure)	Jan 17, 2021	Jointly organized by International Naturopathy Organization & Puja Chari Ji Yog Evam Prakritik Swasthya Sansthan, Prayagraj
9.	Dr. Neetu Mishra	Potential health benefits of Traditional Indian Food System & Culture	ESW 8 th Annual National Research Conference on "Anthropogenic Impact on the Environment, Society and Human Health"	Jan 31, 2021	Environment and Social Welfare Society, Khajuraho, Chhatrapur, M. P.
10.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Nutrition- A healthy way to life	3 rd Faculty Induction Programme	Feb 8, 2021	UGC-HRDC, University of Allahabad
11.	Dr. Neetu Mishra	Invited Lecture on Health benefits of Traditional Indian Food culture	4 th Faculty Induction Programme	March 01, 2021	UGC-HRDC, University of Allahabad
12.	Dr. Neetu Mishra	Key note Speaker on Health issues of Indian Women of Reproductive age group	Women Health & Hygiene	March 26, 2021	Department of Zoology, Govt. P. G. College, Seoni, M. P.
13.	Dr. Ena Gupta	Invited Lecture on Nutritional Strategies for Stress Management	National Webinar on Biological challenges and Human welfare in current scenario	July 23, 2020	Department of Botany, Nehru Gram Bharti (Deemed to be University), Prayagraj
14.	Dr. Ritu K. Sureka	Enhancement of Social maturity of mentally challenged children through Yoga and Meditation techniques	International Conference on Interdisciplinary Scope of Human Development	Feb 15-16, 2021	Department of Human Development, Mount Carmel College, Autonomous, Bengaluru
15.	Shashi Soni	Exploitation of <i>Ananas comosus</i> peel as a potential source of prebiotic in food industry	International Conference on Emerging Techniques in Food Processing (ETFP-2021)	March 25- 26 2021	Department of Food Processing, Ghani Khan Choudhary Institute of Engineering and Technology, Narayanpur, Malda, West Bengal, 732141
16.	Uroosa Noor	<i>Punica granatum</i> peel a promising source of antioxidant	International Conference on Emerging Techniques in Food Processing (ETFP-2021)	March 25- 26 2021	Department of Food Processing, Ghani Khan Choudhary Institute of Engineering and Technology, Narayanpur, Malda, West Bengal, 732141

विभाग में आयोजित अन्य गतिविधियाँ

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	दिनांक
1.	National Nutrition Month celebration on the topic "Poshan Abhiyaan"	Sep 7-11, 2020
2.	Value added Salad Making Competition for Students	Feb 26, 2021
3.	Display of Poster Exhibition	March 17, 2021

Photographs



माननीय कुलपति महोदया द्वारा परिवार एवं सामुदायिक विज्ञान विभाग (गृह विज्ञान) के संगोष्ठी हॉल का उद्घाटन



विभाग द्वारा राष्ट्रीय पोषण माह का आभासी उत्सव का आयोजन (ई-पोस्टर प्रतियोगिता की झलक)



"उच्च शिक्षा में चुनौतियां और अवसर: स्वास्थ्य, पर्यावरण" विषय पर यूजीसी एचआरडीसी के तत्वावधान में परिवार और सामुदायिक विज्ञान विभाग के संयोजन में आयोजित कार्यक्रम



विज्ञान दिवस के अवसर पर "सलाद निर्माण प्रतियोगिता" का आयोजन



इलाहाबाद विश्वविद्यालय की सांस्कृतिक समिति के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर 17 मार्च, 2021 को विभाग में पोस्टर प्रदर्शनी आयोजित

गणित विभाग

परिचय:

1872 में स्थापित और म्योर सेंट्रल कॉलेज कैम्पस में स्थित इलाहाबाद विश्वविद्यालय का गणित विभाग भारतीय विश्वविद्यालयों के पुराने और विशिष्ट गणित विभागों में से एक है। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर डिग्री प्रदान करता है और डॉक्टरल कार्यक्रम में पी एच डी डिग्री प्रदान करता है। विभाग अक्सर अपने छात्रों और संकाय सदस्यों के भविष्य के लिए मूल्य और क्षमता के महत्वपूर्ण और लैंडमार्क परिणाम पर केन्द्रित विशेष सेमिनार, संगोष्ठी और सम्मेलनों का आयोजन करता रहता है जो शिक्षण और विषय के स्तर को उठाने में सहायक होता है और देश तथा विदेशों के अन्य विभिन्न उत्कृष्ट केन्द्रों के साथ सहयोग करने के लिए क्षमतावान होने के लिए विद्यार्थियों व अध्यापकों को तैयार करता है। विभाग सभी पाठ्यक्रमों के लिए साल भर अच्छे शिक्षण और सीखने के अभ्यास पर विशेष ध्यान देता है।

विभाग का एक समृद्ध इतिहास रहा है और इसके विद्वानों की एक लम्बी शृंखला रही है। इसमें ए सी बनर्जी, पी एल श्रीवास्तव, पद्मभूषण बी एन प्रसाद, गोरख प्रसाद, एच सी खरे, आर एस मिश्रा, टी पति, प्रमिला श्रीवास्तव, बी एल शर्मा जैसे प्रसिद्ध नाम शामिल हैं। विभाग की इस गौरवमयी परंपरा को जारी रखा जा रहा है। वर्तमान संकाय सदस्य अपने छात्रों की टीम के साथ समकालीन गणित और इसके अनुप्रयोगों के अग्रणी क्षेत्रों में काम कर रहे हैं। विभाग विशिष्ट क्षेत्रों में अनुसंधान में सबसे आगे है और निश्चित बिंदु सिद्धांत, माप सिद्धांत, हार्मोनिक विश्लेषण, क्वान्टम यांत्रिकी की गणितीय नींव, तरंगिका विश्लेषण, समूह सिद्धांत, मॉड्यूल सिद्धांत, अंतर ज्यामिति, द्रव यांत्रिकी, गतिशील प्रणाली, गणितीय मॉडलिंग जैसे क्षेत्रों में शोध करता है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- बीजगणित (समूह सिद्धांत; छल्ले और मॉड्यूल का सिद्धांत)
- तरल यांत्रिकी
- डिफरेंशियल ज्योमेट्री
- गणितीय विश्लेषण (निश्चित बिंदु सिद्धांत; सामान्यीकृत उपाय और अनुप्रयोग; तरंग विश्लेषण)
- गणितीय मॉडलिंग

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	--
2.	एम.ए./एम.एस सी (गणित)	दो वर्ष	231	अरेखीय विश्लेषण, गतिशील प्रणाली, परिमित समूहों का प्रतिनिधित्व सिद्धांत, संपर्क मैनिफोल्ड, उन्नत द्रव यांत्रिकी, तरंगिकाएँ
3.	बी.एस.सी.	तीन वर्षीय	809	--
4.	बीए	तीन वर्षीय	88	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

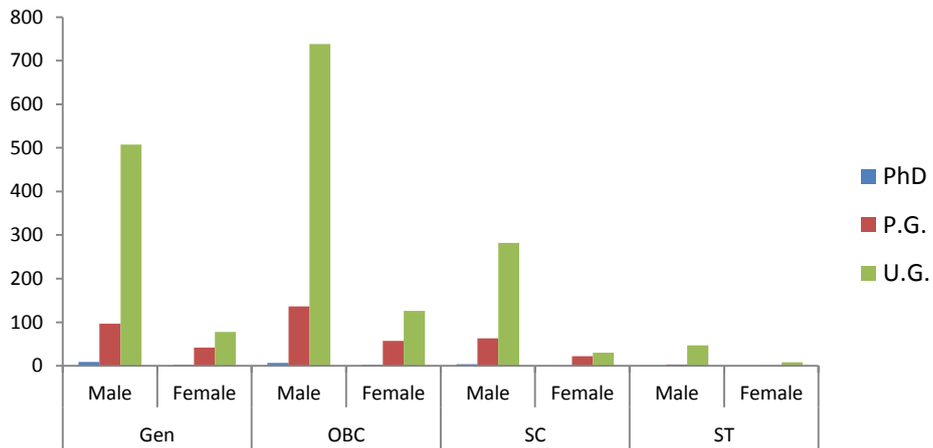
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. नीता सिंह	महिला	प्रोफेसर	निश्चित बिंदु सिद्धांत
2.	डॉ. प्रमोद कुमार सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	तरल यांत्रिकी
3.	डॉ. मोना खरे	महिला	प्रोफेसर	गणितीय विश्लेषण:
4.	डॉ. रविन्द्र प्रसाद शुक्ला	पुरुष	प्रोफेसर	(सामान्यीकृत उपाय और अनुप्रयोग)
5.	डॉ. एस.एस. शुक्ला	पुरुष	प्रोफेसर	बीजगणित (समूह सिद्धांत)
6.	डॉ. सत्य देव	पुरुष	प्रोफेसर	विभेदक ज्यामिति
7.	डॉ. बी.के. शर्मा	पुरुष	असि. प्रोफेसर	तरल यांत्रिकी
8.	डॉ. सपना देवी	महिला	असि. प्रोफेसर	बीजगणित और संख्या सिद्धांत
9.	डॉ. अवनीश कुमार चतुर्वेदी	पुरुष	असि. प्रोफेसर	गणितीय मॉडलिंग
10.	डॉ. ज्ञानचन्द्र यादव	पुरुष	असि. प्रोफेसर	बीजगणित: छल्ले और मॉड्यूल का सिद्धांत

कर्मचारी स्टाफ :

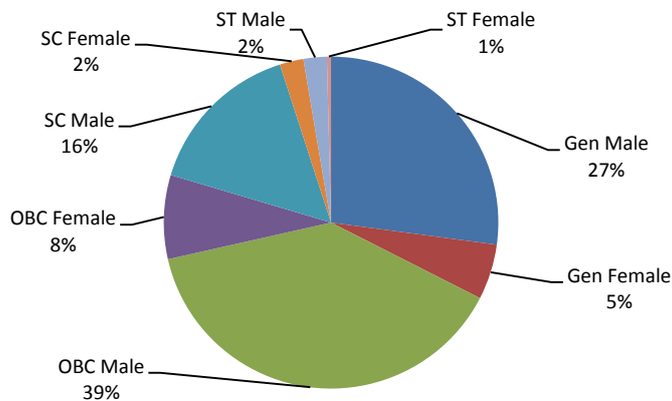
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री अफक अहमद	पुरुष	ओबीसी	कनि.कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य .
2.	श्री श्याम सुंदर राँय	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय कार्य
3.	श्री राम लखन	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	चतुर्थ श्रेणी कार्य
4.	श्री ओमप्रकाश	पुरुष	सामान्य	परिचर	चतुर्थ श्रेणी कार्य
5.	श्री राजकुमार	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय अटेंडेंट	चतुर्थ श्रेणी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021)

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	09	02	11	07	02	09	04	-	04	01	-	01	21	04	25
परास्नातक	97	42	139	136	57	193	63	22	85	03	01	4	299	122	421
स्नातक	508	78	586	738	126	864	282	30	312	47	08	55	1575	242	1817
कुल	614	122	736	881	185	1066	349	52	401	51	09	60	1895	368	2263



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Prof. P.K. Singh	Participated	One week onlinetraining program on 'ICT Tools forTeaching, Learningand Administration'	Aug,04-10, 2020	Dept. of Electronics & and Communication, J.K. Institute of Applied Physics and Technology, University of Allahabad, Prayagraj
2.	Prof. Ravindra Prasad Shukla	Invited talk: The group of rigid motions of plane	Web-Workshop on metric spaces	July 18-31, 2020	Bhavan,s Mehta Mahavidyalaya Bharwari (U.P.)
3.	Prof. Satya Deo	Participated	One week online training program on 'ICT Tools for Teaching, Learning and Administration'	Aug 04-10, 2020	Dept. of Electronics & Communication, J.K. Institute of Applied Physics & Technology, University of Allahabad
4.	Prof. Satya Deo	Influence of magnetic field on permeability of biporous membrane (Invited Lecture)	International online conference on 'Membrane Process Modelling'	Dec 03- 04, 2020	Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Moscow, Russia
5.	Prof. Satya Deo	Cell Models: Hydrodynamic permeability of biporous membrane (Invited Lecture)	International Conference (online) of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI) on 'Advances in Mechanics'	Dec 18- 20, 2020	Department of Mathematics & Statistics, Manipal University Jaipur, India
6.	Dr.B. K. Sharma	p-adic Numbers (special lecture)	Web-Workshop On Metric Spaces	July 18-31, 2020	Prof. B. L. Sharma Higher Mathematics Trust and Bhavans Mehta Mahavidyalaya
7.	Dr. A. K. Chaturvedi	Invited talk: A note on variants of chain conditions	International conference on Advances in Algebra and Analysis CONIAPS-XXXVI	Dec 18-20, 2020	Department of Mathematics, Marwadi University, Rajkot, Gujarat, India
8.	Dr. A. K. Chaturvedi	Invited talk: A problem which remained unsolved for 358 years	National Webinar on Applications of Mathematics in Interdisciplinary Sciences	July 27, 2020	Department of Mathematics, Nehru Gram Bharti (Deemed to be University), Prayagraj, India
9.	Dr. A. K. Chaturvedi	Chaired: A Technical Session	2nd National Conference on Recent Advancement in Physical Sciences (NCRAPS-2020)	Dec 19-20, 2020	Department of Mathematics, Chemistry and Physics, National Institute of Technology, Uttarakhand, India
रिसर्च स्कालर					
1.	Amita Dwivedi	"Construction of FMRA wavelets"	26 th International of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI)	Dec 18-20, 2020	Marwadi University, Rajkot, Gujrat India.
2.	Amita Dwivedi	"Construction of FMRA frame wavelet sets in $L^2(\mathbb{R})$ and $H^2(\mathbb{R})$ "	35 th Annual Conference of The Ramanujan Mathematical Society	Dec 28-30, 2020	Department of Mathematics, Central University of Rajasthan
3.	Amita Dwivedi	Workshop	Wavelet via matrices and its application in signal processing	Nov 16-21, 2020	Discipline of Mathematics, IIT Indore.
4.	Amita Dwivedi	Workshop	Academic writing using Latex	Jan2-8, 2021	SVNIT, Surat Gujrat.
5.	Arun Kumar	"Characterization of Frame Wavelet sets and Tight frame wavelet"	26 th International of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI)	Dec 18-20, 2020	Manipal University Jaipur(Rajsthan), India.
6.	Arun Kumar	" Examples of Simple Wavelet sets for Matrix Dilation in \mathbb{R}^{2n} "	Virtual Global Conference on Current Trends in Mathematics (VGCCTM-2021)	Feb 01-02, 2021	Department of Mathematics, BND College Kanpur (UP), India
7.	Deepak Kumar Maurya	Influence of magnetic field on micropolar fluid flow in a cylindrical tube enclosing an impermeable core coated with porous layer	New Challenges Emerging in Mathematical Sciences (NCEMS-2021)	Feb 06-07, 2021	Department of Mathematics, Banaras Hindu University, Varanasi

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
8.	Nirbhay Kumar	A note on reversibility of rings	Advances in Algebra and Analysis	Dec 18-20, 2020	Marwadi University, Rajkot, Gujrat, India.
9.	Nirbhay Kumar	On symmetry of rings related to the set of zero divisors	Recent Advancement in Physical Sciences	Dec 19-20, 2020	National Institute of Technology, Uttarakhand, India
10.	Pankaj Kumar Maurya	Micropolar fluid flow through a porous cylinder embedded in another unbounded porous medium	International Conference (online) of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI) on 'Advances in Mechanics'	Dec 18-20, 2020	Department of Mathematics and Statistics Manipal University Jaipur, India
11.	Pawan Kumar	Quasi-bi-slant Lightlike Submanifolds of Indefinite Kaehler Manifolds	26 th International Conference (ONLINE) of International Academy of Physical Sciences	Dec 18-20, 2020	Department of Mathematics & Statistics, Manipal University, Jaipur
12.	Pawan Kumar	Quasi-bi-slant Lightlike Submanifolds of Indefinite Sasakian Manifolds	Virtual Global Conference on Current Trends in Mathematics	Feb 01-02, 2021	Mathematical Society, Brahmanand College, Kanpur
13.	Rohit Kumar Verma	On a generalization of J-clean rings	Advances in Algebra and Analysis	Dec 18-20, 2020	Marwadi University, Rajkot, Gujrat, India.
14.	Rohit Kumar Verma	On a generalization of reversible rings	Recent Advancement in Physical Sciences	Dec 19-20, 2020	National Institute of Technology, Uttarakhand, India
15.	Sandeep Kumar	On Psq-injective module	Recent Advancement in Physical Sciences	Dec 19-20, 2020	National Institute of Technology, Uttarakhand, India
16.	Satish Kumar	MHD Reiner-Rivlin liquid flow through a porous cylindrical annulus	International Conference (online) of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI) on 'Advances in Mechanics'	Dec 18-20, 2020	Department of Mathematics and Statistics Manipal University Jaipur, India
17	Shivam Omar	Screen Cauchy-Riemann Lightlike Submersions	26 th International Conference (ONLINE) of International Academy of Physical Sciences	Dec 18-20, 2020	Department of Mathematics & Statistics, Manipal University, Jaipur
18	Shivam Omar	Screen Slant and Semi-slant Lightlike Submersions	Virtual Global Conference on Current Trends in Mathematics	Feb 01-02, 2021	Mathematical Society, Brahmanand College, Kanpur
19	Surendra Kumar Mishra	On Transiso-Class graphs	35 th Annual Conference of the Ramanujan Mathematical Society	Dec 28-30, 2020	Department of mathematics, Central University of Rajasthan, Ajmer
20	Surya Prakash	A note on chain conditions related to different classes of submodules	Advances in Algebra and Analysis	Dec 18-20, 2020	Marwadi University, Rajkot, Gujrat, India.

भौतिकी विभाग

परिचय:

भौतिकी विभाग की स्थापना प्रो. मेघनाद साहा, फेलो इन द रॉयल सोसाइटी द्वारा 1923 में की गई थी। तब से विभाग ने प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों, शिक्षाविदों, उद्योगपतियों और योजनाकारों, मंत्रियों और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति के प्रशासकों को तैयार किया है। विभाग अकादमिक मानक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर के प्रतिष्ठित संस्थानों और प्रयोगशालाओं द्वारा मान्यता प्राप्त है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- प्रायोगिक संघनित पदार्थ भौतिकी
- नैनो विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी (अंतःविषय)
- कार्बनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और उभरते फोटोवोल्टिक
- सामग्री विज्ञान में आयन बीम
- ईएसआर / ईपीआर स्पेक्ट्रोस्कोपी
- लेजर प्रेरित ब्रेकडाउन स्पेक्ट्रोस्कोपी और फोटोकॉस्टिक स्पेक्ट्रोस्कोपी
- परमाणु और आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी, इमेजिंग स्पेक्ट्रोस्कोपी
- सैद्धांतिक संघनित पदार्थ भौतिकी
- उच्च ऊर्जा भौतिकी
- प्लाज्मा भौतिकी
- शॉक वेक्स के भौतिकी
- राजकता और भग्न विश्लेषण
- क्वॉंटम ऑप्टिक्स और टेलीपोर्टेशन

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	--	--
2.	एम .एस.सी.	4 सेमेस्टर	129	इलेक्ट्रॉनिक्स, कंडेंसड मैटर फिजिक्स, नॉन लीनियर ऑप्टिक्स, लेजर एंड स्पेक्ट्रोस्कोपी, न्यूक्लियर फिजिक्स, एक्स-रे और आयन बीम
3.	बी.एस.सी.	3 वर्षीय	1416	भौतिक विज्ञान

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. पी.एस. यादव	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	सैद्धांतिक संघनित पदार्थ भौतिकी
2.	प्रो. ए. के. राय	प्रोफेसर	
3.	प्रो. आर.आर. यादव	प्रोफेसर	लेजर और स्पेक्ट्रोस्कोपी, एलआईबीएस, पीएएस, एलआईएफ
4.	प्रो. वी.के. तिवारी	प्रोफेसर	अल्ट्रासोनिक्स
5.	प्रो. के. एन. उत्तम	प्रोफेसर	उच्च ऊर्जा भौतिकी, प्राथमिक कण भौतिकी
6.	प्रो. प्रतिमा	प्रोफेसर	परमाणु और आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी, सिंक्रोट्रॉन विकिरण आधारित स्पेक्ट्रोस्कोपी, जैव विज्ञान के क्षेत्र में स्पेक्ट्रोस्कोपी के अनुप्रयोग
7.	प्रो. लोकेन्द्र कुमार	प्रोफेसर	नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी (अंतःविषय)
8.	डॉ. राज कुमार आनंद	एसो. प्रोफेसर	कार्बनिक इलेक्ट्रॉनिक्स, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी, भौतिक विज्ञान में आयन बीम, पतली फिल्में
9.	डॉ. अशील कुमार	एसो. प्रोफेसर	एलआईबीएस, पीएएस, एलआईएफ और एसडब्ल्यू इसके खगोलभौतिकीय और भूभौतिकीय अनुप्रयोगों के संदर्भ में

कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1	श्री उमाकांत	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय संचालन
2	श्री प्रभात कुमार मिश्रा	पुरुष	सामान्य	मकेनिक	प्रयोगशालाओं के लिए विद्युत और यांत्रिक उपकरणों की मरम्मत
3	श्री प्रभूनाथ शर्मा	पुरुष	ओबीसी	कारपेंटर	बढ़ईगरी का काम, विभिन्न प्रयोगशालाओं और कार्यशाला प्रशिक्षण में मदद करना।

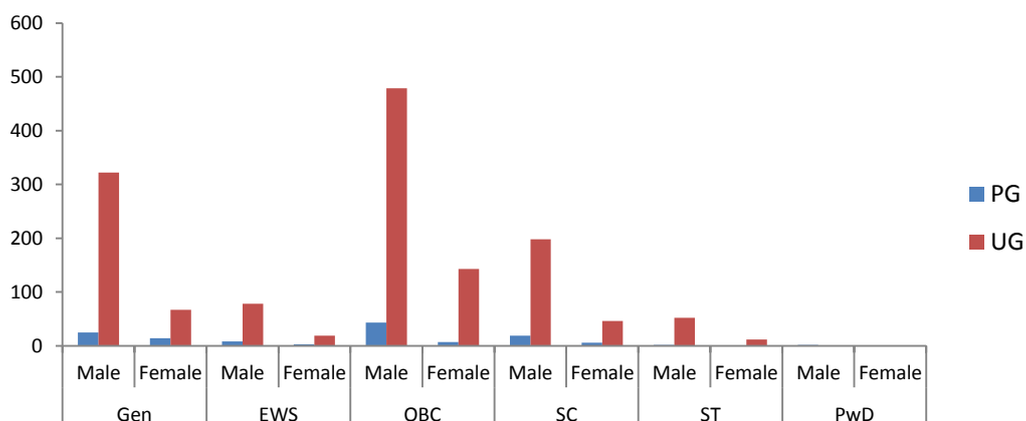
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
4	श्री अजय सिंह	पुरुष	सामान्य	कंप्यूटर आपरेटर	कंप्यूटर लैब, कंप्यूटर से संबंधित कार्य जैसे टाइपिंग, नेटवर्क मेंटेन करना
5	श्री पंकज कुमार	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय को संभालना और पर्यवेक्षण करना
6	श्री अरूण कुमार	पुरुष	एस.सी	डार्क रूम सहायक	डार्क रूम, फोटोग्राफी सेक्शन, एम.एससी. (प्री।) इलेक्ट्रॉनिक्स और बी.एससी.प्रयोगशाला कार्य।
7	श्री बेनी प्रसाद मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कनि.कार्यालय सहायक	सुबह 8 बजे से कार्यालय की सहायता करना और सुबह की कक्षाओं में मदद करना
8	श्री जय सर्वेश भारती	पुरुष	एस.सी	तकनीकी सहायक	मरम्मत और रखरखाव
9	श्री अखिलेश अदावल	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बीएससी द्वितीय प्रयोगशाला का पर्यवेक्षण, रखरखाव।
10	श्रीमती पिकी चटर्जी	महिला	सामान्य	वरि. तक. सहायक	CMPR लैब में सहायता
11	श्री ललित प्रकाश शुक्ल	पुरुष	सामान्य	माइक्रो वैक्स आपरेटर	सीएमपीआर लैब में अनुसंधान कार्य में सहायता करें

Class IV

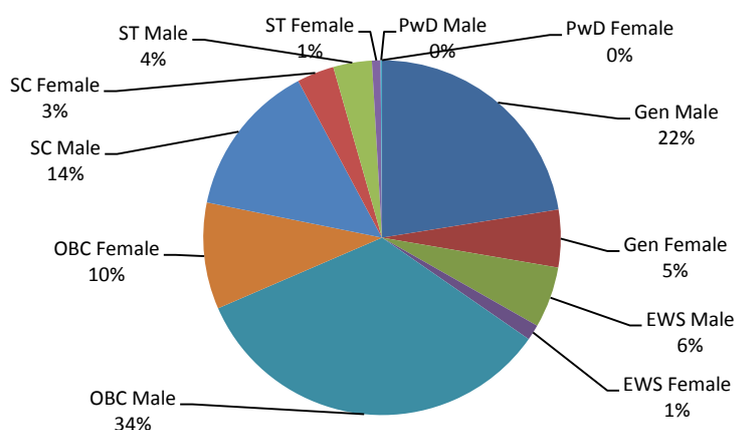
1.	श्री छोटे लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	लैब की सफाई, लैब मरम्मत
2.	श्री आनंद कुमार गौड	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
3.	श्री अरविंद कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेड	""
4.	श्री कौशल किशोर यादव	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
5.	श्रीमती कमला देवी	महिला	एस.सी	सफाईकर्मि	विभाग और सड़क की सफाई
6.	श्री ओम प्रकाश	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	लैब की सफाई, लैब मरम्मत
7.	श्री महेन्द्र बहादुर सिंह	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेड	""
8.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
9..	श्री रूदल प्रकाश	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
10.	श्रीमती किरन	महिला	सामान्य	लैब अटेंडेड	""
11.	श्री रातम सजीवन	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
12.	श्री नोखे लाल	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
13.	श्री गुलाब चंद्र	पुरुष	ओबीसी	परिचर	""
14.	श्री हेम चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
15.	श्री अजीत कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
16.	श्री शंभु प्रसाद गौड	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""
17.	श्री मुकेश कुमार कुशवाह	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेड	""

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	25	14	39	8	3	11	43	7	50	19	6	25	2	0	2	2	0	2	99	30	129
यूजी	322	67	389	78	19	97	479	143	622	198	46	244	52	12	64	0	0	0	1129	287	1416
कुल	347	81	428	86	22	108	522	150	672	217	52	269	54	12	66	2	0	2	1228	317	1545



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	Online Refresher Course in Physics	Fourteen Days (From 21st - Nov, 2020 to 04 Dec, 2020)	UGC- New Delhi	Thirty (30)

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1	Aarti Jaiswal	Swarna Jayanti Puruskar for the presentation on Colorimetric detection of chromium metal ions in aqueous medium using sensitive, robust and novel pectin functionalized silver nanoparticles	National Academy of Sciences, India (NASI), 90th Annual Session of NASI & Symposium on "Towards a New Healthcare regime for the Nation" Section of Physical Sciences. 90th A. During the aforesaid Session, to be held on WEB on Feb. 25-27, 2021, organised by NASI HQ, Prayagraj

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1	Forensic science	M. Sc. (Elective)	Two years	15	This course is useful for the Society.

प्रस्तावित परियोजनाएं/एसएपी अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रकार	विषय /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1	Ministry of Earth science	Laser Induced Breakdown Spectroscopic (LIBS) study of geological samples under controlled conditions to address some critical issues in Planetary and Space Sciences	Three years	≈ 60 lakhs	Submitted

आउटरीच गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1	Prof. P.S. Yadav	Enhancement of immunity of body by yog science	National webinar on challenges of Covid-19 pandemic and role of science and technology, May 14 - 15, 2020	May 14-15, 2020	Physics Department Iswar Saran Degree College, UoA
2	Prof. P.S. Yadav	YOGA - The immunity booster in corona pandemic	National webinar on survival strategies for post covid-19 era: perspectives from science, technology & social science	May 20-26, 2020	Physics Department, E.C.C., Prayagraj and IAPT
3	Prof. Vivek Kumar Tiwari	Special Inaugural Lecture. Title : Quark-Hadron Phase Transition in the RHIC-LHC Experiments and the Early universe	National Workshop on Recent Advances in Condensed Matter and High Energy Physics-CMHEP-2021	March 5-6, 2021 Two days	Dept. of Physics Ewing Christian College and National Academy of Sciences, Allahabad
4	Prof. Vivek Kumar Tiwari	Invited Webinar Talk Title : Looking Deep into the Heart of the Matter	Webinar	Dec 23, 2020	School of Sciences, Baddi University, Himachal Pradesh
5	Prof. Vivek Kumar Tiwari	Three Lecture Series : Topics 1-2. Looking Deep into the Heart of the Matter – I & II 3. Quark-Hadron Phase Transition in the RHIC-LHC Experiments and the Early universe	Refresher Course in Physics	Organized between Nov 21, 2020 to Dec 04, 2020.	Department of Physics and Academic Staff College, University of Allahabad
6	Prof. Lokendra Kumar	Emerging hybrid perovskite materials for next generation photovoltaics	TEQIP-III Sponsored One Week Short Term Course on “ Recent Trends in Advanced Materials and Devices”	Sep 21-25, 2020	Department of Physics & Electronics, Dr B R Ambedkar National Institute of Technology, Jalandhar, Punjab
7	Prof. Lokendra Kumar	Semiconductor material and their applications	Guest Lecture in NEP curriculum	March 20, 2021	Faculty of Science and Technology, Amity University Uttar Pradesh, Noida
8	Prof. A. K. RAI	A Rapid Tool for Materials Characterization	International Conference on Diverse Emerging Materials and their Applications” (ICDEMA-2021	14-15 March 2021	Department of Physics, University of Lucknow
9	Prof. A. K. RAI	Laser-Induced Breakdown Spectroscopy: working and advantages	Refresher course in Physics	Feb 20, 2021 2.00 to 3.30 PMF	Department of Physics, University of Lucknow
10	Prof. A. K. RAI	LIBS: Materials Characterization including Geological Materials	Refresher course in Physics	Feb 20, 2021 3.30 to 5.00 PM	Department of Physics, University of Lucknow

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
11	Prof. A. K. RAI	Affordable, portable rapid diagnostic tools for COVID-19	International webinar on abatement techniques and impact of COVID -19 [IWATIC]	May 23-24 , 2020	An International Biannual Research Journal Physical and Environmental Science bulletin
12	Prof. A. K. RAI	Role of Physics to get rid of COVID-19 and its challenges	National WEBINAR on "Challenges of COVID-19 Pandemic and Role of Science and Technology	May 14-15 2020	Ishwar Saran P G College, University of Allahabad in collaboration of and NASI, Prayagraj
13	Zainab Gazali	Investigation of Pharmaceutical Drug using Spectroscopic Techniques	International E-Conference on Advanced Research in Materials Science (ICAMS -2021)	March 24-26 , 2021	Department of Physics Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli, Tamil Nadu
14	Sonali Dubey	Point detection capability of LIBS for depth profiling of quartz	NLS-28, Indian laser association	Jan 6-12, 2020	Vellore Institute of Technology, Chennai
15	Sonali Dubey	Laser-induced breakdown spectroscopy: a potential tool for depth-profiling of quartz	International e-conference on materials processing & characterization	Sep 18-19, 2020	Chaitanya Bharathi Institute of Technology, Gandipet, Hyderabad
16	Km Darpan	Detection of Elements Responsible to produce colors in Fireworks using Laser- induced Breakdown Spectroscopy	National Laser Symposium (NLS-28), VIT Chennai, Chennai	Jan 8-11 2020	Department of Atomic Energy (DAE) VIT Chennai, Chennai
17	Km Darpan	Study of nail polish sample using Laser-induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) for identification of Hazardous materials	International e-conference on advanced materials science	March 24-26 , 2021	Department of Physics, Manonmaniam Sundaranar University, Tamilnadu
18	Vineet Kumar Shukla	Analysis of The Sand Sample from Tiruanantpuram Using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (Oral)	International e-conference on advances in materials science	March 24-26 , 2021	Department of Physics Manonmaniam Sundaranar University-627012, Tirunelveli, Tamil Nadu.

अन्य गतिविधियां

भौतिकी विभाग में विभागाध्यक्ष प्रो. हरि प्रकाश, प्रो. रंजना प्रकाश, प्रो. राजा राम यादव एवं अन्य संकाय सदस्यों द्वारा विभाग के शोधार्थियों एवं कर्मचारियों की उपस्थिति में वृक्षारोपण किया गया।

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 5 मार्च 2021 को मनाया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता विज्ञान संकाय के डीन प्रोफेसर शेखर श्रीवास्तव ने की, कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो. हरि प्रकाश थे। डीन, अनुसंधान एवं विकास प्रो. एस.आई. रिजवी और डीन छात्र कल्याण प्रो. के.पी. सिंह विशेषतया आमंत्रित थे। कार्यक्रम की थीम विभाग के अध्यक्षता प्रो. पी.एस. यादव ने रखी। मंच के सभी गणमान्य व्यक्तियों ने भी समाज के लिए विज्ञान के महत्व को व्यक्त किया। विभाग के कर्मचारी, शोधार्थी और कुछ एम.एससी. छात्रों ने कोविड -19 दिशानिर्देशों का ध्यान रखते हुए कार्यक्रम में भाग लिया।

फोटोग्राफ



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन

सांख्यिकी विभाग

परिचय:

सांख्यिकी इकाई गणित और सांख्यिकी विभाग के संघटक के रूप में 1968 में अस्तित्व में आया। बायेसियन विश्वसनीयता विश्लेषण के क्षेत्र में उत्कृष्ट सांख्यिकीविद् और शोधकर्ता प्रोफेसर समीर के. भट्टाचार्य के नेतृत्व में 1974 में सांख्यिकी के तीन नियमित शिक्षकों की नियुक्ति के साथ इकाई वास्तव में कार्यात्मक हो गई। 21 अगस्त 2000 को गणित विभाग और सांख्यिकी विभाग अलग अलग हो गये। डॉ जी एस पांडेय सांख्यिकी विभाग के पहले विभागाध्यक्ष बने। उसके बाद फरवरी 2008 से अक्टूबर 2013 तक प्रो. अनूप चतुर्वेदी विभागाध्यक्ष रहे। इस वर्ष 06 मार्च 2021 तक प्रोफेसर एस ललिथा विभागाध्यक्ष रहीं और डॉ. पी एस पुण्डीर संकाय सदस्य हैं। वर्तमान में, प्रोफेसर शेखर श्रीवास्तव, डीन विज्ञान संकाय विभागाध्यक्ष हैं। विभाग अन्य विभागों जैसे जैव सूचना विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, वनस्पति विज्ञान, अर्थशास्त्र, शिक्षा, मनोविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, प्राणी विज्ञान, आदि के शोधकर्ताओं को तकनीकी सहायता भी प्रदान करता है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- नॉन पैरामेट्रिक इनफरेंस और आउटलिटर सांख्यिकी
- विश्वसनीयता और उत्तरजीविता विश्लेषण, विश्वसनीयता मॉडलिंग
- बायेसियन सांख्यिकी
- समय श्रेणी विश्लेषण और भविष्यवाणी
- डेटा माइनिंग नेटवर्क मॉडलिंग
- वीमांकिक सांख्यिकी

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	-	आवश्यक नहीं
2.	एम.ए/एमएससी	दो वर्ष	34	सांख्यिकी
3.	बीए/बीएससी	तीन वर्षीय	71	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

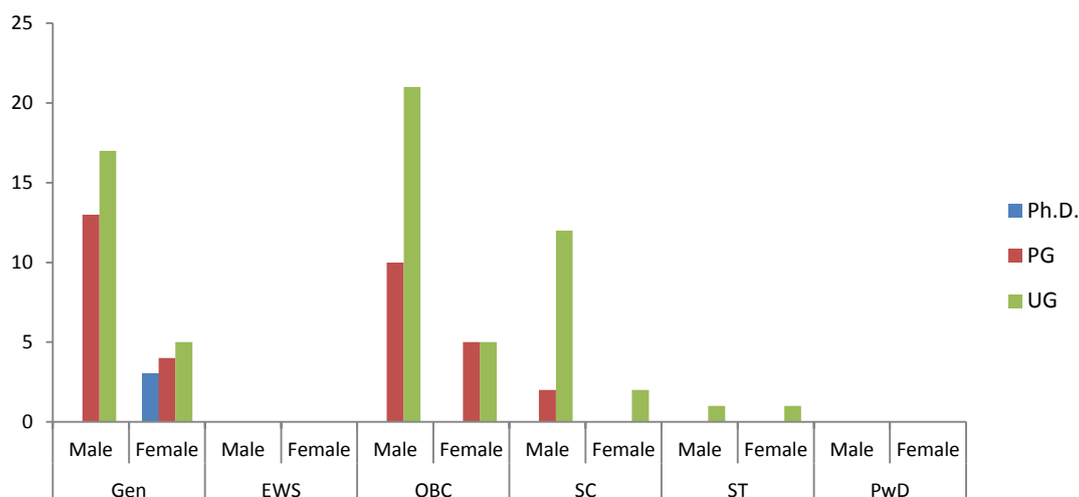
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	एस. ललिथा	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष (6 मार्च 2021 तक)	आउटलेयर, गैर-पैरामीट्रिक निष्कर्ष
2.	पी एस पुण्डीर	असि. प्रोफेसर	उत्तरजीविता विश्लेषण, बायेसियन सिद्धांत

कर्मचारी स्टाफ :

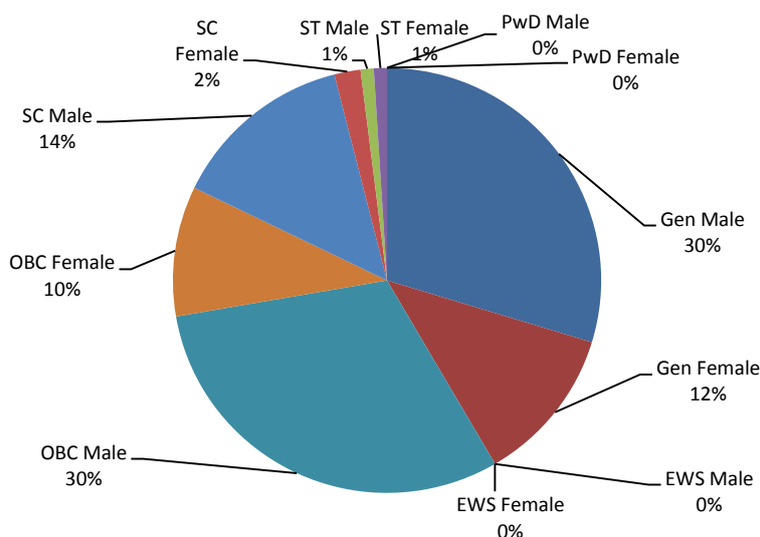
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	संदीप यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	बद्री विशाल शर्मा	पुरुष	सामान्य	परिचर	परिचर
3.	रमाकांत मिश्रा	पुरुष	सामान्य	परिचर	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
पीजी	13	4	17	0	0	0	10	5	15	2	0	2	0	0	0	0	0	0	25	9	34
यूजी	17	5	22	0	0	0	21	5	26	12	2	14	1	1	2	0	0	0	51	13	64
कुल	30	12	42	0	0	0	31	10	41	14	2	16	1	1	2	0	0	0	76	25	101



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	सम्मेलन / असाइनमेंट का समय	आयोजक
1.	Ms. Sweta Shukla	Spatial Data Outlier Detection Procedures	International Conference on Mathematical Advances & Applications 2020	Aug 07-08, 2020	R.Ed. Talks Daily International
2.	Ms. Sweta Shukla	Geographically Weighted Method For Spatial Outlier Detection	International Conference on Recent Trends in Theoretical and Applied Statistics	Sep 18-20, 2020	Department of Statistics, Dibrugarh University, Assam

जंतुविज्ञान विभाग

परिचय:

1906 में स्थापित जंतुविज्ञान विभाग देश के सबसे पुराने विभागों में से एक है। प्रो. ए. डी. इम्स, डॉ. डब्ल्यू एन एफ बुडलैंड, प्रो. डी. आर. भट्टाचार्य, प्रो. एच. आर. मेहरा, प्रो. एम. डी. एल. श्रीवास्तव और प्रो यू. सी. श्रीवास्तव जैसे कई महान शिक्षाविदों ने विभागाध्यक्ष की कुर्सी सुशोभित की। प्रो. डी.आर. भट्टाचार्य ने साइटोलॉजी के एक बहुत मजबूत स्कूल की स्थापना की और प्रो. यू. एस. श्रीवास्तव ने विभाग में कीटविज्ञान पर जोर दिया। तत्पश्चात विभाग में मत्स्य एवं मात्स्यिकी, परजीवी विज्ञान और पर्यावरण विज्ञान जैसे अन्य महत्वपूर्ण विषयों को शामिल किया गया।

महत्व वाले क्षेत्र:

- कोशिका जीव विज्ञान
- मछली और मत्स्य पालन
- न्यूरोएंडोक्रिनोलॉजी
- तंत्रिका विज्ञान।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 साल (कोर्स का काम भी शामिल)	-	-
2.	एम. एससी. (प्राणि विज्ञान)	2 साल (4 सेमेस्टर)	69	कोशिका जीव विज्ञान, मछली और मत्स्य पालन
3.	एम. एससी. (कृषि जूलॉजी और कीट विज्ञान)	2 साल (4 सेमेस्टर)	16	कृषि जूलॉजी और कीट विज्ञान
4.	बी एस सी	3 साल	295	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

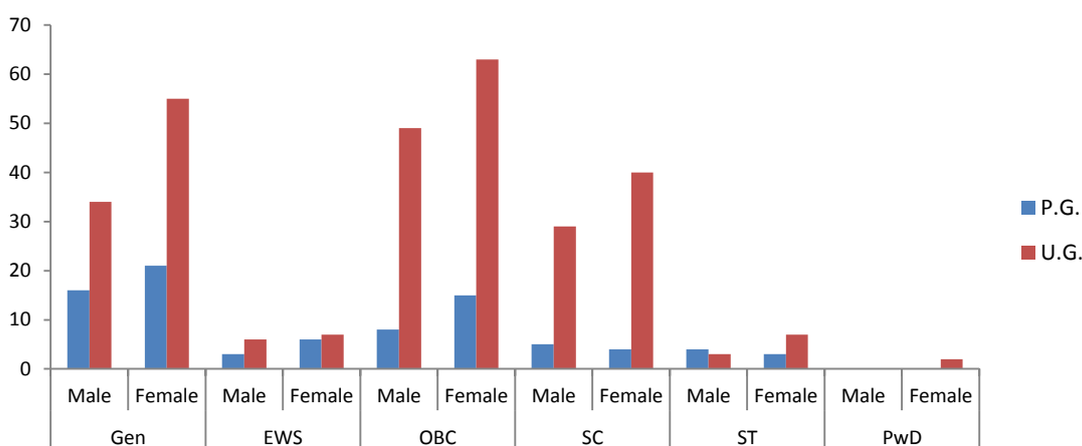
क्र.सं.	संकाय सदस्य/ प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	डॉ .बनलता मोहंती	महिला	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	न्यूरोएंडोक्रिनोलॉजी ,इम्यूनोइलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी
2.	डॉ के पी सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	तंत्रिका विज्ञान

कर्मचारी स्टाफ:

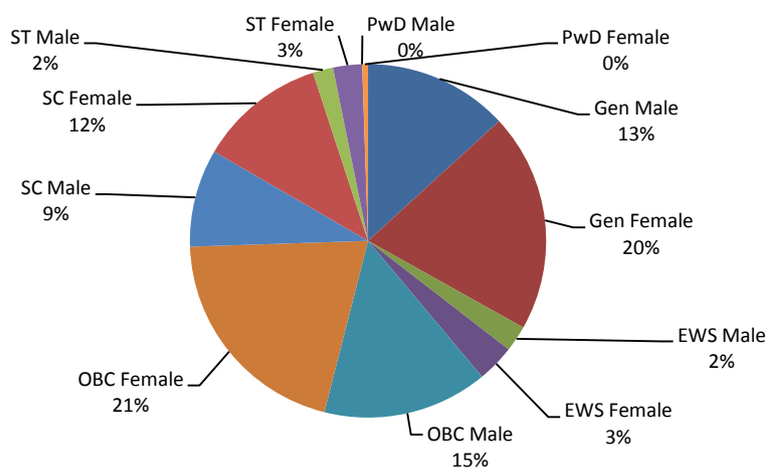
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	रमेश चन्द्र ओझा	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
2.	मदन मोहन भट्ट	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	लैब कार्य
3.	आनंद कुमार	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	बढ़ई	बढ़ई का कार्य
4.	राज कुमार	पुरुष	अनुसूचित जाति	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
5.	हरीश चंद्र	पुरुष	अनुसूचित जाति	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
6.	प्रदीप कुमार	पुरुष	अनुसूचित जाति	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
7.	दिलीप कुमार	पुरुष	अनुसूचित जाति	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
8.	सुरेंद्र सिंह बिष्ट	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	पुस्तकालय कार्य
9.	अशोक कुमार	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
10.	बसंत लाल	पुरुष	अन्य पिछड़ा वर्ग	लैब अटेंडेंट	कार्यालय कार्य
11.	राजू	पुरुष	अनुसूचित जाति	सफाई कर्मी	साफ-सफाई

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total
M.Sc. (Zoo)	09	20	29	02	05	07	04	14	18	05	04	09	03	03	06	0	0	0	23	46	69
M.Sc. (Ag-Zoo)	07	01	08	01	01	02	04	01	05	0	0	0	01	0	01	0	0	0	13	03	16
B.Sc.	34	55	89	06	07	13	49	63	112	29	40	69	03	07	10	0	02	02	121	174	295
Total	50	76	126	09	13	22	57	78	135	34	44	78	07	10	17	0	02	02	157	223	380



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विभाग/केंद्र द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं/जर्नल का विवरण :

क्र. सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक / द्वि-वार्षिक / त्रैमासिक	ISSN No.
1.	Effect of Juvenile hormone Analogue Fenoxycarb on Post Embryonic Development of Blow Fly <i>Chrysosoma megacephala</i> .	National	1998	Biannual	0972-0030

क्र. सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक / द्वि-वार्षिक / त्रैमासिक	ISSN No.
2.	Efficacy of Fenoxycarb on Pupal-Adult Transformation of <i>Sarcophaga ruficornis</i> (Diptera: Sarcophagidae).	National	1998	Biannual	0972-0030
3.	Acute toxic effects of Chlorpyrifos and Indoxacarb on dorsal pars medialis of telencephalon and swimming behavior of catfish, <i>Hetreopneustes fossilis</i> .	National	1966	Bi-Monthly	2455-7005
4.	Pyramidal neuron in the lateral area of telencephalon of a catfish, <i>Clarias batrachus</i> , <i>Lenneaus</i> (1758): A Golgi study	National	1998	Biannual	0972-0030
5	Morphological Status of Multipolar Neurons in the Lateral Cortical Area of the Telencephalon of A Catfish, <i>Clarias batrachus</i> : A Golgi Study	National	1966	Bi-Monthly	2455-7005

अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान

जैव सूचना विज्ञान केंद्र

परिचय:

जैव सूचना विज्ञान केंद्र का उद्घाटन 2002 में हुआ था। केंद्र जैव सूचना विज्ञान में 4-सेमेस्टर (2 वर्ष) एमएससी पाठ्यक्रम कराता है। जैव सूचना विज्ञान में परास्नातक काफी अनुठा है; यह जैव सूचना विज्ञान और कम्प्यूटेशनल जीव विज्ञान में अपने क्रेडिट-आधारित पाठ्यक्रमों के साथ नवीनतम क्षेत्रों को शामिल करता है। यह गणित और जैविक विज्ञान के क्षेत्रों के छात्रों के लिए विशेष रूप से लाभदायक है। इसका उद्देश्य छात्रों को कई प्रमुख जैविक प्रश्नों की जांच और उन्हें संबोधित करने के लिए पर्याप्त सैद्धांतिक और व्यावहारिक ज्ञान के साथ प्रशिक्षित जैव सूचना विज्ञानियों में बदलना है। छात्रों के लिए शिक्षण और विषयों की आसान समझ में सुधार करने के लिए, केंद्र आईसीटी के उपयोग को बढ़ावा देता है यानी प्रोजेक्टर और ऑनलाइन उपलब्ध वैज्ञानिक एनीमेशन / ट्यूटोरियल के माध्यम से शिक्षण।

महत्व वाले क्षेत्र :

- अनुवादकीय जैव सूचना विज्ञान
- सिस्टम बायोलॉजी
- नैदानिक डेटा विश्लेषण

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्षीय (कोर्स वर्क सहित)	01	सम्बंधित विषय
2.	एम.एस.सी.	दो वर्ष (04 सेमेस्टर)	24	बायोइनफॉर्मैटिक्स

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

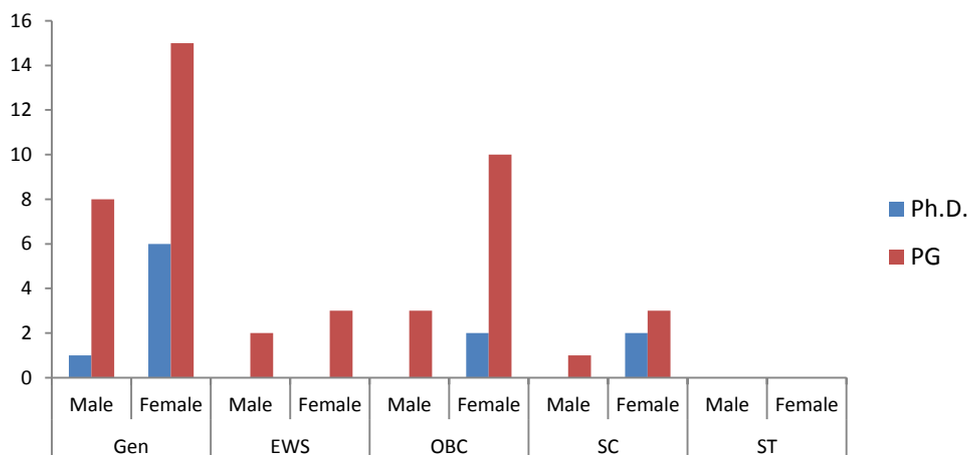
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. रामेन्द्र के सिंह	पुरुष	प्रोफेसर एवं समन्वयक	बायोऑर्गेनिक एंड मेडिसिनल केमिस्ट्री
2.	डॉ. अनुपम सोम	पुरुष	असि. प्रोफेसर	एकीकृत जैव सूचना विज्ञान, नेटवर्क जीवविज्ञान, आण्विक फाइलोजेनी
3.	डॉ. प्रमोद कटारा	पुरुष	असि. प्रोफेसर	फार्माकोजेनोमिक्स, मेटागेनोमिक्स, कम्प्यूटेशनल ओमिक्स

कर्मचारी स्टाफ :

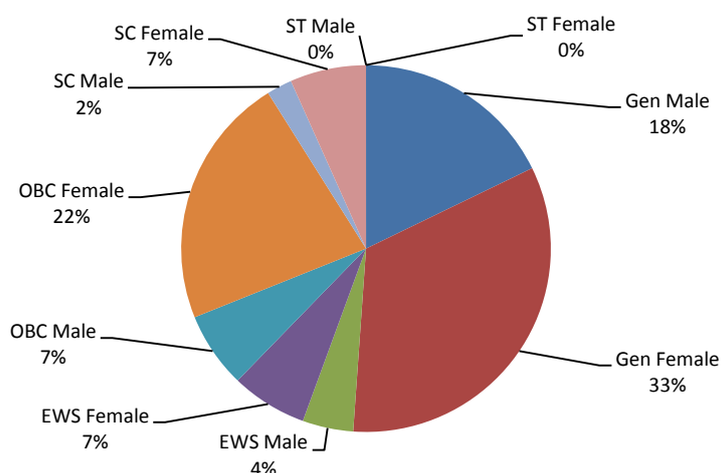
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	स्वदेश पाडेय	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	बी के शुक्ला	पुरुष	सामान्य	परिचर	सहायक स्टाफ
3.	ज्ञान चन्द्र	पुरुष	एस.सी	परिचर	सहायक स्टाफ

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			इंडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	1	6	7	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	1	10	11
M.Sc-I	6	3	9	1	1	2	1	5	6	1	0	1	0	0	0	9	9	18
M.Sc-II	1	6	7	1	2	2	2	3	5	0	1	1	0	0	0	4	11	15
Total PG	8	15	23	2	3	4	3	10	13	1	3	4	0	0	0	14	30	44
G. TOTAL	16	30	46	4	6	8	6	20	26	2	6	8	0	0	0	28	60	88



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

पेटेंट-1 :

पेटेंट के संबंध में सूचना

क्र.सं.	स्थिति	पेटेंट का नाम	आविष्कारक	पेटेंट प्रदाता देश	पेटेंट नं /आवेदन नं
1	Published	Isoindolinedione derivatives as anti-HIV and antibacterial agents	Ramendra K. Singh & G. Kumari	India	663/DEL/2014

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
2	Dr. Pramod Katara	Sequence Analysis in NGS ERA'	Lecture Series Webinar on Theme 'Biological Sciences'	June 15 – 30 , 2020	VBSP-University
3	Dr. Anup Som	Conformational dynamics of ligand free aptamer of cyclic diguanosine monophosphate I riboswitch : an atomistic insight via MD simulation	Accelerating Biology 2020: SNIps to SPiNs" symposium; 2020	Feb 04-06,2020	CDAC, Pune
4	Dr. Anup Som	Identification of molecular markers defining naive and primed stages of human pluripotent stem cells	5th IITM - Tokyo Tech Joint Symposium;	March 06-07; 2020	IIT-Madras, Chennai



सुश्री प्रियंका कुमारी (अनुसंधान विद्वान) को एक्सेलेरेटिंग बायोलॉजी 2020 में सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति पुरस्कार: SNIps से SPiNs संगोष्ठी, CDAC, पुणे



जैव विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, बनस्थली विद्यापीठ में "जैव सूचना विज्ञान में चौथा लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम: उपकरण और डेटाबेस" में आमंत्रित व्याख्यान

जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में जैव प्रौद्योगिकी केंद्र वर्ष 1999 में अस्तित्व में आया और इसका उद्घाटन नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर रिचर्ड आर अन्स्ट ने किया। यह छात्रों को परास्नातक (4 सेमेस्टर) और पीएच.डी. जैव प्रौद्योगिकी में कार्यक्रम प्रदान करता है। परास्नातक कार्यक्रम के लिए छात्रों को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा आयोजित अखिल भारतीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश दिया जाता है। डीबीटी ने एमएससी कार्यक्रम को 'बी+' रैंक मान्यता दी है। जैव प्रौद्योगिकी में पीएच.डी. के लिए कार्यक्रम विश्वविद्यालय वर्ष में दो बार संयुक्त अनुसंधान प्रवेश परीक्षा (CRET) आयोजित करता है और सफल उम्मीदवारों को छात्रवृत्ति प्रदान करता है।

महत्व वाले क्षेत्र:

बायोटेक हब और एंटरप्रेन्योर पार्क बनाने के लिए सेंटर ऑफ बायोटेक्नोलॉजी का "सेंटर फॉर एक्सीलेंस" विकसित करने का एक विजन है। इस केंद्र ने व्यक्तिगत क्षेत्रों में निम्नलिखित अनुसंधान क्षेत्रों को प्राथमिकता वाले क्षेत्रों के रूप में पहचाना है:

- साइनोबैक्टीरियल बायोटेक्नोलॉजी
- मशरूम जैव प्रौद्योगिकी
- नैनोबायोटेक्नोलॉजी

इन क्षेत्रों की पहचान वर्तमान और भविष्य के ज्वलंत मुद्दों को ध्यान में रखते हुए की गई है जिनका सामान्य रूप से विश्व और विशेष रूप से भारत के स्वास्थ्य, पोषण, पर्यावरण और कृषि पर सीधा प्रभाव पड़ता है। जैव प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के लिए मौजूदा संसाधनों का इष्टतम उपयोग सुनिश्चित करने के लिए समय-समय पर व्यक्तिगत क्षेत्रों में प्राथमिकता वाले क्षेत्रों का मूल्यांकन किया जाएगा।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	06	<ul style="list-style-type: none"> • साइनोबैक्टीरियल बायोटेक्नोलॉजी • मशरूम जैव प्रौद्योगिकी • नैनोबायोटेक्नोलॉजी
2.	एम. एससी.	02 वर्ष (04 सेमेस्टर)	16	

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

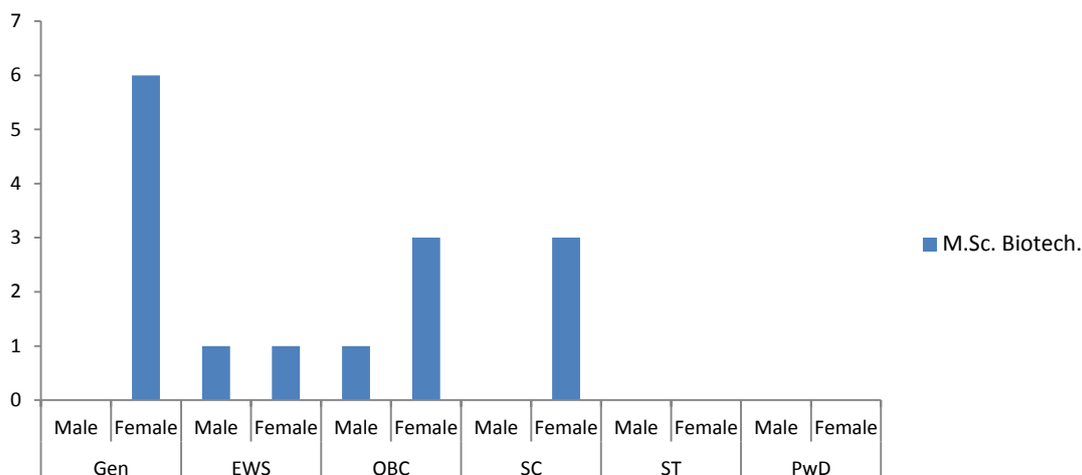
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो. शांति सुंदरम	महिला	प्रोफेसर और समन्वयक	शैवाल और पादप जैव प्रौद्योगिकी, काला अजार की प्रतिरक्षा विज्ञान
2.	प्रो. मोहन प्रसाद सिंह	पुरुष	प्रोफेसर	आण्विक जीवविज्ञान और मशरूम जैव प्रौद्योगिकी
3.	डॉ अवध बिहारी यादव	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	नैनोबायोटेक्नोलॉजी, संक्रामक रोग, siRNA/shRNA और लक्षित दवा वितरण

सहायक कर्मचारी:

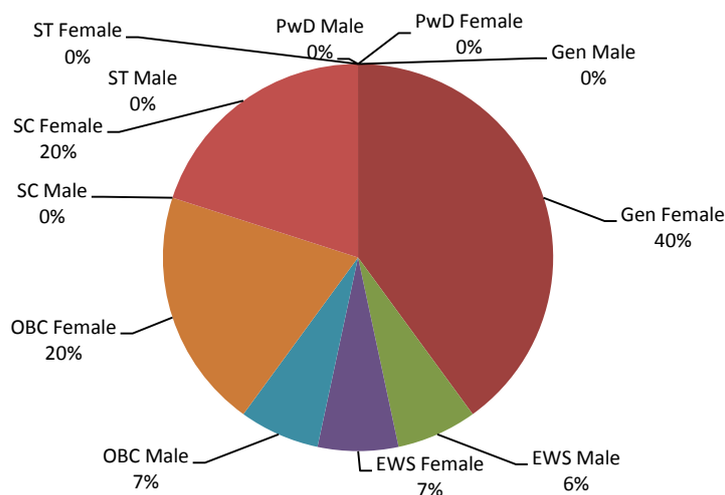
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पद	सौंपा गया कार्य
1.	रमेश द्विवेदी	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ कार्यालय सहायक	आधिकारिक कार्य
2.	राम निरंजन	पुरुष	सामान्य	चपरासी	सहायक कर्मचारी
3.	कमला देवी	महिला	अनुसूचित जाति	ब्लॉक नौकर	सहायक कर्मचारी

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M.Sc. Biotech.	0	06	06	01	01	02	01	03	04	0	03	03	0	0	0	0	0	0	2	13	15



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/ प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Online Coronavirus Disease (COVID-19) Awareness Quiz Program	National	May 25-29, 2020	DIC, MHRD	7160

प्राप्त पुरस्कारों/सम्मानों/अध्येतावृत्ति का विवरण:

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. Mohan Prasad Singh	Visiting Professor	University of Maryland Baltimore County (UMBC), Baltimore, MD 21250 (USA)
2.	Aprajita Tiwari	Young Scientist AWARD -2021	Bioved Research Institute Of Agriculture, Technology & Sciences (BRIATS)

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
3.	Dr. Shailendra Kumar Singh	Young research Associate award	Bioved Research Institute Of Agriculture, Technology & Sciences (BRIATS)
4.	Swati Gupta	Best poster award (2020) and Young Scientist award (2021)	Bioved Research Institute Of Agriculture, Technology & Sciences (BRIATS)

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1	Prof Shanthy Sundaram	Curricular aspects of NAAC criterion I	NAAC criterion I national webinar	2 days June 26-27, 2020	SNGGPG autonomous college, Bhopal
2	Prof Shanthy Sundaram	COVID 19: An alternative medicine, a boon for enhanced immunity and mental health	International conference on sustainability challenges and transforming opportunities amidst covid 19	July 26-27, 2020	NGBU, Allahabad
3	Prof Shanthy Sundaram	Si based immune biosensors using diatoms fo fungal pathogen detection.	DST-SERB sponsored workshop nano and micro formulations as drug delivery systems	March 09-10, 2021	Dept of biosciences, Integral university, lucknow.
4	Prof. M.P. Singh	Mushroom Biotechnology An effective weapon against malnutrition, diseases and environmental pollution	Challenges and opportunities in Life Science for self sustaining life security	Aug 18, 2020	AKS University, Satna
5.	Prof. M.P. Singh	Chaired Session in this International Conference	Recent Advances in Biotechnology, Bioinformatics and Biochemistry	Dec 18, 2020	SHUATS, Naini
6.	Nazish Tabassum	Synthesis, Characterization and Toxicity Assessment of Zirconium Oxide (ZrO ₂) Nanoparticles against Human Breast Cancer Cell Line (Oral presentation)	Young Scientist Conference (YSC)	Dec 22-24, 2020	IISF, Ministry of Science and Technology, Ministry of Earth Sciences, and Ministry of Health and Family Welfare, Govt of India in collaboration with Vijnana Bharti (VIBHA).
7	Aprajita Tiwari	Antimicrobial activity of cultivated edible mushroom against different potential pathogens	“Role of Eco-Friendly and Resourceful Technologies for Aatm Nirbhar Kisan” (23 rd Agricultural Scientists and Farmer’s Congress)	Feb 20-21, 2021	Bioved Research Institute Of Agriculture, Technology & Sciences (BRIATS)
8.	Dr. Awadh Bihari Yadav	Attended 1 week workshop	ICT tools for Teaching, Learning and Administration	Aug 04-10, 2020	JK Institute UoA
9.	Dr. Awadh Bihari Yadav	Attended Winter School	Winter School	Jan 19 to Feb 01, 2021	UoA
10.	Dr. Awadh Bihari Yadav	COVID-19 Diagnosis, Challenges and Opportunity (Invited lecture)	Perspective of Interdisciplinary Research in Science and Technology in the Present Scenario	May 15-16, May 2020	CCS University Meerut
11	Dr. Awadh Bihari Yadav	Targeted Delivery of siRNA loaded Micro and Nano carriers for the treatments of lung inflammation and lung cancer (Invited lecture)	Nano and Micro formulations as drug delivery system	March 9-10, 2021	Integral University Lucknow
12.	Preeti Yadav and Awadh Bihari Yadav	Indo Korean Workshop on Multi-Functional Material for Extreme Loading (MFMEI 2021)	Preparation and optimization of insulin loaded solid lipid nanoparticles for the targeted delivery of insulin to the lungs for diabetes treatment via inhalation	Feb 22-24, 2021.	

वैश्वीकरण एवं विकास अध्ययन केन्द्र

परिचय:

वैश्वीकरण एवं विकास अध्ययन केन्द्र इलाहाबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय का एक अग्रणी केंद्र है। केंद्र अंतरविषय उपागमों की सहायता से वैश्वीकरण एवं विकास की घटनाओं एवं प्रक्रियाओं के अध्ययन एवं उन पर शोध के लिए भारतीय संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित किया गया था।

विकास के समकालीन विचार भी बौद्धिक अनुसंधान के सभी क्षेत्रों में पुनर्परिभाषित होने की प्रक्रिया के साथ ही बहस और मतभेद को जन्म दे रहे हैं। ये प्रक्रियाएं न केवल पूंजी के एकीकरण के माध्यम से देशों के आर्थिक विकास को प्रभावित करती हैं, बल्कि इन प्रक्रियाओं का मानव विकास, अधिकारों और अधिकारों के विमर्श और राष्ट्र-राज्यों की सीमाओं पर भी प्रभाव पड़ता है।

इसके अलावा भारत और अन्य विकासशील समाजों के दृष्टिकोण से जुड़ाव भी उतना ही महत्वपूर्ण है। वर्तमान में विकासशील समाज बदलाव की विविध प्रक्रियाओं से गुजर रहे हैं जिनकी गहन जांच अपेक्षित है ताकि शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं और नीति निर्माताओं के लिए ही नहीं बल्कि बड़े पैमाने पर जन समुदाय के लिए भी इसकी प्रासंगिकता को समझा और स्थापित किया जा सके।

महत्व वाले क्षेत्र :

- दुनिया भर में एक ऐतिहासिक प्रक्रिया के रूप में वैश्वीकरण
- वैश्वीकरण और विकास के सामाजिक-पर्यावरण-राजनीतिक और क्षेत्रीय संबंध, विशेष रूप से विकासशील समाजों में
- नियोजन (ग्रामीण और शहरी) का भूमंडलीकरण और विकास
- आदिवासी समाज, वैश्वीकरण और विकास
- राज्य, सिविल सोसायटी, वैश्वीकरण और विकास
- लोकतंत्र, वैश्वीकरण और विकास
- सामाजिक आंदोलन, वैश्वीकरण और विकास
- लिंग, वैश्वीकरण और विकास
- अंतर्राष्ट्रीय वित्त, व्यापार और परिवहन
- क्षेत्रीय एकीकरण और विकास
- एशिया, अफ्रीका और लैटिन अमेरिका में क्षेत्र अध्ययन
- श्रम और प्रवास
- मानव विकास
- अधिकार और प्रवेश
- पर्यावरण, पारिस्थितिकी और जलवायु परिवर्तन
- गरीबी और असमानता
- पहचान और संघर्ष
- कॉर्पोरेट, वैश्वीकरण और विकास
- बहुसंस्कृतिवाद
- कॉस्मोपॉलिटनवाद और राष्ट्र-राज्य

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph. D.	5 years (includes course work)	As per UGC rules/ guidelines	Inter-disciplinary thrust on Development Studies
2.	M. Sc.	Four Semesters	Twenty	Development Studies

संकाय सदस्य एवं शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Prof. V.P. Singh (superannuated)	Male	Professor	Rural Development, Globalization, Tribal Development, Media
2.	Dr. Pradeep Kumar Sharma	Male	Associate Professor & Coordinator	Democracy, Decentralization, Social Movements, Agrarian Studies, Land Reforms, National and International Policies on Trade and Agriculture, Tribal Studies, Social Development, Civil Society, State Politics, Governance and public action
3.	Dr. Subhash Shukla	Male	Assistant Professor	Indian Foreign Policy, International Relations and Indian Political System
4.	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Male	Assistant Professor	Gender Studies, Sociology of Development, Political Sociology
5.	Dr. Santosh Kumar	Male	Assistant Professor	Health, Ethnicity, Conflict, Population, Regional Economics and Environment

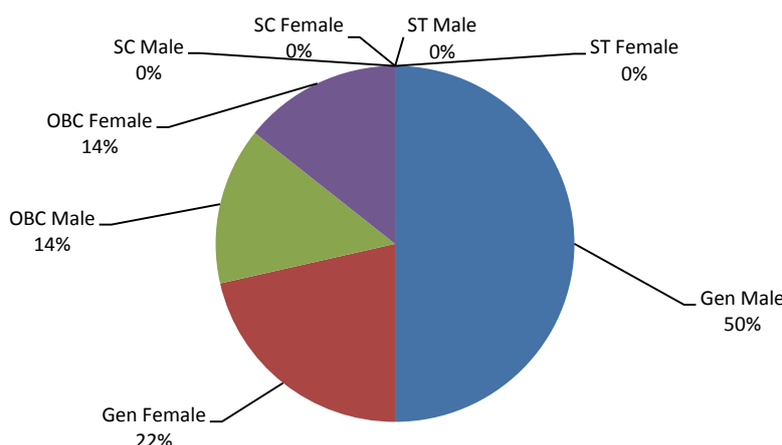
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
6.	Dr. Angira Sen Sarma	Female	Assistant Professor	Indian Foreign Policy, Energy Politics, Global Governance, Public Policy

कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Rajendra Kumar Yadav	Male	OBC	Office Assistant	Performing all duties assigned to Office along with maintenance of Computer Lab and Library of the Centre & Day-to-day administrative activities
2.	Pankaj Kumar	Male	OBC	Peon	Support Staff

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			इंडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिन्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M.Sc. Yr. I	2	2	4	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
M.Sc. Yr. II	5	1	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7
Total	7	3	10	0	0	0	2	2	4	0	9	5	14								



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	वक्ता
1.	Special Lecture / National Webinar on Interlinkages of Science, Technology and Society	March 05, 2021	Dr Sudhir Kumar Singh, K.B.C.A.O.S., University of Allahabad
2.	Special Lecture / National Webinar on Women in Leadership: Achieving an Equal Future in a COVID-19 World	March 08, 2021	Dr Sumit Saurabh Srivastava, CDS, UoA Dr Pradeep K. Sharma, CDS, UoA Dr. Angira Sen Sarma, CDS, UoA

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
1.	Dr. Pradeep K. Sharma	Inaugural Address: Multi-dimensional Aspects of Women's Empowerment in Uttar Pradesh: Possibilities & Challenges	National Service Scheme (NSS) Programme	March 13, 2021	Mahamaya Government Degree College, Lucknow, Uttar Pradesh

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	विषय	अवधि	आयोजक
		Training Session for "Women's Empowerment"	National Service Scheme (NSS) Programme	March 14, 2021	Mahamaya Government Degree College, Lucknow, Uttar Pradesh
		Governance and Role of Media	4th Faculty Induction Programme	March 22, 2021	UGC-HRDC, University of Allahabad, Allahabad
2.	Dr. Subhash Shukla	Globalisation in Contemporary World/ Global Politics	Refresher Course on "Contemporary Issues and Trends in Politics"	Oct 14, 2020	Department of Political Science, University of Allahabad
		Theoretical Perspectives in International Relations	--	Jan 25, 2021	Department of Political Science, C. M. P. Degree College, University of Allahabad
3.	Dr Sumit Saurabh Srivastava	Researching Gender Issues	International Virtual Workshop on Improving Strategies for Social Research: Methodological Concerns	Aug 12-13, 2020	Indian Anthropological Association, Delhi & Anthropology Without Borders, Delhi
		Understanding key issues of public health in India through gender sensitive approach	Online Lecture Series 'Role of Immunity Enhancement in Public Health during Corona Pandemic'	Oct 20, 2020	Deen Dayal Upadhyaya Government P.G. College, Saidabad, Prayagraj, Uttar Pradesh as part of the Mission Shakti Campaign
		Caste, Class and Gender in Classroom	Second Faculty Induction Programme	Dec 14, 2020	UGC-Human Resource Development Centre, University of Allahabad
		Introducing Sociology Resources of NRCE and their Utilization	Faculty Enrichment Webinar for Sociology Teachers in Higher Education	Jan 28, 2021	National Resource Centre for Education (NRCE), National Institute of Educational Planning and Administration (NIEPA), New Delhi
		Remembering collective violence: Interplay between caste and gender in a north-Indian rural hinterland	SASNET 2020: Rethinking the Politics of Memory in South Asia Conference (Virtual)	Dec 9-10, 2020	Swedish South Asian Studies Network (SASNET), Lund University, Sweden
4.	Dr. Angira Sen Sarma	Understanding EU's Higher Education Policy: Opportunities and Challenges for India-EU Cooperation	Areas of India-EU cooperation in Higher Education: Challenges and Opportunities	March 8-10, 2021	Jawaharlal Nehru University, Jean Monnet Project SAPHIRE
		Women Peace and Security: An Analysis of Gender Dynamics of COVID 19	Gender Security & Global Politics	Feb 25-26, 2021	Indian Institute of Human Security & Governance, Delhi
		Continuity and New Dynamics of India-Uzbekistan Partnership	Second Uzbek-Indian Forum of Think Tanks	Feb 23, 2021	National Institute for Strategic Studies of the Kyrgyz Republic. Participated and presented paper as a delegate from the Indian Council of World Affairs (ICWA), New Delhi.
		COVID 19 Pandemic: Opportunities and Challenges for India-SCO Engagement	XV Meeting of the Shanghai Cooperation Organization (SCO) Forum (Online)	Sep 29, 2020	Indian Council of World Affairs (ICWA), New Delhi, in association with institutions in Uzbekistan
		COVID-19 and India's Health Diplomacy"	Post-Pandemic World Order: Navigating the New Normal	Aug 29-31, 2020	Nepal Institute for International Cooperation and Engagement, (NIICE), Nepal and Water Policy Centre, India

के. बनर्जी वायुमंडल और महासागर अध्ययन केंद्र

परिचय :

वर्ष 2000 में KBCAOS और MNSCoSS की निगरानी में क्लाइमेट डायनेमिक्स और मैथमैटिकल मॉडलिंग के क्षेत्र में अनुसंधान शुरू हुआ था। 2009 में केन्द्र को NCAOR, Goa/MoES तथा इसरो, भारत सरकार का सहयोग प्राप्त हुआ। वर्ष 2001 में यूजीसी द्वारा सेन्टर विथ पोटेन्शियल आफ रिसर्च एक्सिलेंस के रूप में मान्यता के साथ यहां 7 स्थायी शिक्षण पद प्राप्त हुए।

यहां शिक्षण पाठ्यक्रम M.Tech. in Earth & Planetary Science और केन्द्र के अनुसंधान कार्यक्रम (पीएचडी) को इस तरह से डिजाइन किया गया है ताकि यह छात्रों में मौलिकता की गहरी समझ विकसित करे एवं वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान के सिद्धांत नई और चुनौतीपूर्ण समस्याओं को हल करने की अभिनव क्षमता प्राप्त कर सकें। रु. 10 करोड़ से अधिक के वित्त पोषण के साथ अवलोकन और मॉडलिंग अध्ययनों पर आधारित अनुसंधान परियोजनाओं का सफल कार्यान्वयन किया गया है। केन्द्र सरकार ने 1.17 करोड़ रुपये भूमि-वायुमंडल संपर्क हाइड्रोलॉजिकल अनुसंधान से संबंधित उपकरणों की खरीद के लिए डीएसटी-फिस्ट अनुदान प्रदान किया है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- वायुमंडल-भूमि-महासागर मॉडलिंग
- भारतीय मानसून की भविष्यवाणी और भविष्यवाणी
- कैओस और नॉनलाइनर डायनेमिक्स
- डेटा एसिमिलेशन
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस
- लाइटनिंग भविष्यवाणी में आईएमडी / एमओईएस का समर्थन

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	पांच वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	02	वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान, सुदूर संवेदन, जल संसाधन, भूमि उपयोग परिवर्तन गतिकी
2.	एमटेक	दो वर्ष (4 सेमेस्टर)	19	वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

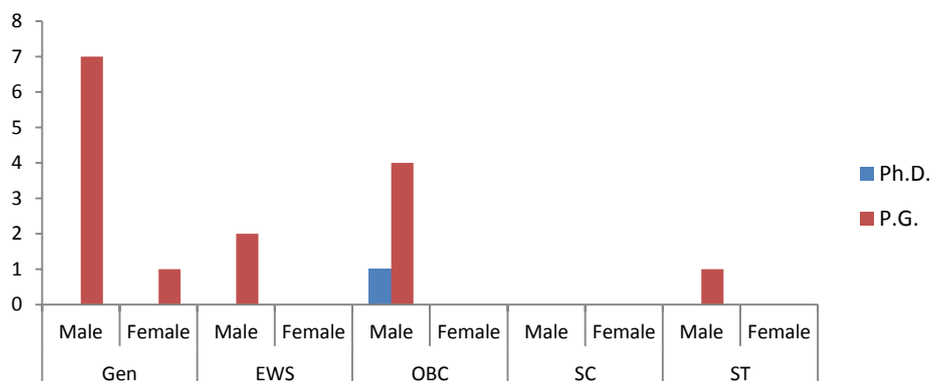
क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. सुनीत द्विवेदी	पुरुष	प्रोफेसर एवं समन्वयक	वायुमंडल और महासागर की भविष्यवाणी, वायुमंडल-महासागर परिसंचरण मॉडलिंग और डेटा एसिमिलेशन, अराजकता और गैर-रेखीय गतिशीलता
2.	प्रो. ए.सी. पाण्डेय	पुरुष	प्रोफेसर (on leave)	ओशन सर्कुलेशन मॉडलिंग, नॉन लीनियर डायनेमिक्स, जलवायु अनुसंधान के लिए डेटा डायग्नोस्टिक अध्ययन, जलवायु परिवर्तन
3.	डॉ. शैलेंद्र राय	पुरुष	एसो. प्रोफेसर	महासागर परिसंचरण मॉडलिंग, युग्मित मॉडल की भविष्यवाणी
4.	डॉ विवेक कुमार पाण्डेय	पुरुष	असि. प्रोफेसर	हिंद-प्रशांत महासागर की महासागर मॉडलिंग और गतिशीलता
5.	डॉ. सुधीर कुमार सिंह	पुरुष	असि. प्रोफेसर	जल संसाधन और पर्यावरण प्रदूषण में रिमोट सेंसिंग और जीआईएस अनुप्रयोग

कर्मचारी स्टाफ:

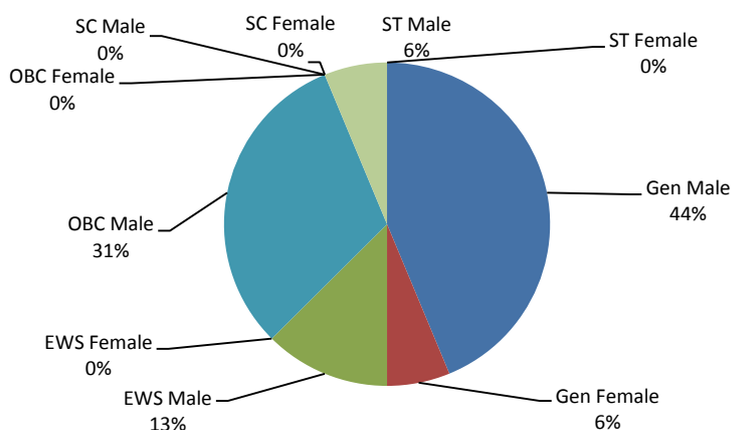
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री विभूति पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	क्लर्क	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री हरिकेश सिंह	पुरुष	सामान्य	परिचर	कार्यालयीन कार्य
3.	श्री आकाश	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	00	00	00	00	00	00	01	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	01
PG	07	01	08	02	00	02	04	00	04	00	00	00	01	00	01	00	00	00	14	01	15
Total	07	01	08	02	00	02	05	00	05	00	00	00	01	00	01	00	00	00	15	01	16



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	Emerging Scenarios related to Zoonoses in a Warming Environment	National	June 19-20, 2020	University of Allahabad	1400	18
2.	Approaching the Contagious Diseases from a Geospatial Perspective	National	August 26-27, 2020	University of Allahabad	1100	12

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप:

क्र. सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. Suneet Dwivedi	Member, Expert Appraisal Committee (EAC), Industry-III	Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Govt. of India, New Delhi
2.	Prof. Suneet Dwivedi	Assessor, National Assessment and Accreditation Council (NAAC)	NAAC (an autonomous institution of the UGC), Bangalore

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Prof. Suneet Dwivedi	ICT in Higher Education: MOOCs on SWAYAM	UGC-HRDC 4 th Faculty Induction Programme (March 02, 2021)	2 hours	UGC-HRDC, University of Allahabad
2.	Prof. Suneet Dwivedi	ICT Enabled Teaching-Learning Using SWAYAM Platform”, Winter School on “Challenges and Opportunities in Higher Education: Health, Environment and Learning	UGC-HRDC Winter School (January 24, 2021)	2 hours	Dept. of Home Science and UGC-HRDC, University of Allahabad
3.	Prof. Suneet Dwivedi	Indian Monsoon Teleconnections in the Context of Climate Change	XV Deccan Geographical Society of India (DGSI) International Geography Online Conference (November 27, 2020)	25 mins	Dept. of Geography, University of Allahabad
4.	Prof. Suneet Dwivedi	MOOCs, e-Content Development and ICT Enabled Teaching-Learning Using SWAYAM	UGC-HRDC 2 nd Faculty Induction Programme (November 24, 2020)	2 hours	UGC-HRDC, University of Allahabad
5.	Prof. Suneet Dwivedi	MOOCs, e-Content Development and ICT Enabled Teaching-Learning Using SWAYAM	UGC-HRDC 1 st Faculty Induction Programme (October 08, 2020)	2 hours	UGC-HRDC, University of Allahabad
6.	Prof. Suneet Dwivedi	An Overview of the Guidelines related to MOOCs and e-Content Development on SWAYAM	UGC-HRDC Online Workshop for MOOCs, e-content development and Open Educational Resources (July 28, 2020)	2 hours	UGC-HRDC, University of Allahabad
7.	Prof. Suneet Dwivedi	Resources and Possibilities in Research	One Week Online Workshop on Holistic Approach towards Research in Pandemic (June 29, 2020)	1 hour	Dept. of Genetics, Maharshi Dayanand University, Rohtak
8.	Prof. Suneet Dwivedi	Emerging Environmental Scenarios in the wake of COVID-19	Two Days Webinar on Challenges of COVID-19 Pandemic and Role of Science and Technology (May 15, 2020)	45 mins	Ishwar Sharan PG College, Prayagraj
9.	Pandey Vivek Kumar	Modeling Sea Surface Temperature over Indian Ocean and its influence on Indian Monsoon rainfall	International Virtual Conference on Earth’s Changing Climate: Past, Present & Future (October 15-17, 2020).	25 minutes	The Society of Earth Scientists, Lucknow
10.	Pandey Vivek Kumar	Sea surface temperature and currents over Bay of Bengal and its relationship with the Indian Summer Monsoon Rainfall	International webinar on Climate Change, disasters & Sustainable livelihood (November 26 – 28, 2020)	25 minutes	Department of Geography, University of Allahabad, Prayagraj (India)
11.	Shailendra Rai	Impact of Lockdown in the Air Quality of Major Indian Cities	Two Days Webinar on Challenges of COVID-19 Pandemic and Role of Science and Technology (May 15, 2020)	45 mins	Ishwar Sharan PG College, Prayagraj

पदार्थ विज्ञान केन्द्र

परिचय:

पदार्थ विज्ञान केंद्र वर्ष 2009 में अस्तित्व में आया। इस केंद्र के माध्यम से पदार्थ विज्ञान में एम. एससी. एवं विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.) कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में प्रौद्योगिकी निष्णात (एमटेक) पाठ्यक्रम भी विश्वविद्यालय की सांविधिक निकाय द्वारा अनुमोदित किया गया है जो शीघ्र प्रारंभ हो जाएगा। भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं पदार्थ जैव पदार्थ सहित अभियांत्रिकी के अंतर विषय क्षेत्रों में मुख्य कार्य पूरा हो गया है और इसके लिए सक्रिय राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्राप्त है। संकाय सदस्यों ने यूजीसी, डीएसटी, डीएई-बीआरएनएस एवं डीईआईटी की अनेक मुख्य अनुसंधान परियोजनाएं पूरी कर ली हैं। डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एवं टेक्नोलॉजी ने इसकी प्रगति को देखते हुए 2017 में इसे FIST के अंतर्गत चयनित और प्रायोजित किया।

महत्व वाले क्षेत्र :

- मृदु सामग्रियों और द्रव क्रिस्टल एवं बायो सामग्रियां
- ऊर्जा सामग्रियां पूर्व
- बहु प्रकार्यात्मक एवं नैनो सामग्रियां

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	यूजीसी के मानदंड के अनुसार	तरल क्रिस्टल और जैव सामग्री, ऊर्जा सामग्री, बहु कार्यात्मक और नैनो सामग्री, जैव सामग्री सहित नरम सामग्री
2.	एम. एससी.	2 साल (4 सेमेस्टर)	19	1. बहुआयामी सामग्री और उपकरण 2. नैनोमटेरियल्स और कार्बन नैनोस्ट्रक्चर 3. प्रदर्शन के लिए लिक्विड क्रिस्टल सामग्री 4. चुंबक प्रतिरोधी और बैटरी सामग्री

संकाय सदस्य एवं शोध क्षेत्र

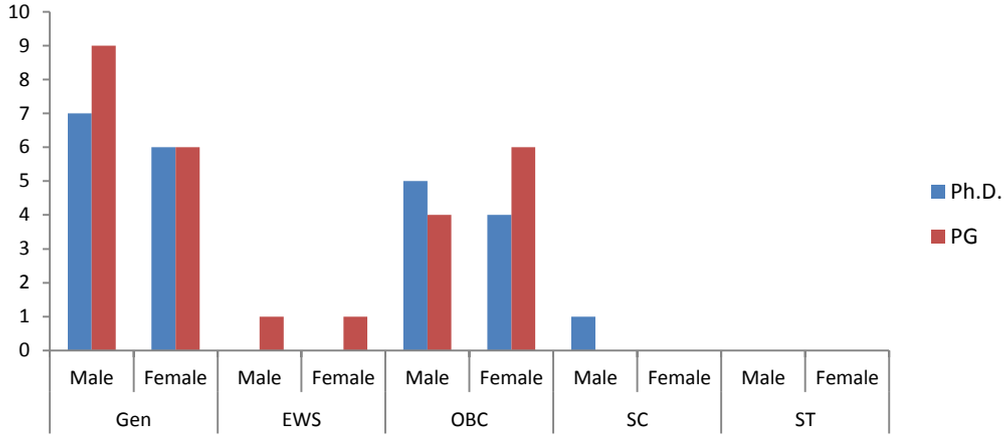
क्र.सं.	शिक्षक का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ब्रजेंद्र सिंह	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	सामग्री रसायन विज्ञान
2.	डॉ. एमके सिंह	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	बहुक्रियाशील बहुपरत सामग्री, उच्च K सामग्री, रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी
3.	डॉ. प्रशांत दुबे	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	नैनोमटेरियल की रसायन विज्ञान और अनुप्रयोग
4.	डॉ. राजीव गिरि	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	नैनो सामग्री, ऊर्जा संचयन सामग्री और इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी, अतिचालकता
5.	डॉ रवींद्र धर	पुरुष	प्रोफेसर और समन्वयक	संघनित पदार्थ, तरल क्रिस्टलीय सामग्री, नैनो और फोटोवोल्टिक सामग्री

कर्मचारी स्टाफ :

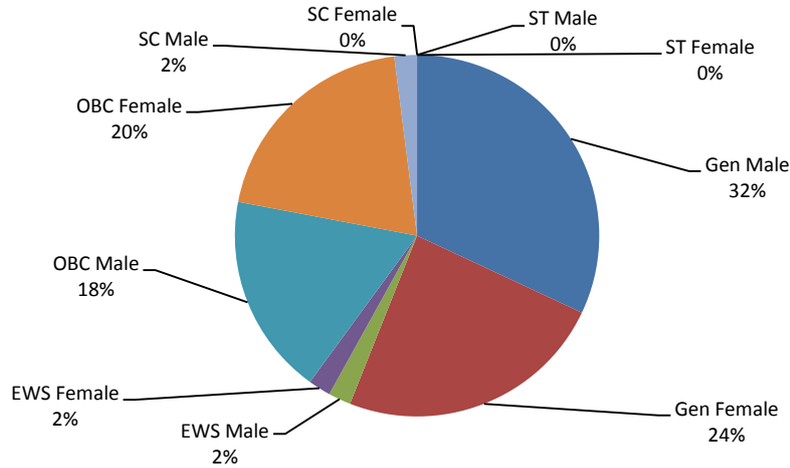
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री रणजीत सिंह यादव	पुरुष	ओबीसी	जू. कार्यालय सहा.	कार्यालय कार्य (प्रशासनिक)
2.	श्री प्रेम चंद्र	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	प्रयोगशाला का रख-रखाव
3.	श्री प्रदीप मणि त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	तक. सहायक	कंप्यूटर, विद्युत, प्रयोगशाला उपकरणों का रखरखाव
4.	श्री राम प्रकाश	पुरुष	सामान्य	तक. सहायक	प्रयोगशालाओं में यांत्रिक रखरखाव और कार्यालय के काम के साथ प्रमुख उपकरणों का रखरखाव

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	7	6	13	0	0	0	5	4	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	10	23
पीजी	9	6	15	1	1	2	4	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	27
कुल	16	12	28	1	1	2	9	10	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	23	50



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र. सं.	संगोष्ठी/ कार्यशाला/ सम्मेलन का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Lecture "Nano-SQUID magnetometry and their Bio-medical applications"	Feb 27, 2020	University of Allahabad	Dr. Nikhil Kumar Anand

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/छात्र का नाम जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Ms. Preeti Yadav	DST-INSPIRE Fellowship	Department of Science & Technology, India
2.	Ms. Akanksha Khare	Women Scientist Scheme A(WOS-A)	Department of Science & Technology, India
3.	Ms. Deepa Singh	Women Scientist Scheme A (WOS-A)	Department of Science & Technology, India
4.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Fellowship	Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE), New Delhi
5.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Council Member	International Academy of Physical Sciences, Allahabad

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1.	M. Tech.	Masters Degree	2 years	In Process	25	To run with the completion of necessary Infrastructure

प्रस्तावित परियोजनाएं/एसएपी अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रकार	विषय /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणी
1.	SAP-UGC	SAP-UGC	5 years	1.20 crores	In process	With UGC

आउटरीच गतिविधियां

आमंत्रित व्याख्यान

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Characterization Techniques for Liquid Crystals	International webinar on materials synthesis and characterization	July 11-13, 2020	Ram Manohar Lohia Avadh University, Ayodhya, India and Polytechnic University, Lakeland, Florida, USA
2.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Composites of Nano and Columnar Mesophasic Structures for Photovoltaics	Special lecture series for PG, and Ph.D. scholars	June 03, 2020	Amity Institute of Nano Technology, Amity University, Noida
3.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Role of Science and Technology in post Covid Era	International Chemistry Webinar-2020, Rethink, Restructure, Revive & Recycle: A Post Covid Perspective	June 9-15, 2020	Ewing Christian College, University of Allahabad, Prayagraj
4.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Soft Materials	Special Lecture Series	June 12, 2020	Shri Ramswaroop Memorial University, Barabanki, U.P.
5.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Thermodynamic and Dielectric Spectroscopy for Materials Characterization	Advanced Physical Tools and Techniques for Materials Characterization	July 28 to Aug, 03, 2020	Mahatma Gandhi Central University, Motihari
6.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Role of Science and Technology in post Covid Era	Covid-19: Challenges and Opportunities on Technology	July 30, 2020	Nehru Gram Bharati University, Prayagraj
7.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Efficient bulk hetero junction photo voltaic cells through columnar phases of nano particles dispersed in a discotic mesophasic material	National Workshop on Recent Advances in Condensed Matter and High Energy Physics	March 5-6, 2021	Department of Physics ECC, Prayagraj and National Academy of Sciences, India, Prayagraj
8.	Prof. (Dr.) Ravindra Dhar	Flexible organic photo voltaic cells through nano particles dispersed columnar phases of a discotic mesophasic material	15 th National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18, 2021	Allahabad Chapter Indian Science Congress Association, Department of Chemistry UoA

सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाला/संगोष्ठी

1.	Priyanka Singh, Dr. Brajendra Singh	Effect of ammonia environment on electrical properties of Fe doped $\text{La}_{0.7}\text{Pb}_{0.3}\text{MnO}_3$ perovskite manganites	International E-Conference on Multifunctional Materials and Environment (E-ICMME-21)	Feb 01-02, 2021	Department of chemistry, L. N. Mithila University, Darbhanga, Bihar
2.	Saiqua Siddiqui, Priyanka Singh, Dr. Brajendra Singh	Enhanced ionic conductivity of Cu and Sr doped $\text{Li}_{0.55}\text{La}_{0.45}\text{TiO}_3$ at room temperature	” ”	” ”	” ”
3.	Dr. Brajendra Singh, Priyanka Singh	Structural and dye degradation properties of $\text{Li}_2\text{Mn}_{0.95}\text{Ru}_{0.05}\text{O}_3$	International Conference on “Cutting-edge Research in Material Science and Chemistry (CRMSC-2021)	Jan 11-12, 2021	Department of Chemistry, Manipal University, Jaipur, Rajasthan

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	अवधि	आयोजक
4.	Saiqua Siddiqui , Priyanka Singh, Dr. Brajendra Singh	Li ion conduction studies in Zr doped titanate perovskite oxides	26 th International Conference of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XXVI) on "Advances in Applied Physics & Earth Sciences	Dec 18-20, 2020	Manipal University Jaipur, Rajasthan
5.	Manoj K Singh	Effect of Strain and Temperature on Raman Spectra of BiFeO ₃ / CoFe ₂ O ₄ Heterostructures Thin Films	National Seminar on Ferroelectrics and Dielectrics (NSFD-2021)	Jan10-13, 2021	Department of Physics, Rashtrasant Takadoji Maharaj Nagpur University
6.	PreetiYadav	Combined structural electric and magnetic characterization of Bismuth Ferrite Nano particles by sol-gel route	International e-conference on Advanced Functional Materials and Optoelectronic Devices	June 13-15,2020	Department of Physics V. B. S. Purvanchal University, Jaunpur-222003, U.P., India
7.	Bushra Khan	Temperature Induced Dielectric Properties and Magnetoimpedance Effect in 0.7Bi _{0.99} Nd _{0.01} Fe _{0.99} (Co,Ti) _{0.01} -0.3CaTiO ₃	National Seminar on Ferroelectrics and Dielectrics (NSFD-2021)	Jan10-13, 2021	Department of Physics, Rashtrasant Takadoji Maharaj Nagpur University
8.	Prashant Dubey	Exploring natural resources for the synthesis of carbon dots via simple hydrothermal method (Invited Lecture)	International Conference on Diverse Emerging Materials and their Applications ICDEMA-2021	March 14-15, 2021	Lucknow University
9.	Rajiv Giri	Study on Surface modification of Pulsed Plasma 193 tride stainless steels	International Conference on Diverse Emerging Materials & Their Applications	March 14-15 th , 2021	Lucknow University
10.	Anshu Kumar Singh	Synthesis of flexible free standing multiwalled carbon nanotube (MWCNT) membrane for its application in supercapacitor	" "	" "	" "
11.	Raghvendra Pratap	A novel synthesis route to synthesize TiO ₂ / CNT nanocomposite for photocatalytic applications	" "	" "	" "
12.	Pramod Kumar Vishwakarma	Enhanced photocatalytic activity of SnS ₂ nanoflakes under visible light irradiation	" "	" "	" "
13.	Saikumar Chirra , Amir Iqbal, K.L Pandey, R.Dhar and R Dabrowski	Thermodynamic & dielectric properties of a room temperature antiferroelectric liquid crystalline material.	15 th National Conference on Science & Technology in the Service of Common Man	March 17-18,2021	Allahabad Chapter Indian Science Congress Association, Department of Chemistry University of Allahabad
14.	Himanshu Verma , Abhinav Lal and Ravindra Dhar	Impact of Gold Nanorods and dielectric properties of room temperature nematic liquid crystal 6CHBT	" "	" "	" "
15.	Parveen Kumar Singh , Prashant Dubey, Roman Dabrowski and Ravindra Dhar	Thermodynamical, optical, electro-optical and dielectric studies of a nematic liquid crystal dispersed with Functionalized and Non-functionalized Multi Walled Carbon nanotubes	" "	" "	" "
16.	Amir Iqbal , Dorota Weglowska, Roman Dabrowski and Ravindra Dhar	Thermodynamical, optical, switching and dielectric characteristics of a highly tilted ferroelectric liquid crystalline material (S)-(+)-(3-pentanoyloxyprop-1-oxy) biphenyl-4-yl-4-(1-methyl heptyloxy) benzoate	" "	" "	" "
17.	Rahul Uttam , Sandeep Kumar and Ravindra Dhar	Enhanced charge carrier conductivity due to the dispersion of thiol capped AuNPs in rufigallol derivative discotic liquid crystal	" "	" "	" "

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	अवधि	आयोजक
18.	Rahul Uttam, Sandeep Kumar and Ravindra Dhar	Thermodynamic and conductivity studies of a room temperature discotic liquid crystal dispersed with capped gold nanoparticles	27 th National Conference on Liquid Crystals (NCLC-2020)	Dec 21-23, 2020	Amity University, Uttar Pradesh
19.	Himanshu Verma and Ravindra Dhar	Dielectric characterization of a room temperature nematic liquid crystal dispersed with gold nanorods	" "	" "	" "
20.	Satendra Kumar, Rohit Verma, Ravindra Dhar and Ambuj Tripathi	Enhanced Thermal Stability of Two Hydrogen Bonded Liquid Crystalline Materials by Using Li Ion Beam	" "	" "	" "
21.	Saikumar Chirra, K. L. Pandey and Ravindra Dhar	Dielectric & thermodynamic properties of a newly synthesized liquid crystalline material having para, ferro & antiferroelectric phases.	" "	" "	" "
22.	Amir Iqbal, Dorota Weglowska, Roman S. Dabrowski and Ravindra Dhar	Electrical and thermodynamical characteristics of a highly tilted ferroelectric liquid crystalline material having N*-SmC*-SmB*hex phase sequence	" "	" "	" "
23.	Praveen Kumar Singh, Prashant Dubey, Roman Dabrowski and Ravindra Dhar	Improvement of orientational order parameters by the dispersion of synthesized graphene in host of nematic liquid Crystal.	" "	" "	" "

अन्य गतिविधियां :

1. डॉ ब्रजेंद्र सिंह

- Active collaboration with Raja Ramanna Centre of advanced Technology (RRCAT) Indore, India to utilize synchrotron radiation for electronic structure determinations and diffraction experiments.

2. प्रो. रवींद्र धर

- Member Board of Studies Physics and Electronics, GGV Central University, Bilaspur.
- External Advisory Member SAP (UGC) to Applied Physics, Aligarh Muslim University, Aligarh.
- Science Popularization Programmes of the National Academy of Sciences (NASc), India.
- Lectures and Assessments as Mentor under DST INSPIRE programme in various institutions.
- Mentor and Judges to various scientific events of NASc, India and several other institutions.
- Active collaboration with, Military University of Technology, Warsaw, Poland; Trinity College, University of Dublin, Ireland; Raman Research Institute, Bangalore and BHU, Varanasi India.



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस समारोह: प्रोफेसर के ए सुरेश, रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट, बेंगलूर में मानद प्रोफेसर और पूर्व निदेशक, सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटेरियल्स (पूर्व में लिक्विड क्रिस्टल रिसर्च केंद्र) बेंगलूर द्वारा लोकप्रिय व्याख्यान



व्यापक आवृत्ति और प्रतिबाधा रेंज उच्च प्रदर्शन प्रतिबाधा विश्लेषक- नोवोकंट्रोल (अल्फा-ए)

नैनो प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग केंद्र

उच्च प्रवाह आयन बीम सुविधा

परिचय

उच्च प्रवाही आयन बीम की सुविधा इलाहाबाद विश्वविद्यालय में पूरी तरह क्रियाशील है और उपयोगकर्ता प्रयोगों के साथ-साथ पी एचडी विद्यार्थियों द्वारा भी यहां प्रयोग और उपयोग किये जाते हैं। भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग ने अपने पत्र संख्या एसआर/एमएफ/पीएस-04/2017 जी के माध्यम से "युटिलाइजेशन ऑफ हाई फ्लूएस आयन बीम फैसिलिटी" प्रोजेक्ट सेन्टर को दिया है तथा इसके लिए चार करोड़ रुपये अनुदान में दिए हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

- ई सी आर आयन स्रोत का प्रयोग करके इलाहाबाद विश्वविद्यालय में एक्सिलेरेटर बेस्ड रिसर्च सुविधा का संचालन करना उद्देश्य है ताकि अन्तरविषयक क्षेत्रों में प्रयोगात्मक कार्यों का परिवेश सृजित हो सके।
- एक्सिलेरेटर बेस्ड लैब मानव संसाधन को यथोचित प्रशिक्षणका वातावरण तैयार करती है, जिसमें आधुनिक तकनीकियां जैसे डाटा एनालिसिस, कम्प्यूटर कंट्रोल, एनालॉग एण्ड डिजिटल इन्स्ट्रुमेंटेशन, अल्ट्रा हाई वैक्यूम इत्यादि शामिल है।
- इसे आने वाली पीढ़ी के लिए अवसर प्रदान करने हेतु धीरे-धीरे विकसित किया जाएगा ताकि उनको नवोन्नत प्रौद्योगिकियों में शामिल परियोजनाओं में सम्मिलित किया जा सके।
- इसे आने वाली पीढ़ी के लिए अवसर प्रदान करने हेतु धीरे-धीरे विकसित किया जाएगा ताकि उनको नवोन्नत प्रौद्योगिकियों में शामिल परियोजनाओं में सम्मिलित किया जा सके।

संकाय सदस्य :

1. **Prof. I R Siddiqui:** Coordinator, NAC
2. **Prof. Avinash C Pandey:** Principal Investigator, HFIBF; Adjunct Professor, UoA; Currently Director, Inter University Accelerator Centre, New Delhi
3. **Prof. Suneet Dwivedi:** Co-Principal Investigator

कर्मचारी स्टाफ

क्र.सं.	नाम	पदनाम	लिंग	श्रेणी	कार्य
1.	डॉ. विकास बरनवाल	वैज्ञानिक डी	पुरुष	सामान्य	प्रयोगों के निष्पादन और प्रस्तावों की योजना के लिए उपयोगकर्ता समर्थन
2.	सुश्री जिज्ञासा कुमार	रेडियोलॉजिकल सुरक्षा अधिकारी / परियोजना सहायक	महिला	सामान्य	विकिरण निगरानी
3.	श्री सोहन लाल प्रधान	परियोजना सहायक	पुरुष	सामान्य	त्वरक सहायता
4.	श्री राजकुमार द्विवेदी	सचिवीय सहायक	पुरुष	सामान्य	प्रशासनिक सहायता
5.	श्री हिमांशु मिश्रा	सहायक कर्मचारी	पुरुष	सामान्य	प्रशासनिक सहायता

प्रमुख विशेषताएँ

a) ECR source (Supernanogan)

1. Large area scanning: The beam can be raster scan for the large target area of 30 mmx 30 mm (± 15 mm x ± 15 mm)
2. High flux and high current: Because of high current from the ion source high flux of ions can be implanted in very short time period.
3. Switchability: The switching time between metal ions and gaseous ions is ~2-3 hours.

4. Range of ions: We can produce the metal ions by heating and sputtering techniques depending on element's melting point. Elements with higher melting points can be produced by using sputtering methods.

Below table indicates typical intensities for selected charge states. Beam intensity for various charge states given in μA .

Ion	Charge state	Current (μA)
He	2+	600
C	4+	160
O	6+	160
Ar	8+	140
Xe	20+	12
Ta	20+	10
Bi	20+	3



परमाणु सामग्री पर प्रयोग करने के लिए सहयोग शुरू करने के लिए 7 मार्च, 2020 को हाई फ्लुएंस आयन बीम सुविधा में डॉ. दिनेश श्रीवास्तव, अध्यक्ष और सीईओ, परमाणु ईंधन परिसर, हैदराबाद का आगमन

रंगमंच एवं फिल्म केंद्र

परिचय:

रंगमंच और फिल्म केंद्र की स्थापना 14 अगस्त 2010 को इस धारा के पहले पैन एशियाई संस्थान के रूप में की गई थी। इसका उद्घाटन माननीय कुलपति प्रो. राजन हर्षे और सह-समन्वयक प्रो. सचिन तिवारी ने किया, संस्थापक सदस्य प्रो. सचिन तिवारी, प्रो. एम.सी. चट्टोपाध्याय और प्रो. ललित जोशी थे। केंद्र में रंगमंच और फिल्म स्ट्रीम में एमए के लिए 10+2 सीटें हैं।

केंद्र ने रंगमंच एवं फिल्म चुनने वाले छात्रों के उद्देश्य को पूरा करता है। हालांकि केंद्र में कोई स्थायी फैकल्टी नहीं है, फिर भी इसने बेहतरीन प्रदर्शन किया है और केंद्र फिल्म निर्माण और थिएटर प्रदर्शन के सभी पेशेवर उपकरणों से समृद्ध है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- फिल्म स्ट्रीम

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	रंगमंच एवं फिल्म स्ट्रीम में एमए	2 वर्ष	12	फिल्म स्ट्रीम

संकाय सदस्य:

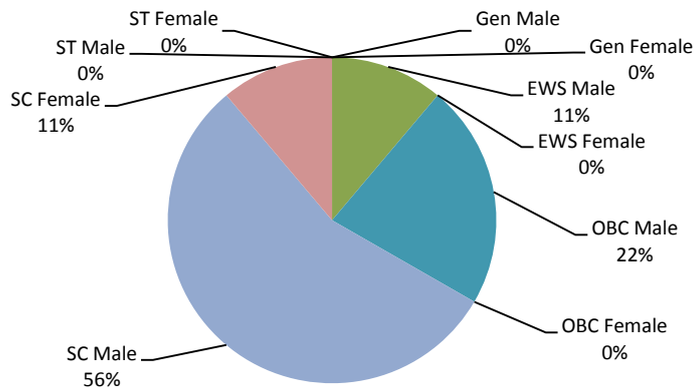
क्र.सं.	नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता
1.	Sonjoy Dutta Roy	Male	Professor & Coordinator	Contemporary Poetry, Performance Studies, Culture Studies, Narrative Studies Creative Writing

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	सुकेश कुमार त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	जूनियर कार्यालय सहायक	कार्यालय का काम
2.	जय प्रकाश	पुरुष	एससी	तकनीकी सहायक	तकनीकी कार्य
3.	अर्जुन लाल यादव	पुरुष	ओबीसी	चपरासी	कार्यालय का काम

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M. A. in Theatre and Film	00	00	00	01	00	01	02	00	02	05	01	06	00	00	00	08	01	09



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

विज्ञान और समाज (ग्रामीण तकनीक एवं विकास) केंद्र

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा केंद्र को इंटर-डिसिप्लिनरी स्टडीज संस्थान (IIDS) के तहत ग्रामीण प्रौद्योगिकी और विकास में विद्वत परिषद की संकल्प संख्या 43/22 दिनांक 19.5.2015 और कार्यकारी परिषद की संकल्प संख्या 03/32 दिनांक 2.6.2015 और बाद में कार्यालय ज्ञापन संख्या कॉम धारा/5243/2015 दिनांक 22.08.2015 द्वारा CBCS आधारित चार सेमेस्टर पाठ्यक्रम एम.एससी. 15 सीटों के साथ शुरू करने के लिए हरी झंडी प्रदान की गई थी। पाठ्यक्रम का उद्घाटन इलाहाबाद उच्च न्यायालय के माननीय न्यायमूर्ति एम.सी. त्रिपाठी ने 2015-16 में किया था।

विश्वविद्यालय ने इलाहाबाद जिले की फूलपुर तहसील के बहादुरपुर प्रखंड के रामपुर गांव को गोद लेकर पीएम मोदी की सांसद आदर्श ग्राम योजना द्वारा डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के PURA (Providing Urban Amenities in Rural Area) को साकार करने का बीड़ा उठाया। पहले चरण में विशुद्ध रूप से अनुसूचित जाति की आबादी वाले चक्कौरा मोजा के लोगों (अधिकांश महिलाओं) को उनके उत्थान के लिए चुना गया है। केंद्र ने उन्नत भारत अभियान और एम.एच.आर.डी., नई दिल्ली की पहल के रूप में कोरांव ब्लॉक, प्रयागराज के पांच (05) गांवों को फिर से अपनाया है। इसके अलावा, केंद्र को उत्तर प्रदेश के 104 गांवों की सांसद आदर्श ग्राम योजना के पोस्ट प्रोजेक्ट मूल्यांकन अध्ययन की जिम्मेदारी भी मिली है।

केंद्र को एमएचआरडी से फंड प्राप्त आईआईटी-बीएचयू के डिजाइन और इनोवेशन सेंटर के स्पोक पार्टनर के रूप में चुना गया है। इसके अलावा, विश्वविद्यालय ने ग्रामीण प्रौद्योगिकी और विकास में एम.एससी. डिग्री को 2017 में ग्रामीण प्रौद्योगिकी में डिजाइन और नवाचार में एम.एससी. नामकरण में परिवर्तन को मंजूरी दे दी है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- केंद्र भारत के ग्रामीण सकल घरेलू उत्पाद को बढ़ाने के लिए नवीन विचारों की दिशा में काम कर रहा है, ग्रामीण प्रगति के लिए उपयुक्त किफायती प्रौद्योगिकी विकास की सुविधा प्रदान कर रहा है, कृषि, स्वास्थ्य, वित्त, शिक्षा, व्यावसायिक प्रशिक्षण, व्यवसाय प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी आदि क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।
- कृषि आधारित ग्रामीण उद्योगों/औद्योगिक प्रौद्योगिकियों जैसे वर्मिकम्पोस्टिंग, जैव उर्वरक, हर्बल रोगानुरोधी, मोमबत्ती बनाने, डेयरी गतिविधियों, मशरूम की खेती, जैविक खेती, फूलों की खेती, पेपर बैग बनाने, औषधीय पौधों की खेती, मधुमक्खी पालन, आदि के लिए नवीन विचारों को बढ़ावा देना।
- ग्रामीण उद्यमिता के विशेष संदर्भ में कृषि, पशु और मानव स्वास्थ्य के कल्याण के लिए ग्रामीण प्रौद्योगिकी में नवाचार।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 साल (कोर्स का काम भी शामिल)	10	सीएसआर, मशरूम, मत्स्य पालन, महिला मासिक धर्म स्वास्थ्य, अरोमा थेरेपी, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, सूक्ष्म जीव विज्ञान, सतत कृषि, विष विज्ञान, हर्बल रोगानुरोधी आदि।
2.	एम.एससी.	02 वर्षों	19	ग्रामीण प्रौद्योगिकी में डिजाइन और नवाचार

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

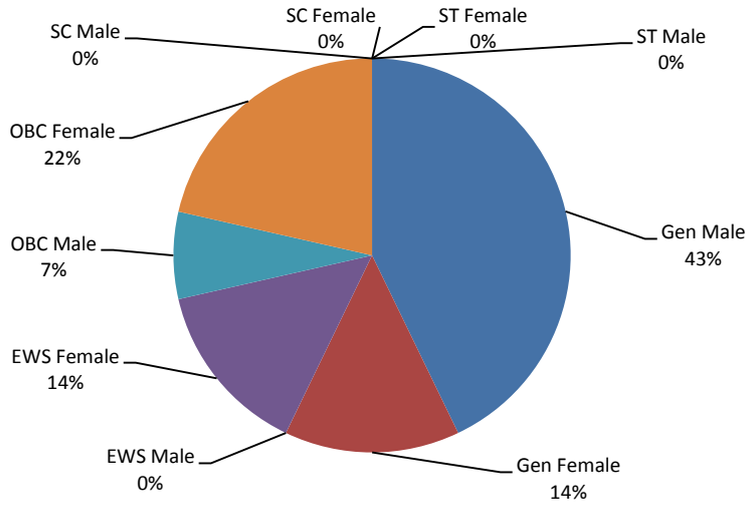
क्र.सं.	संकाय सदस्य/ प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	डॉ. रोहित कुमार मिश्रा	पुरुष	एसोसिएट प्रोफेसर और समन्वयक	सतत विकास के लिए ग्रामीण प्रौद्योगिकियां; कवक जीव विज्ञान, औषधीय और सुगंधित पौधे, जैव उर्वरक, हर्बल रोगानुरोधी, जैविक खेती; नैनोटाक्सिसिटी, विरासत कृषि; जैव-उपकरण; आईपीआर, सूक्ष्मजीव और इसके उपयोग, पर्यावरण सूक्ष्म जीव विज्ञान, वाणिज्यिक नवीन प्रौद्योगिकियां
2.	डॉ. शशि कांत शुक्ला	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	वाणिज्यिक प्रौद्योगिकियां, बुनियादी वनस्पति विज्ञान, कृषि, नैनो प्रौद्योगिकी, सूचना प्रौद्योगिकी, ग्रामीण विकास और इसका प्रबंधन
3.	डॉ. अर्पणा पाण्डेय	महिला	सहायक प्रोफेसर	ग्रामीण तकनीक और विकास प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, उत्पादन और फसलोत्तर प्रबंधन, ग्रामीण स्वास्थ्य प्रबंधन, ग्रामीण विकास में सूचना प्रौद्योगिकी

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	दयाराम भारती	पुरुष	एससी	चपरासी
2.	रमेश सी यादव	पुरुष	ओबीसी	हेल्पर

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. ग्रामीण प्रौद्योगिकी में डिजाइन और नवाचार	06	02	08	00	02	02	01	03	04	00	00	00	00	00	00	07	07	14



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण::

क्र. सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत शोध पत्रों की संख्या
1.	जीरो बजट गौ पालन और प्रकृतिक खेती	राष्ट्रीय	एक दिन 08.11.2020	डीआईसी आईआईटी बीएचयू एमएचआरडी परियोजना	50	लीड लेक्चर
2.	प्राकृतिक खेती और देशी गाय की नस्ल का संरक्षण	राष्ट्रीय	एक दिन 19.02.2021	डीआईसी आईआईटी बीएचयू एमएचआरडी परियोजना	50	लीड लेक्चर

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	वक्तागण
1.	ग्रामीण उद्यमिता के लिए आईएसआरएन की भूमिका	18.11.2020	डीआईसी आईआईटी बीएचयू एमएचआरडी परियोजना	श्री संतोष गुप्ता, सीईओ, आईएसआरएन, नई दिल्ली
2.	सतत पर्यावरण के लिए इको-ईट	18.11.2020	डीआईसी आईआईटी बीएचयू एमएचआरडी परियोजना	श्री कृष्ण मोहन, समन्वयक, सतत पर्यावरण कार्यक्रम प्रयागराज
3.	स्वच्छता और पादप स्वच्छता उत्पादों के संबंध में विनियम	22.02.2021	डीआईसी आईआईटी बीएचयू एमएचआरडी परियोजना -	प्रो रमेश सिंह, सरदार वल्लभ भाई पटेल कृषि विश्वविद्यालय, मेरठ

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप:

क्र. सं.	प्राध्यापक/छात्र का नाम जिसने पुरस्कार प्राप्त किया	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाला संघठन
1.	डॉ रोहित कुमार मिश्रा (एसोसिएट प्रोफेसर)	विशेषज्ञ सदस्य	बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन विभाग में यूजीसी डीआरएस एसएपी-III सरदार पटेल विश्वविद्यालय, विद्यानगर, गुजरात
3.	डॉ रोहित कुमार मिश्रा (एसोसिएट प्रोफेसर)	मुख्य अतिथि	माधव ज्ञान केंद्र इंटर कॉलेज नैनी, प्रयागराज।
4.	डॉ रोहित कुमार मिश्रा (एसोसिएट प्रोफेसर)	वैज्ञानिक सहयोगी पुरस्कार	बायोवेड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी, प्रयागराज में आत्म निर्भर भारत के लिए 23वीं किसान कांग्रेस।
5.	डॉ रोहित कुमार मिश्रा (एसोसिएट प्रोफेसर)	विभाग के सर्वश्रेष्ठ प्रमुख	इंस्टीट्यूट ऑफ स्कॉलर्स (आईएनएससी), बंगलौर
6.	मयंक मोहन (रिसर्च स्कॉलर)	पोस्टर प्रस्तुति में प्रथम पुरस्कार	बायोवेड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी, प्रयागराज में आत्म निर्भर भारत के लिए 23वीं किसान कांग्रेस।
7.	चंचल (रिसर्च स्कॉलर)	मौखिक प्रस्तुति में द्वितीय पुरस्कार	बायोवेड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी, प्रयागराज में आत्म निर्भर भारत के लिए 23वीं किसान कांग्रेस।
	सुजीत सिंह (एमएससी छात्र)	पोस्टर प्रस्तुति में तृतीय पुरस्कार	बायोवेड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी, प्रयागराज में आत्म निर्भर भारत के लिए 23वीं किसान कांग्रेस।

प्रस्तावित प्रोजेक्ट / सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रोजेक्ट/ अनुदान का प्रकार	शीर्षक/नाम	समयांतराल	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रियाधीन	टिप्पणी
1.	डॉ रोहित के मिश्रा द्वारा प्रस्तुत शोध परियोजना	नियमित स्वास्थ्य और स्वच्छता बनाए रखने के लिए पारंपरिक जड़ी-बूटियों के ज्ञान का प्रसार	03 साल	रु. 23.56 लाख	प्रक्रिया में	एजेंसी: डीएसटी
2.	अनुसंधान परियोजना द्वारा प्रस्तुत किया गया डॉ. अर्पणा पाण्डेय	ग्रामीण प्रयागराज जिले में मासिक धर्म स्वास्थ्य प्रबंधन के लिए अभिनव पहल	02 साल	रु. 22 लाख	प्रक्रिया में	एजेंसी: आईसीएस एसआर

- Applied for ACS grant of \$950 for workshop.

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार की अवधि	आयोजक
1.	Dr. Rohit Kumar Mishra (Faculty) (Expert in Technical Session UGC DRS SAP-III)	How Govt. Programmes catalyze Rural Economy	UGC DRS SAP-III National Webinar "Managing rural economy: Government initiatives and shakeholders"	One day UGC DRS SAP-III National Webinar March 25, 2021	Department of Business Administration Sardar Patel University, Vidyanagar, Gujrat
2.	Dr. Rohit Kumar Mishra (Faculty) (Guest Speaker)	Herbals a future of modern research against various pathogenss	A healthy approach towards future: Ayurveda vis a vis modern research	Two days National Webinar June 20-21, 2020	Department of Biotechnology and Bioinformatics, Government Holkar Science College, Indore, M.P.
3.	Dr. Rohit Kumar Mishra (Faculty) (Invited talk)	Reinventing agriculture in the time of COVID-19 with Govt. initiatives	Role of agriculture and Small scale industries in the country under Covid 19	One day National Webinar July 27, 2020	Department of Agricultural, SVN University, Sagar, M.P.

अन्य जानकारी (केंद्र के बारे में)

- स्पर्श सेनिटाइज़र पेडल डिस्पेंसर: सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी ने "वेस्ट फ्रॉम वेस्ट" की थीम के साथ एक पेडल डिस्पेंसर विकसित किया और इसे इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अधिकारियों को वितरित किया।
- यूजीसी स्ट्राइड प्रोग्राम (2021): डॉ रोहित कुमार मिश्रा, रोल नंबर: 186, फाइल नंबर: एफ.2-2/2019 (स्ट्राइड-1) ने यूजीसी स्ट्राइड प्रोग्राम (घटक- I) 19 से 27 जनवरी, 2021 तक मिजोरम विश्वविद्यालय, आइजोल, मिजोरम में आयोजित "आणविक फाइलोजेनी और आणविक डॉकिंग" में सक्रिय रूप से भाग लिया।

- सेंटर के रिसर्च स्कॉलर्स और फैकल्टी सदस्यों द्वारा "इंडिया साइंस फेस्टिवल-2020" में ऑनलाइन भागीदारी
- 12 जनवरी 2021 को आयोजित "युवा दिवस महोत्सव-2021" का आयोजन और उत्सव और सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में रिसर्च स्कॉलर्स के प्री-पीएचडी पाठ्यक्रम वर्क का उद्घाटन।
- सेंटर में युवा दिवस के अवसर पर गृह विज्ञान विभाग और प्राणी विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के छात्रों को अभिनव विचार लेखन प्रतियोगिता का प्रमाण पत्र वितरण।
- सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी के छात्रों ने दिनांक 20-21 फरवरी 2021 को बायोवेड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी, प्रयागराज में "आत्मनिर्भर भारत के लिए 23 वीं किसान कांग्रेस" में भाग लिया।

सेंटर की गतिविधियां सत्र (2020-2021)



25 स्पर्श सेनिटाइज़र पेडल डिस्पेंसर का निर्माण



शून्य बजट गौ आदर्श प्रकृति खेती" पर 01 दिवसीय कार्यशाला का आयोजन



इंडिया साइंस फेस्टिवल-2020" पर ऑनलाइन भागीदारी



प्राकृतिक खेती और देशी गाय की नस्ल के संरक्षण" पर एक दिवसीय संगोष्ठी



युवा दिवस महोत्सव-2021" का आयोजन, प्री-पीएचडी का उद्घाटन



लोकभारती, लखनऊ उत्तर प्रदेश के मार्गदर्शन में सेंटर द्वारा विकसित कचरा निस्तारण पत्र

व्यावहारिक एवं संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र

परिचय:

व्यवहारिक एवं संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र, शिक्षा एवं अनुसंधान के द्वारा नये आयामों को पाने के लिये विगत 18 वर्षों से कार्यरत है। इस केंद्र का उद्देश्य उच्चस्तरीय अनुसंधान द्वारा वैज्ञानिक ज्ञान को बढ़ाना है जो कि विज्ञान एवं समाज के लिये उपयोगी हो।

संज्ञानात्मक विज्ञान सही मायने में अंतर्विषयक विषय है जिसमें मनोविज्ञान, दर्शनशास्त्र, कम्प्यूटर साइंस, भाषा विज्ञान एवं तंत्रिका विज्ञान जैसे विषयों का समागम है। संज्ञानात्मक विज्ञान एक ऐसा विषय है जिसके द्वारा मानसिक प्रक्रियाओं का अध्ययन किया जाता है।

केंद्र के शैक्षणिक कार्यों में संज्ञानात्मक विज्ञान में एम.एससी. एवं पीएच.डी. शामिल है। इन शैक्षणिक कार्यों का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को विभिन्न मानसिक प्रक्रियाओं के बारे में अवगत कराना है एवं मास्टर्स थीसिस के माध्यम से उन्हें प्रायोगिक रचना एवं विश्लेषण में प्रशिक्षण देना है। यह केंद्र विद्यार्थियों को कान्फ्रेंस में भाग लेने एवं अपने शोधकार्य को प्रकाशित करने के लिए प्रोत्साहित करता है। केंद्र के विद्यार्थी शोध के साथ साथ औद्योगिक संस्थाओं में कार्य करने के लिये भी प्रशिक्षित हैं। व्यवहारिक एवं संज्ञानात्मक केंद्र में अध्ययन एवं शोध का उत्कृष्ट वातावरण है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- ध्यान और चेतना
- स्वयं, एजेंसी और इरादे
- योजना और नियंत्रण
- धारावाहिक नेत्र-आंदोलनों का क्रम देना और योजना बनाना
- भावना और ध्यान
- प्रभावी नियंत्रण: भावात्मक संघर्ष अनुकूलन
- संज्ञानात्मक नियंत्रण
- भाषा प्रसंस्करण
- द्विभाषावाद और संज्ञानात्मक नियंत्रण
- संज्ञानात्मक विकास
- संज्ञानात्मक विकार
- सीखना और स्मृति
- निर्णय लेना
- सामाजिक अनुभूति और सांस्कृतिक अनुभूति

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन का कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	पीएच.डी.	5 वर्ष (पाठ्यक्रम कार्य सहित)	-	संज्ञात्मक विज्ञान
2.	एम. एससी.	2 साल	25	संज्ञात्मक विज्ञान

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

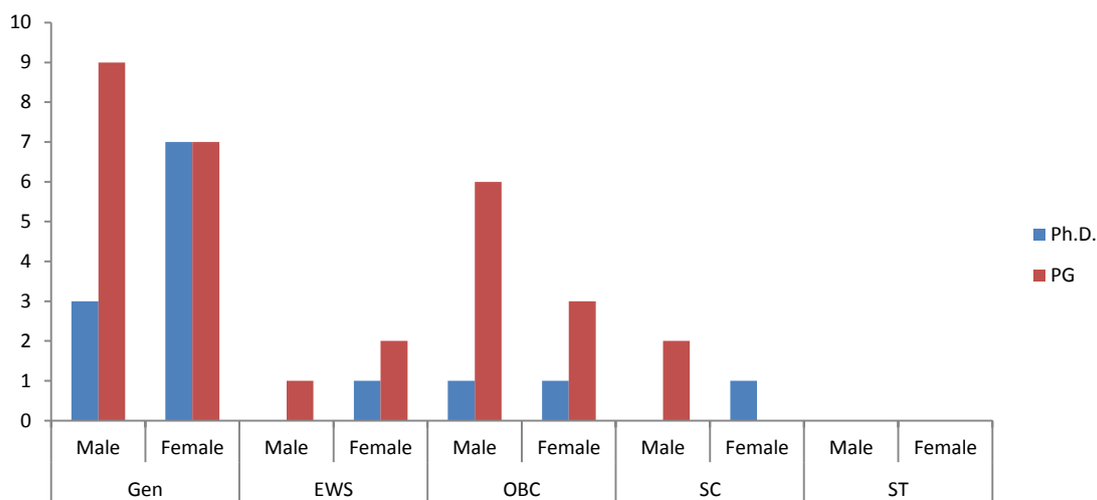
क्र.सं.	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
1.	प्रो. भूमिका आर. कार	प्रोफेसर और प्रमुख	विकासात्मक संज्ञानात्मक तंत्रिका विज्ञान
2.	प्रो. नारायणन श्रीनिवासन	प्रोफेसर, छुट्टी पर	ध्यान, भावनाएँ और चेतना
3.	डॉ. सुप्रिया राय	सहायक प्रोफेसर	क्रियाओं का न्यूरोफिज़ियोलॉजी
4.	डॉ. निहारिका सिंह	सहायक प्रोफेसर	मनोभाषाविज्ञान

कर्मचारी स्टाफ:

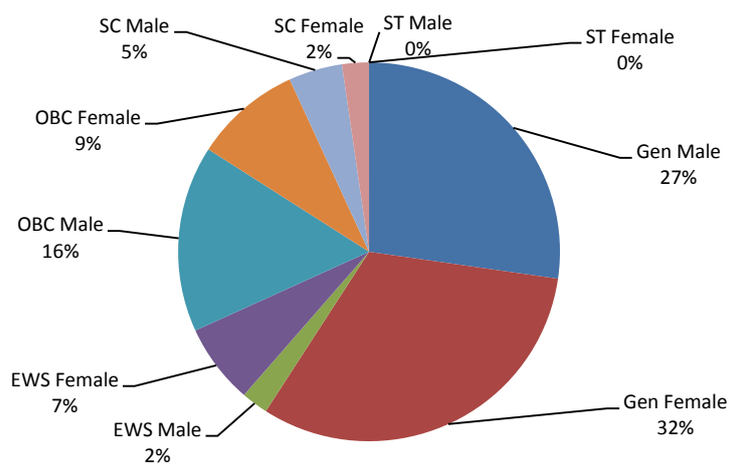
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पद	सौंपा गया कार्य
1.	पुनीत कुमार	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	प्रशासनिक अधिकारी का कार्य, परीक्षा, क्रय, प्रवेश आदि।
2.	शवीह अब्बास	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ लेखा सहायक	लेखा संबंधी कार्य, जेनरेटर का रख-रखाव आदि।
3.	प्रवीण सिंह	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय और शैक्षणिक संबंधित कार्य
4.	ननकू राम	पुरुष	ओबीसी	हेल्पर	सहायक
5.	सुरेंद्र यादव	पुरुष	ओबीसी	सहायक	माली सह हेल्पर
6.	रामू पाली	पुरुष	ओबीसी	हेल्पर	लाइब्रेरी में हेल्पर
7.	सोहनलाल	पुरुष	अनु जाति	सफाईकर्मी	सफाई कार्य

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	3	7	10	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	10	14
PG 1 st Yr.	3	1	4	0	1	1	2	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	3	10
PG 2 nd Yr.	6	6	12	1	1	2	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	20
Total	12	14	26	1	3	4	7	4	11	2	1	3	0	0	0	0	0	0	22	22	44



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	वक्तागण
1.	Foundation Day Special Lecture by	October 28-29, 2020	Online lectures	(I) Prof. Charo Rueda, Dept. of Experimental Psychology, Mind, Brain & Behaviour Research Centre, University of Granada, Spain (II) Prof. Patrik Vuilleumier, Laboratory for Behavioral Neurology and Imaging of Cognition, Department of Neuroscience, University of Geneva; Department of Neurology, Geneva University Hospital, Swiss Affective Science Center, Geneva, Switzerland

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्रमांक	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्र संख्या
1.	MSc in Human Computer Interaction	MSc	2 years	Approved by the Academic Council, AU	20
2.	MSc in Clinical and Cognitive Neuropsychology	MSc	2 years	Proposed	20

प्रस्तावित परियोजनाएं/एसएपी अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रोजेक्ट/ अनुदान का प्रकार	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रियाधीन
1.	Research grant under the Cognitive Science Research Initiative of the DST	Flexible Cognitive Control and its Interaction with Social-Emotional Development PI: Prof. Bhoomika R. Kar	3 years	Rs. 32.30435 Lacs	In Process Submitted to the DST in March 2021
2.	Research grant under the Cognitive Science Research Initiative – Multi Centre Research (CSRI - MCR) of the DST	An intelligent system to aid patients with peripheral vision loss through neuro-psychometric analysis of motor adaptation Co-PI: Dr. Supriya Ray	5 years	Rs. 1 crore 67.61291 Lacs	In Process Submitted to the DST in February, 2021
3.	Research grant under the Cognitive Science Research Initiative (CSRI) of the DST	Neural substrate for pupillometric biomarker of movement preparation in human and non-human primates PI: Dr. Supriya Ray	3 years	Rs. 59.68320 Lacs	In Process Submitted to the DST in Feb, 2021
4.	Research grant under the Cognitive Science Research Initiative of the DST	Role of Attention in Syntactic choice during sentence production. PI: Dr. Niharika Singh	3 years	Rs. 22.248 Lacs	In Process Submitted to the DST in March 2021

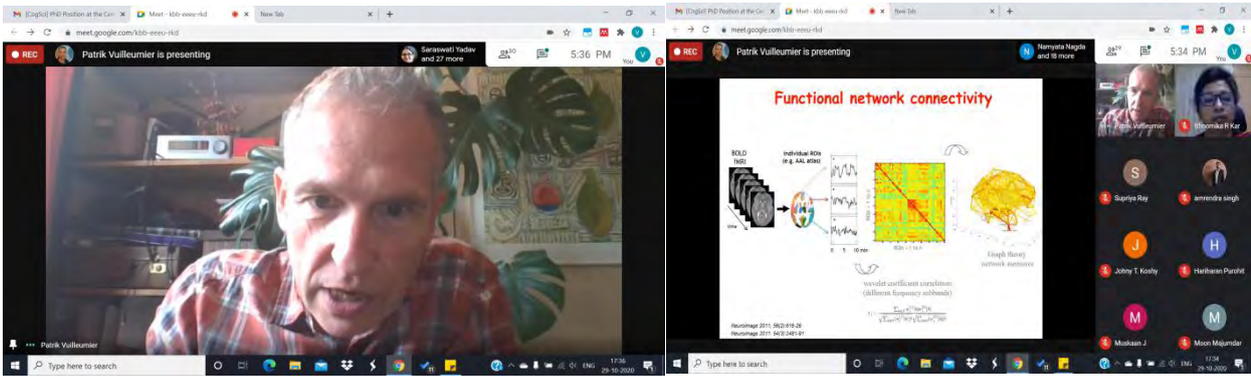
अन्य गतिविधियाँ

- The Centre has been conducting annual Memory camp to provide free neuropsychological evaluation for the elderly every year since 2017. It was held in February 2020, however due to the pandemic situation, the Centre could not have this activity this year.
- The Centre has also been conducting the Allahabad Regional Brain Bee competition, a neuroscience quiz contest for 11th standard students since 2013. The purpose is to encourage neuroscience education in India. The winner of this competition further competes at National and international level. Allahabad Regional Brain Bee

competition for the year 2020 was held in January 2020, however due to the pandemic situation, the Centre could not conducted the activity this year.



प्रो. चारो रुएडा, ग्रेनाडा विश्वविद्यालय, स्पेन द्वारा स्थापना दिवस व्याख्यान, 28 अक्टूबर, 2020 - "Attention at the heart of intelligence"



स्थापना दिवस व्याख्यान "इमोशन, नेटवर्क डायनेमिक्स एंड ब्रेन स्टेट्स" पर प्रो. पैट्रिक वुड्ल्यूमियर, जिनेवा विश्वविद्यालय, स्विट्जरलैंड, 29 अक्टूबर, 2020

महिला अध्ययन केंद्र

परिचय:

महिला अध्ययन केंद्र यू.जी.सी द्वारा फरवरी, 2010 में स्वीकृत किया गया और इसका उद्घाटन अगस्त, 2010 में किया गया। इसकी स्थापना के तुरंत बाद, वित्त समिति, संचालन समिति और अध्ययन बोर्ड का गठन किया गया और अकादमिक गतिविधियों की एक अस्थायी योजना बनाई गई। महिला अध्ययन केंद्र ने जुलाई 2012 से सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम “अंडरस्टैंडिंग जेंडर” और जुलाई 2018 से मास्टर प्रोग्राम “एम.ए. वुमेन स्टडीज” पाठ्यक्रम शुरू किया। केंद्र में क्रमशः पांच निदेशक रह चुके हैं। संस्थापक निदेशक, प्रो. सुमिता परमार, प्रो. स्मिता अग्रवाल, प्रो. अनामिका रॉय, प्रो. अनुराधा अग्रवाल (वर्तमान कार्यालय में)। प्रो. भारती दास वर्तमान में निदेशक के पद पर कार्यरत हैं। इस वर्ष पी.जी. (एम.ए. वुमेन स्टडीज) का पहला बैच और सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम “अंडरस्टैंडिंग जेंडर” के आठ बैचों ने पाठ्यक्रम पूरा किया। केंद्र हर साल विशेष व्याख्यान, वार्षिक व्याख्यान और कार्यशालाओं का आयोजन करता है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- महिला और जेंडर अध्ययन, महिला आंदोलन
- महिला और इतिहास, साहित्य में महिलाएं
- महिला स्वास्थ्य और कानून के प्रति जागरूकता,
- महिला और विकास
- जेंडर संवेदीकरण

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.ए.	साल 2	18	वुमेन स्टडीज
2.	सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम	महीने 3	27	अंडरस्टैंडिंग जेंडर

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र

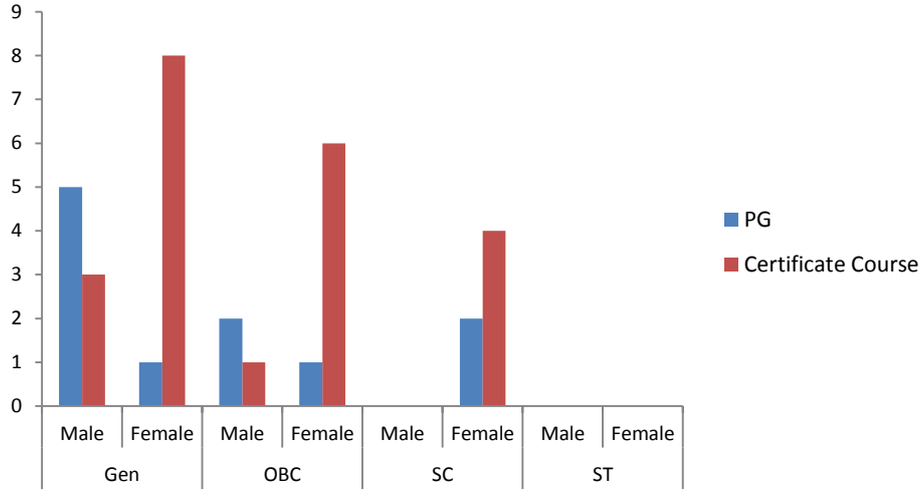
क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रो. अनुराधा अग्रवाल	महिला	निदेशक	नारीवादी सिद्धांत; भारतीय राजनीतिक प्रणाली; भारतीय राजनीतिक विचार
2.	श्री गुरपिंदर कुमार	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	महिला अध्ययन, उदारीकरण, कृषि और पंचायती राज संस्थानों में महिलाएं, जाति वर्ग और लिंग

कर्मचारी स्टाफ:

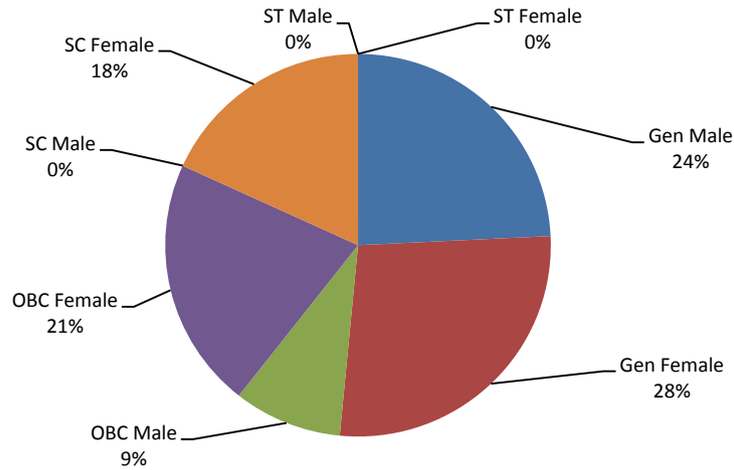
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	के.पी. यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
2.	धीरज कुमार	पुरुष	ओबीसी	चपरासी	कार्यालय

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
एम.ए.	5	1	6	0	0	0	2	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7	4	11
सर्टिफिकेट कोर्स	3	8	11	0	0	0	1	6	7	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	18	22
संपूर्ण	8	9	17	0	0	0	3	7	10	0	6	6	0	0	0	0	0	0	11	22	33



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	जेंडर की समझ और पितृसत्तात्मक समाज	राष्ट्रीय	09 फरवरी, 2021	रैयत बहरा विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ और महिला अध्ययन केंद्र, इविवि	150

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	वक्तागण
1.	पितृसत्ता और अदृश्य महिला आंदोलन पर विशेष व्याख्यान	11 अक्टूबर, 2020	प्रो.कुसुम त्रिपाठी, महिला अध्ययन विभाग, BRAUSS, Mhow
2.	थिएटर में महिलाएं पर विशेष व्याख्यान	10, मार्च, 2021	श्री प्रवीण शेखर, वरिष्ठ रंगकर्मी और निर्देशक

भविष्य की योजनाएँ

- To Run a UG Diploma in Women's Studies (Self-Financed)
- After appointment of Associate Professor in Women's Studies (the post has been advertised) the Centre will engage in interdisciplinary collaborative research.
- The Centre should become a full fledged Department of Women's Studies with full faculty strength of 1 Professor, 2 Associate Professor and 4 Assistant Professor.
- To run Research Journal, Research Project, Research Program (Ph.D) & Post Doctoral Fellowship

आउटरीच गतिविधियाँ

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सिमिनार का शीर्षक	संगोष्ठी/सिमिनार की अवधि	आयोजक
1.	Gurpinder Kumar (Assistant Professor)	Understanding Gender & Patriarchal Society	Understanding Gender & Patriarchal Society	Feb 09, 2021	Rayat Bahra University, Chandigarh

अन्य जानकारी केंद्र के बारे में

- Centre publishes three issues yearly i.e. in the months of July, November, and March



'रंगमंच में महिला' पर श्री प्रवीण शेखर का व्याख्यान



प्रो. अनुराधा कुमार महिला दिवस पर अपने विचार साझा करते हुए



पितृसत्ता और अदृश्य महिला आंदोलनों पर प्रो. कुसुम त्रिपाठी



जेंडर सेसिटाइजेशन वर्कशॉप पर श्री गुरपिंदर कुमार

व्यावसायिक अध्ययन एवं कौशल विकास केन्द्र

परिचय:

एकेडमिक काउंसिल ने 27 फरवरी 2020 को हुई अपनी एक बैठक में अलग व्यावसायिक अध्ययन और कौशल विकास केंद्र की स्थापना से संबंधित निर्णय लेने का संकल्प लिया। बाद में "व्यावसायिक अध्ययन और कौशल विकास केंद्र (CVSSD)" और दो कौशल विकास पाठ्यक्रम और एक बी.वोक. बनाने का निर्णय लिया गया। प्रथम चरण में डिग्री पाठ्यक्रम प्रस्तावित किया गया था। फरवरी 2021 में यह केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक स्वतंत्र केंद्र बन गया। वर्तमान में केंद्र में सॉफ्टवेयर विकास में डिग्री कार्यक्रम बी.वोक. चला रहा है। इसका उद्देश्य छात्रों को सॉफ्टवेयर विकास में उभरती प्रवृत्तियों और चुनौतियों से निपटने के लिए तैयार करना है।

महत्व वाले क्षेत्र :

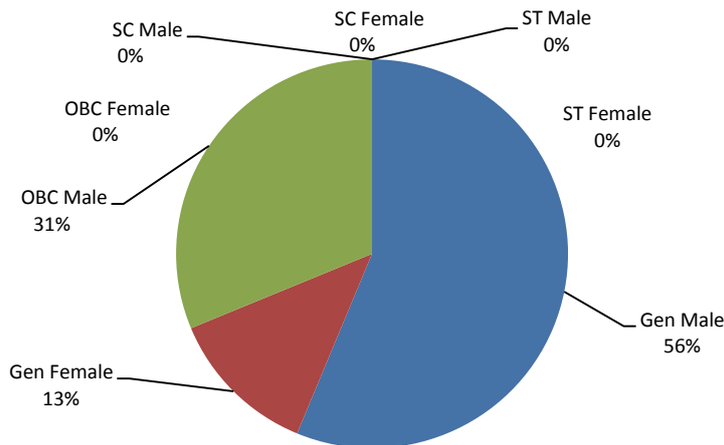
- सॉफ्टवेयर पेशेवर के क्षेत्र में छात्रों को प्रशिक्षित करना और उनके रोजगार कौशल को बढ़ाना

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	बी.वोक. (सॉफ्टवेयर विकास)	3 वर्ष	30	सॉफ्टवेयर विकास

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओवीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
बी.वोक. (सॉफ्टवेयर विकास)	09	02	11	00	00	00	05	00	05	00	00	00	00	00	00	14	02	16



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

व्यावसायिक अध्ययन संस्थान

खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र

परिचय:

खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र को इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 की धारा 3 (वाई) एवं धारा 27 (एल) के साथ पठित संविधि 30(I) (II) के तहत व्यवसायिक अध्ययन संस्थान के एक केन्द्र के रूप में स्थापित किया गया था। खाद्य एवं प्रौद्योगिकी केन्द्र ने विज्ञान निष्णात, पोषणिक विज्ञान कार्यक्रम सितंबर, 2000 में और विज्ञान निष्णात, खाद्य प्रौद्योगिकी कार्यक्रम जुलाई, 2002 में अपने 'जनशक्ति विकास कार्यक्रम' के अंतर्गत खाद्य प्रसंस्करण एवं उद्योग मंत्रालय (MoFPI) की सहायता से शुरू किए गए।

केन्द्र में विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.) कार्यक्रम वर्ष 2009 में प्रारंभ हुआ। वर्ष 2015 में, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने सेक्टर स्किल काउंसिल ऑफ इंडिया के संपर्क में खाद्य प्रसंस्करण एवं प्रौद्योगिकी कार्यक्रम को भी अनुमोदित किया और उसके लिए अनुदान की स्वीकृति दी।

इस केन्द्र के लिए आसपास के क्षेत्रों में उद्योग की सुविधा के लिए वाणिज्यिक खाद्य गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला की स्थापना एवं उसके उन्नयन के लिए समय-समय पर खाद्य प्रसंस्करण एवं उद्योग मंत्रालय का अनुदान स्वीकृत किया गया है तथा गुणवत्ता आश्वासन एवं खाद्य सुरक्षा के लिए परीक्षण सेवाएं प्रदान की गई हैं। इस सहायता से केन्द्र ने एन.ए.बी.एल. प्रत्यायित खाद्य विश्लेषण एवं अनुसंधान प्रयोगशाला स्थापित की है जिससे कि खाद्य एवं पानी के नमूनों की वाणिज्यिक जांच की जा सके। केन्द्र को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, डीएसटी, एपीईडीए एवं यूपीसीएआर जैसी विभिन्न एजेंसियों के माध्यम से समय-समय पर बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं भी मंजूर की गई हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

- देश में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग, शैक्षणिक एवं अनुसंधान संस्थाओं के लिए मानव संसाधन क्षमताओं के सृजन के लिए शिक्षा और प्रशिक्षण देना।
- खाद्य विज्ञान एवं पोषण के क्षेत्र में शिक्षाविदों, शोध छात्रों एवं उद्यमियों के कौशल में वृद्धि करना।
- फसल कटाई उपरांत के संस्करण, परिरक्षण, स्वास्थ्य, खाद्य एवं मूल्य वृद्धि के क्षेत्रों में मौलिक, अनुप्रयुक्त एवं अनुकूल अनुसंधान।
- विभिन्न आबादी खंडों में विद्यमान पोषक आहार एवं पोषण संबंधी समस्याओं की पहचान।
- खाद्य और जल नमूनों की जांच के लिए खाद्य उद्योग एवं अनुसंधान संस्थाओं के लिए विश्लेषणात्मक सेवाएं प्रदान करना।

अध्ययन के कार्यक्रम

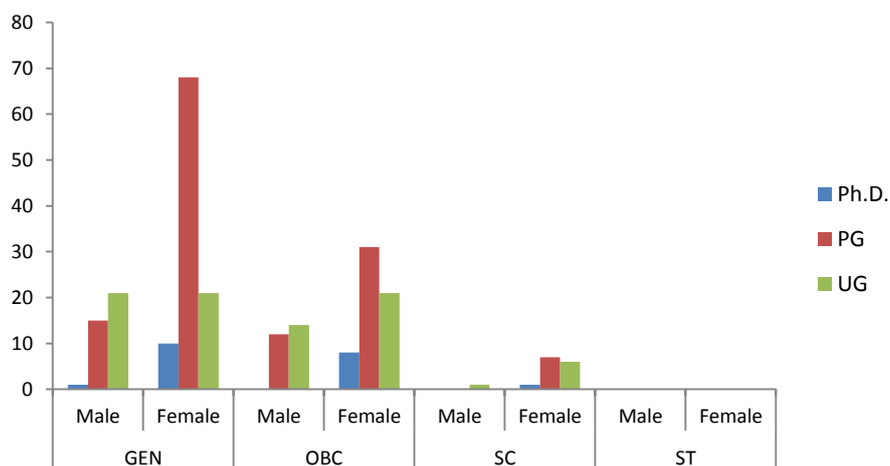
क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph.D.	3 years minimum (includes course work)	According to the availability of seats with supervisors	<ul style="list-style-type: none"> • Food Technology • Nutritional Sciences
2.	M. Sc. in Food Technology	2 Years	78	Food Technology
3.	M.Sc in Nutritional Sciences	2 Years	50	Nutritional Sciences
4.	B.Voc Food Processing & Technology	3 Years	63	--

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

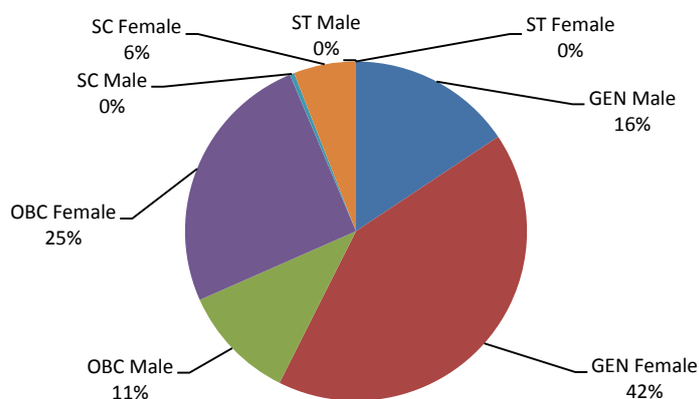
क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Dr. Neelam Yadav	Professor	Micronutrients, Grain Sciences, Bioavailability
2.	Dr. Pinki Saini	Assistant Professor	Food Microbiology, Bioprocessing, Biomass Utilization
3.	Dr. Devinder Kaur	Assistant Professor	Fruits and Vegetable processing, food waste utilization, Degradation Kinetics, Product diversification and value addition

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	1	10	11	0	8	8	0	1	1	0	0	0	1	19	20
M.Sc. Food Tech Yr.I	9	28	37	4	17	21	0	3	3	0	0	0	13	48	61
M.Sc. Nutritional Sc. Yr.I	0	16	16	1	7	8	0	1	1	0	0	0	1	24	25
M.Sc. Food Tech. Yr.II	6	22	28	7	4	11	0	2	2	0	0	0	13	28	41
M.Sc. Nutritional Sc. Yr.II	0	2	2	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	6	6
Total PG	15	68	83	12	31	43	0	7	7	0	0	0	27	106	133
B.Voc in Food Tech. Yr.I	8	15	23	6	9	15	0	2	2	0	0	0	14	26	40
B.Voc in Food Tech. Yr.II	6	3	9	2	7	9	1	2	3	0	0	0	9	12	21
B.Voc in Food Tech. Yr.III	7	3	10	6	5	11	0	2	2	0	0	0	13	10	23
Total UG	21	21	42	14	21	35	1	6	7	0	0	0	36	48	84
GRAND TOTAL	37	99	136	26	60	86	1	14	15	0	0	0	64	173	237



केंद्र में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	National Webinar on, "Food Safety & Quality Assurance: Issues & Challenges" By Prof. H N Mishra, IIT Kharagpur	National	June 13, 2020	Under the umbrella of AFST(I) Allahabad Chapter and NetProFan	278

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	विषय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	On line training programme in collaboration with IIFPT, Thanjavur, Tamil Nadu, Institute of Ministry of Food Processing and Industries organized 12 days ONLINE Summer Training for M.Sc. Food Technology & M.Sc. Nutritional Sciences students	Food Processing Technology-Advances & Applications	Aug 03-14, 2020	Centre of Food Technology, UoA	Dr Goutam Das; Dr R Vidyalakshmi; Er. M Tito Anand; Dr Akash Pare; Dr Pratibha Singh; Dr R Meenetchi; Dr M Loganathan; Dr S Bhuvana; Dr V Hema; Dr S Akalya; Dr V Chandrasekar; Dr E Arun Kumar; Dr V Evarkainambi; Dr Ashish Rawson; Dr S Vignesh; Dr N Venkatachalapathy
2.	Training Cum Workshop for FARL (Food Analysis and Research Laboratory) members	Fundamentals of Food Analysis and Measurement of Uncertainty	November 25- 27, 2020		Dr. Amitabh Pandey, Assistant Director, Export Inspection Agency, Goa, Govt of India.

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फैलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Zoomi Singh	Research Achievement Award-Oct 2020 for "Research & Innovation"	Advanced Computing and Applied Research in Sciences (ACAIRS) Global Network Pvt. Ltd.
2.	Vandana Verma	Young Achiever	Advanced Computing and Applied Research in Sciences (ACAIRS) Global Network Pvt. Ltd.

शैक्षणिक संगठन (मुख्यालय /विभाग/केंद्र):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Association of Food Scientists and Technologist (India) AFST(I) Allahabad Chapter	National	AFST (I) is one of the largest Food professional and educational organization. The main objective is to strive for advancement of all aspects of science and technology relating to the production, processing and distribution of food by collaborating with other national and international organization.

आउटरीच गतिविधियां

आमंत्रित व्याख्यान

क्र.सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार की अवधि	आयोजक
1.	Prof Neelam Yadav	Syn biotic Foods from indigenous cereals for Improved Human Health	Science & Technology : In the Service of Common Man	March 08, 2021	Indian Science Congress, Allahabad Chapter

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार की अवधि	आयोजक
2.	Prof Neelam Yadav	Syn biotic Foods in the Management of Health and Immunity	Lecture Series	July 14, 2020.	NetProFaN (Network of professionals of Food and Nutrition Association) of UP Chapter meet
3.	Prof Neelam Yadav	Micronutrient in Human Nutrition and Health in technical session of two days National webinar	National webinar on Food for life: Nutrition strategies to prevent diseases"	July 24 and 25, 2020,	Department of Nutrition, IQAC, Hooghly Women's College, West Bengal
4.	Prof Neelam Yadav	Importance of Pre & Pro Biotics in Combating COVID-19	COVID-19 Unlockdown: Lifestyle for Health & Livelihood	June 22, 2020	College of Community Sciences, NDUAT, Faizabad
5.	Dr. Devinder Kaur	Antioxidants: Mechanism, Effectiveness and their evaluation	Special Lecture	Dec 19, 2020	Dept of Food Technology, Invertis University, Bareilly

संकाय सदस्यों/छात्रों/शोधार्थियों द्वारा कार्यशाला में प्रतिभागिता

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	कोर्स/कार्यशाला का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1	Dr Devinder Kaur Dr Pinki Saini	One week short term course on "Mooc's, E content development and open Educational Resources"	July 23 – 29, 2020	UGC, Human Resource Development Centre, University of Allahabad.
2	Dr. Rahul Agrawal Dr R K Singh	Online training on "Workplace Assessment for Safety and Hygiene (WASH) Standard"	Sep 8, 2020	ZED Division Quality Council of India, New Delhi
3	Zoomi Singh	Workshop on "Advance Biostatistics & Research Methodology"	Nov 23 to Dec 18, 2020.	Institute of Applied Statistics in collaboration with National Institute of Medical Statistics- ICMR & Division of Epidemiology & Biostatistics National Institute of Cancer Prevention Research- ICMR under Dr. Padam Singh Research & Development
4	Devinder Kaur	One week national online faculty development program	April 27 to May 02, 2020	Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded

AFST(I) Allahabad Chapter and Centre of Food Technology celebrated **National Nutrition Month** from September 1-30, 2020 having a focal theme of **"Eat Right, Bite by Bite"**. Online competitions were organized as mentioned below in which a total of thirteen students have participated:

- 1) Eat More Veggies, have less Worries" -Collage Competition (Sep 7-12, 2020)
- 2) "Nutritional Innovations in Lockdown"- e-poster competition. (Sep, 14-19, 2020)
- 3) "My Pro-plate"- Selfie with High Protein Recipe Contest. (Sep, 21-26, 2020)

अन्य गतिविधियां

NABL accreditation of Food Analysis and Research Lab of Centre of Food Technology was renewed in Chemical and Biological discipline for Food & Agricultural products and water on 11th November, 2020.

भविष्य के कार्यक्रम -

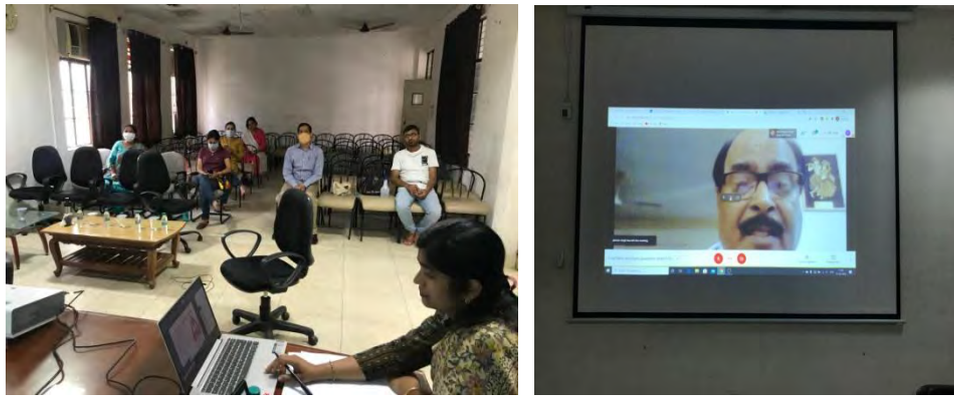
- To strengthen and upgrade Food Analysis lab at the centre
- Upgrade the pedagogy methods by including e-resources like MOOC and PG e-pathshala by UGC; Swayam, NPTEL and Virtual Labs by MHRD, Govt. of India.
- Developing MOU/Linkages for Exchange program with reputed National & International Universities/ Institutes/ food/ wellness industries.
- To strengthen Industry-Academia interactions.
- Enhance external funding through projects/grants etc.
- Setting up of Incubation Centre for Food Processing Entrepreneurs of Eastern Uttar Pradesh.

NABL Certificate





डॉ. अमिताभ पांडे द्वारा ऑनलाइन प्रशिक्षण सह कार्यशाला का आयोजन



"खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता आश्वासन: मुद्दे और चुनौतियाँ" विषय पर आयोजित वेबिनार में व्याख्यान देते हुए प्रोफेसर एच.एन मिश्रा, कृषि और खाद्य इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी खड़गपुर

कंप्यूटर शिक्षा केन्द्र

परिचय :

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज के अन्तर्गत वर्ष 2000 में स्थापित सेन्टर ऑफ कम्प्यूटर एजुकेशन द्वारा बी.सी.ए., एम.सी.ए., पी.जी.डी.सी.ए. तथा डी.फिल. कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं। वर्ष 2006 में इस सेन्टर को NIELIT द्वारा 'O' लेवल का कम्प्यूटर पाठ्यक्रम संचालित करने के लिए छह वर्ष की अवधि हेतु पूर्ण मान्यता प्रदान की गई थी, जो अभी भी जारी है। सेन्टर पर नेटवर्क परिवेश में अनेक कम्प्यूटर प्रयोगशालाएं हैं। यह सेन्टर हार्डवेयर प्रशिक्षण पर भी समान रूप से जोर देता है, इसलिए यहां डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स लैब, इम्बेडेड सिस्टम डिजाइन लैब, डिजिटल कम्प्यूनिवेशन लैब और रोबोटिक्स लैब स्थापित किये गये हैं। सेन्टर विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न एजेंसियों द्वारा की जाने वाली कैम्पस भर्ती के लिए ऑनलाइन परीक्षा हेतु अपनी लैब उपलब्ध कराता है। साथ ही साथ विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों की कम्प्यूटर प्रैक्टिकल की परीक्षाओं को आयोजित करने तथा एन.आई.ई.एल.आई.टी. की 'ओ' लेवल परीक्षा आयोजित करने में भी सेन्टर मदद करता है। सेन्टर द्वारा बी.सी.ए. व एम.सी.ए. के विभिन्न सेमेस्टर के विद्यार्थियों के बुक बैंक के माध्यम से पाठ्य पुस्तकें उपलब्ध करायी जाती हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

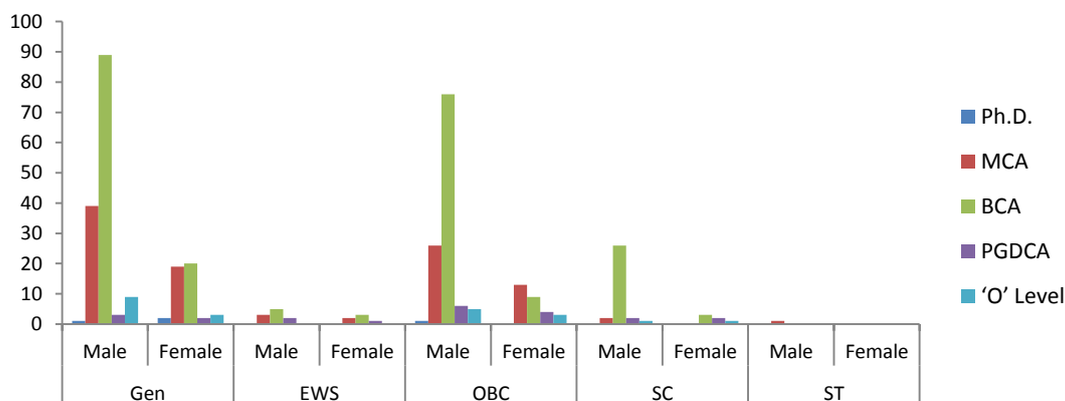
- एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट, टेस्टिंग और मेंटेनेंस/सिस्टम एनालिस्ट/डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर/स्वतंत्र सॉफ्टवेयर डेवलपर्स या एंटरप्रेन्योर्स के रूप में करियर बनाने के लिए छात्रों का प्रशिक्षण।

अध्ययन के कार्यक्रम:

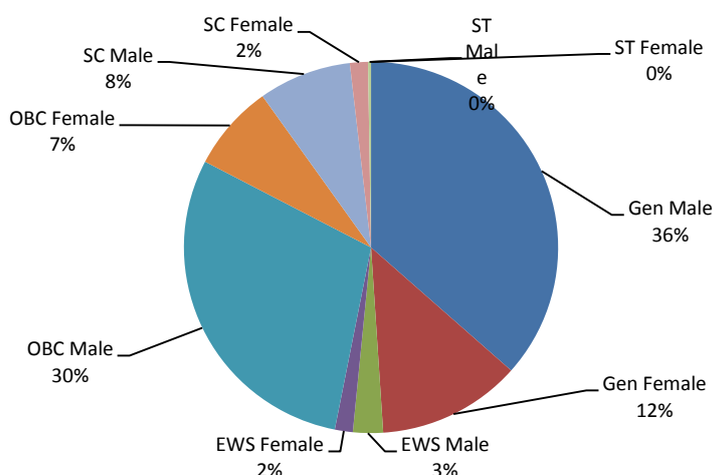
क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph.D.	3 years (minimum)	--	Computer Application
2.	MCA	2 years (initially 3 years)	50	Computer Application
3.	BCA	3 years	100	Computer Application
4.	PGDCA	1 year	75	Computer Application
5.	'O' Level	1 year	40	Computer Application

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण : (2021-2020)

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
MCA	39	19	58	3	2	5	26	13	39	2	0	2	1	0	1	0	0	0	71	34	105
BCA	89	20	119	5	3	8	76	9	85	26	3	29	0	0	0	0	0	0	196	35	231
PGDCA	3	2	5	2	1	3	6	4	10	2	2	4	0	0	0	0	0	0	13	9	22
'O' Level	9	3	12	0	0	0	5	3	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	7	22
Total	141	48	189	10	6	16	114	29	143	31	6	37	1	0	1	0	0	0	297	89	386



केन्द्र में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	MCA (Artificial Intelligence and Machine Learning)	Degree	2 years	In Process	40
2.	M.Sc. (Data Science)	Degree	2 years	In process	40

आउटरीच गतिविधियां:

क्र. सं.	संकाय सदस्य/ छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार का शीर्षक	संगोष्ठी/सेमिनार की अवधि	आयोजक
1.	Farha	Multiband Reconfigurable Antenna Design with Frequency print	2 nd International Conference on Data Science and Applications (ICDSA 2021)	April 10-11, 2021	School of mobile computing and communication, jadavpur university, Kolkata, india and soft computing research society
2.	Shreya Agarwal	Basics of quantum computing	Refresher Course	3 hours (2 lectures)	UGC-Human Resource development centre, University of Allahabad
3.	Varun Agarwal	Delivering Newspapers Using Fixed Wing Unmanned Aerial Vehicles	Congress on Intelligent Systems	3 days	Springer, Singapore
4.	Varun Agarwal	Attitude Control in Unmanned Aerial Vehicles using Reinforcement Learning – A Survey	Congress on Intelligent Systems	3 days	Springer, Singapore

मीडिया अध्ययन केन्द्र

परिचय:

मीडिया अध्ययन केन्द्र की स्थापना मई 2003 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के व्यावसायिक अध्ययन संस्थान के तहत की गई थी। यह अगस्त 2003 में फोटो जर्नलिज्म और विजुअल कम्युनिकेशन में पीजी डिप्लोमा के साथ शुरू हुआ। केन्द्र ने सत्र 2009-10 से मीडिया स्टडीज़ में 3 साल का डिग्री पाठ्यक्रम बी.ए. शुरू किया तथा सत्र 2015-16 से मीडिया स्टडीज़ में 3 वर्षीय बी.वॉक. एवं सत्र 2020-21 में मीडिया प्रॉडक्शन में 3 वर्षीय बी.वॉक. आरंभ किया।

केन्द्र लगातार अपने पाठ्यक्रम का मूल्यांकन और संशोधन करता है ताकि तेजी से बदलते परिवेश द्वारा उत्पन्न समकालीन चुनौतियों का प्रभावी ढंग से सामना किया जा सके। यह बदले हुए परिदृश्य में भी केन्द्र द्वारा चलाए जा रहे पाठ्यक्रमों की प्रभावशीलता को सक्षम बनाता है। केन्द्र में पर्याप्त सुविधाएं, आधुनिक क्लास रूम, अच्छी तरह से सुसज्जित कंप्यूटर, डिजिटल फोटोग्राफी और वीडियो संपादन लैब, बुक बैंक सुविधा के साथ पुस्तकालय और अद्यतित मीडिया रिसर्च सेल है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- केन्द्र छात्रों को मीडिया उद्योग में रोजगार के लिए तैयार करता है।
- मीडिया उत्पादन: (प्रिंट प्रसारण और ऑनलाइन), अनुसंधान, संचार, रिपोर्टिंग और मीडिया प्रबंधन।
- प्रिंट, टेलीविजन, रेडियो या वेब में लेखन और उत्पादन कौशल।

अध्ययन के कार्यक्रम

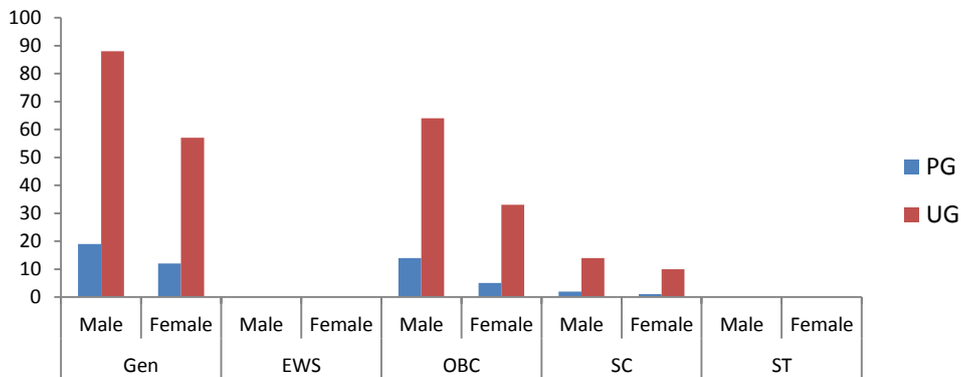
क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	M.Voc. in Media Studies	2-year	50	Media Studies
2.	B.A. in Media Studies	3-years	56	Media Studies
3.	B.Voc. in Media Studies	3-years	50	Media Studies
4.	B.Voc. in Media Production	3-years	40	Media Production

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

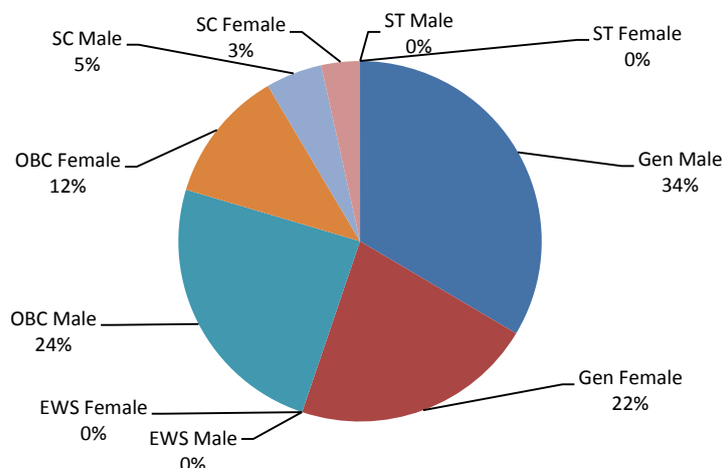
क्र.सं.	नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Sanjoy Dutta Roy	Male	Coordinator	Performance Study, Theatre, Contemporary Culture Studies: Narratives in India

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG	19	12	31	0	0	0	14	5	19	2	1	3	0	0	0	0	0	0	35	18	53
UG	88	57	145	0	0	0	64	33	97	14	10	24	0	0	0	0	0	0	166	100	266
Total	107	69	176	0	0	0	78	38	116	16	11	27	0	0	0	0	0	0	201	118	319



केन्द्र में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	प्रायोजक	वक्तागण
1.	Workshop on Fact & Fit-Combating Medical Misinformation in India: Identifying and Debunking Misinformation	Sep 27, 2020	Workshop was the part of the Health Fact Checking India Training Network, Organised by DataLeads and Supported by Google News Initiative	Mr. Nimish Kapoor, Principal Scientist E, Vigyan Prasar, Department of Science and Technology, Govt. of India
2.	One Day Workshop on World Television Day	Nov 22, 2020	Institute of Professional Studies, UoA	Dr. Ashok Tripathi, former Deputy Director General of Doordarshan New Delhi.

केंद्र द्वारा संचालित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	प्रायोजक	वक्तागण
1.	Refresher Course on Media Studies and Governance	September 17-30, 2020	UGC-HRDC, University of Allahabad	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Baldev Bhai Sharma (VC, Kushabhau Patrakarita Viswavidyalaya, Raipur) Prof. Sanjay Duvedi (Director General, IIMC, New Delhi) Prof. Ram Saran Joshi (Senior Journalist, New Delhi) Prof. Jatin Srivastava (Ohio University, USA) Mr. Rehan Fazal (BBC, New Delhi) Mr. Priyadarshan (NDTV, New Delhi) Prof. B.P. Jain (Wardha University) Prof. K.S. Choube (Wardha University) Mr. Pankaj Chaturvedi (NBT, New Delhi) Mr. Nimish Kapoor (Vigyan Prasar, New Delhi) Prof. Manaswani Yogi (Delhi University) Dr. Ranendra Kumar (Ranchi) Refresher Course Coordinator : Dr. Dhananjai Chopra

आउटरीच गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures as Media Expert	National Webinar on Media Ethics During Covid-19: Pandemic	June 6, 2020	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj
2.	Dr. Dhananjai Chopra	Participated	Virtual International Conference on Changing Paradigm of Media Landscape	June 24-25, 2020	School of Media, Film & Entertainment, Sharda University, Greater Noida
3.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Bhojpuri Songs in Hindi Cinema	National Webinar on Influence of Folk Tunes in Films Songs	July 06-07, 2020	Vyanjana Art and Culture Society, Prayagraj
4.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture	National Webinar on Role of Media in the Age of Covid-19: Responsibility of the Fourth pillar of Democracy	July 14, 2020	Prestige Institute of Management, Gwalior, MP
5.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on E-Content Development Through New Media Tools	One Week Online Short Term Course on Moocs, E-Content Development and OER	July 23, 2020	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
6.	Dr. Dhananjai Chopra	Presented Research Paper on Role of Science Communication	International Conference on An Indian Issue: Building A Self Reliant India-Role of Media	July 24-25, 2020	Amity University, Patna and Unicef, Bihar
7.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Scope of Media and Law	Refresher Course for Law Teachers	July 27, 2020	Ishwar Sharan PG Collage, UoA
8.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Kahani Me Jeevan, Jeevan me Kahani (Story Telling Techniques)	Lecture Series	Aug 08, 2020	Department of Hindi, Punjab University, Chandigarh
9.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture as Expert Panelist on Media and Nutrition awareness	Webinar on Rashtriya Poshan Maah	Sep 10, 2020	Press Information Bureau, Lucknow, UP
10.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on New Media and Communication Tools for Teaching	Faculty Induction Program	Oct 10, 2020	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
11.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Online Tools for Teaching and Communication	Faculty Induction Program	Nov 18, 2020	UGC Human Resource Development Centre, UoA
12.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Online Teaching Skills with reference to Social Media	Online National Faculty Development Program	Nov 27, 2020	SKVMs' Jitendra Chauhan College of Law, Mumbai
13.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Lok Sahitya me Anuvad Ki Bhoomika	Refresher Course	Dec 26, 2020	Department of Hindi and UGC Human Resource Development Centre, Punjab University, Chandigarh
14.	Dr. Dhananjai Chopra	Chair the Session on Hindi Literature	International Seminar on Literature From Indian Subcontinent	Jan 9, 2021	Department of English, Ishwar Sharan PG Collage, UoA
15.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Understanding the Media : It's Evolution into a Powerful Tool	One Week Course on Understanding & Managing Media For CRPF	Jan 11, 2021	Press Information Bureau, Lucknow & CRPF, Lucknow
16.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Social Media in Shaping Public Opinion	One Week Online Multidisciplinary Training Program on Public Relation, Social Media & Crowd Management	Jan 13, 2021	Indian Railways Institute of Transport Management, Lucknow
17.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Digital Media and Story Telling	One Week Faculty Development Program on Effective Communication in Digital Era	Jan 16, 2021	Department of Hindi and UGC Human Resource Development Centre, Punjab University, Chandigarh
18.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Digital Story Telling	Winter School	Jan 28, 2021	UGC Human Resource Development Centre, UoA
19.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Women in the Changing World of Communication	Invited Lecture	Feb 06, 2021	Mehar Chand Mahajan DAV College for Women, University of Punjab Chandigarh
20.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures Digital Platform & Higher Education	Orientation Program	Feb 10, 2021	Faculty Development Centre, Ishwar Sharan PG Collage, UoA

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
21	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Role of Media in Higher Education	Refresher Course	Feb 10, 2021	SKVMs' Jitendra Chauhan College of Law, Mumbai
22.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Communication & Media Literacy	Faculty Development Program	Feb 18, 2021	UGC Human Resource Development Centre, UoA
23.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Digital Communication & Higher Education	Faculty Development Program	March 1, 2021	UGC Human Resource Development Centre, UoA
24.	Dr. Dhananjai Chopra	Invited Lecture	Consultative Meet on National Education Policy & its Implementation in Media Education	March 22, 2021	Indian Institute of Mass Communication, New Delhi
25.	Ms. Priyanka Mishra	Feminism and Literature From Indian Subcontinent	International Seminar on Literature From Indian Subcontinent	Jan 8-10, 2020	Department of English, Ishwar Sharan PG Collage, UoA
26.	Ms. Priyanka Mishra	Language Reaching in the Age of Digital Technologies	Shastri Indo-Canadian Institute International Conference	March 11-12, 2020	Department of English, University of Hyderabad
27.	Dr. Ritu Mathur	Nirala ka kavya samkaleen sandarbh me	Workshop and seminar on Nai Shiksha Niti ke sandarbh me sodh ke Vishesh or Uskiav Dharna	April 25-26, 2020	Kendriya Hindi Sansthan Agra , universe foundation shashkiya Maha Kaushal Mahavidyalaya Jabalpur
28.	Dr. Ritu Mathur	Aapda me avsar	International webinar on Impact of COVID-19 on teaching and learning in higher education	May 29-30, 2020	Arya Kanya Degree College, University of Allahabad
29.	Dr. Ritu Mathur	Hindi kavyasahitya me bastashramik	International webinar on Pravasi mazdooron ki samsya chunautiya evm smadhaan	June 6, 2020	Virambhai Rajabhai Godhaniya College, Porbandar, Gujarat
30.	Dr. Ritu Mathur	Tanav mukt karti Hindi kavita	international webinar on Siksh, sanskriti aur lok se sashakt hota bharat	June 7-9, 2020	IASE deemed to be university manviki evam samajik vigyaan sankay, uchchaddyansik sansthan, Sardar Shahar
31.	Dr. Ritu Mathur	Samkaaleen sahitya me samvedna- vartmaan ke sandarbh me	International webinar on COVID-19kepariprekshya me badalti hui sahityachetna	June 16, 2020	Arya Kanya Degree College, University of Allahabad
32.	Dr. Ritu Mathur	Hindi kavyasahitya me samvedna	International conference on Bharatiya, bhasha, Sahitya evam Sanskriti ka Vaishvik pridrishya	June 22-24, 2020	Madhya Kamrup college Subhabarpeta, Assam and sodh samvad-research forum, New Delhi
33.	Dr. Ritu Mathur	Puran Sahitya technique Parampara Ka samanvay	International webinar on Sahitya,siksha aur samaj-taqneeki aur prampra ka samnvaya	June 30-1, 2020	Kalyan snatkottar Mahavidyalaya, Bhilai Chattisgarh evm Rashtriya hindi academy
34.	Dr. Ritu Mathur	Chayavaad me kalpnik saundarya chetna ka vidhaan	International webinar on Chayavaad ke sau varsh evam Padmshree Pandit Mukut Dhar Panday	July 28-29, 2020	Kirori Mal Saskiya Kala Evam Vigyaan Svashasi Mahavidyalaya Raigarh (C.G)
35.	Dr. Ritu Mathur	Ram katha ke vibhinn ayam	International conference Shri Ram katha ke vibhinn ayam	Aug 22-23, 2020	Bhartiya Bhasha Parishad
36.	Dr. Ritu Mathur	Digital siksha ki chunautiya	Bhartiya vangmay me jeevan moolyon ki vashvik svikarokti	Aug 07-11, 2020	Atal Bihari Bajpai Hindi Vishwavidyalaya, Bhopal, evm Hindifoundaton, Netherlands Uuniverse Foundation
37.	Dr. Ritu Mathur	Presented Paper on Vivekanad ka bharaaur hm	International web conference on Nai Siksha neeti, swavalamban, svadeshi aur jeevan mulya (Vivekananda Tagore Gandhi or Vinoba Ke sandarbh mein)	Sep 11-12, 2020	Hindi Universe Foundation Nedardands, Acharya Kulbharat aur Bhartiya Lekhak Sangh
38.	Dr. Ritu Mathur	Presented Paper on Jansamvedna ka kavi-NAGARJUN	International workshop Nai siksha neeti aur ucchiksika me nye sodh vishay	Oct 20-24, 2020	MIT University Pune, Hindi Universe Foundation, and Shashkiya Mahakaushal Mahavidyalaya, Jabalpur
39.	Dr. Ritu Mathur	Presented Paper on Mahatma gandhi-Adhunik ke praneta	International webinar on Gandhi,Shashtri ka bharat aur rajneeti, swavlamban aur media ke sandarbh mein siiksha	Oct 2-3, 2020	Acharya kul bharat, kendriya hindi sansthaan Agra

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
40.	Dr. Ritu Mathur	Presented Paper on Nagarjuna to Kavitaon me Abhivyakt Raajneeti	15 Days Inter disciplinary faculty development program Sahitya, bhasha, samaj, rajneeti or darshan: antarvishyak sandarbh	Dec 26- Jan9, 2021)	Teaching learning Centre Ramanujan College, University of Delhi
41.	Dr. Ritu Mathur	Presented Paper on Dalit vimarsh: Alochnatmak vishleshan	International webinar Alochna ka loktantra	Feb 13-14, 2021)	Atal Bihari Bajpai University

अन्य गतिविधियां

After completion of the course, the students went for internships in various organizations which usually lead to gainful employment in Media Industry. Our students are working with various print, electronic, Broadcast & web media and production houses, to name a few :

In Television : Aaj Tak, News18, Sahara Samay, News 24, NDTV India, ABP News, Zee News, Zee Business, Balaji Films, Lok Sabha TV, DD National, DD Sports, E-TV, India News, MH1, Sony, etc.

In Radio : Red FM, All India Radio

In Print Media : The Times of India, Hindustan, India Today Group, Hindustan Times, Nai Dunia, Punjab Kesari, Amar Ujala, Dainik Jagran, Nav Bharat Times, Dainik Bhaskar, Sahara Times, Rashtriya Sahara, Pioneer, Daily News Activist, Rajasthan Patrika, Compact, I-Next, Delhi Press, Hari Bhumi, Aaj, Revinising, Bindiya, Virat Vaibhav etc.

In Web Media : Lokmat digital, Dept. of Information Technology and Communication Govt. of Rajasthan, FRHI Hotels & Resorts Canada, TV Today Network (Aaj Tak, India Today) Nodia, Jan mudda Web Portal (LKO), India.Com (Noida), Tesu Media Lab (New Delhi), Ad Asia (Noida), Virala India Pvt. Ltd. (LKO)

फैशन डिजाइन एवं प्रौद्योगिकी केंद्र

परिचय

सेन्टर ऑफ फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी, इंस्टिट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अंतर्गत उत्तर प्रदेश का प्रमुख संस्थान है, जो फैशन डिजाइन और टेक्नोलॉजी में गुणवत्तायुक्त शिक्षण-प्रशिक्षण उपलब्ध कराता है। एक हजार स्क्वायर मीटर में फैले इस सेन्टर में मल्टीमीडिया सुविधाओं से युक्त कक्षाएं, कम्प्यूटर लैब, टक्स्टाइल लैब गारमेंट कन्स्ट्रक्शन लैब, समृद्ध पुस्तकालय और फैशन शो व प्रदर्शनी के स्थल उपलब्ध हैं। यहाँ अन्तरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट सेल भी है, जो नए उभरते डिजाइनरों के इनक्यूबेटर की तरह कार्य करती हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

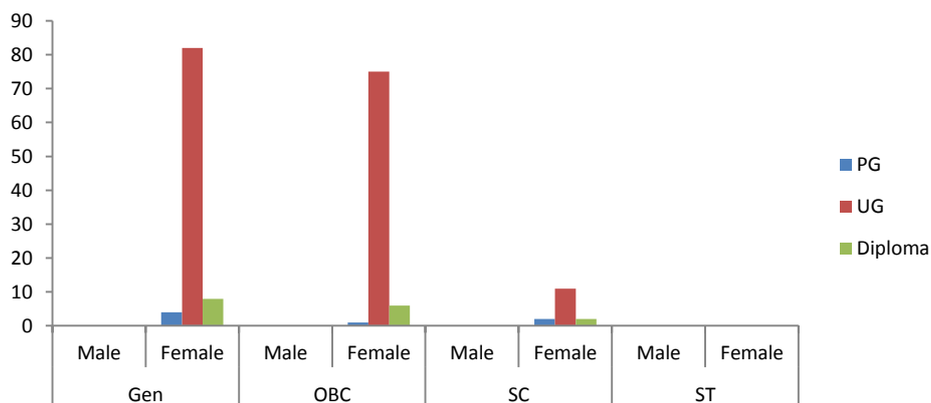
- उद्योगों के लिए प्रोफेशनल तैयार करने के उद्देश्य से कौशल आधारित शिक्षण
- परम्परागत शिल्प और उपभोक्ताओं के बीच की दूरी को कम करने के उद्देश्य से परम्परागत शिल्प को नई डिजाइन के सहयोग से पुनः संरचित करना
- वस्त्रों में सतह अलंकरण और इससे जुड़े प्रयोग
- विभिन्न आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुकूलित डिजाइनिंग।

अध्ययन के कार्यक्रम:

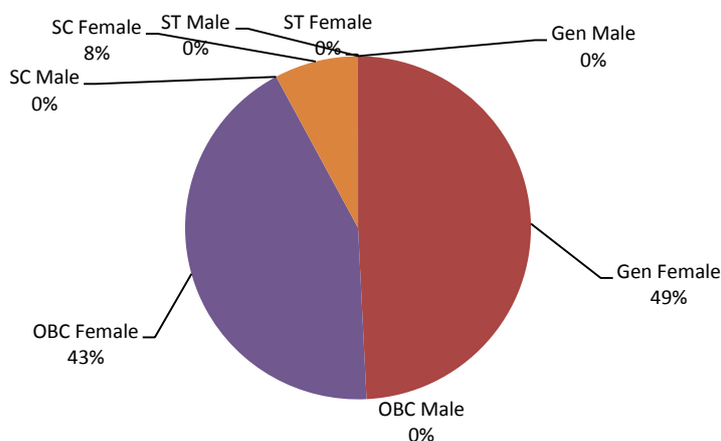
क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	M. Voc. Fashion Design & Technology	2 years	50
2.	B. Voc. Fashion Design & Technology	3 years	50
3.	B. Voc. Lifestyle Design	3 years	40
4.	B. A. Fashion Design & Technology (BAFD)	3 years	58
5.	Two Year Advance Diploma in Fashion Design & Technology (ADFD)	2 years	50

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M. Voc. FD Yr.I	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	4
M. Voc. FD Yr.II	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Total PG	0	4	4	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	7	7
B. Voc. FD Yr.I	0	9	9	0	11	11	0	1	1	0	0	0	0	21	21
B. Voc. FD Yr.II	0	4	4	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	10	10
B. Voc. FD Yr.III	0	8	8	0	6	6	0	2	2	0	0	0	0	16	16
B.Voc. Life Style Yr.I	0	7	7	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	12	12
BAFD Yr.I	0	18	18	0	16	16	0	5	5	0	0	0	0	39	39
BAFD Yr. II	0	16	16	0	21	21	0	0	0	0	0	0	0	37	37
BA FD Yr.III	0	20	20	0	10	10	0	3	3	0	0	0	0	33	33
Tota UG	0	82	82	0	75	75	0	11	11	0	0	0	0	168	168
ADFD Yr.I	0	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6
ADFD Yr.II	0	3	3	0	5	5	0	2	2	0	0	0	0	10	10
Total Diploma	0	8	8	0	6	6	0	2	2	0	0	0	0	16	16
Total	0	94	94	0	82	82	0	15	15	0	0	0	0	191	191



विभाग में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

आउटरीच गतिविधियां:

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Ms. Mitali	As guest speaker -Role of school clusters	Webinar Series On New Education Polocy	Sept 02, 2020	Amity University & IASE, Prayagraj
2.	Ms. Anushree Jaiswal	Smart Motherhood Wear-A Solution to the Problem of Maternity Wear (Presented)	International online conference: Advances in Textiles, Fashion and Crafts-ATFC, 2021	March 22-24, 2021	NIFT-Jodhpur, Rajasthan
3.	Ms. K Rashi Kumar	Chaired the 'Technical Session' Literatures From Indian Subcontinent : A review of different dimensions	Three-Day International Seminar on Literatures From Indian Subcontinent : A review of different dimensions	Jan, 8-10, 2021	Department of English, Iswar Saran P.G. College, Prayagraj.
4.	Dr. Shristi Purwar	Invited as a subject Expert	5 days virtual National workshop on Concept Design and Development	Dec 26-30, 2020	Home science college Jabalpur
5.	Dr. Shristi Purwar	Attended online Faculty Development Program	Apparel Design, conducted.	Feb 01-5, 2021	NIT Jalandhar, Punjab
6.	Dr. Shristi Purwar	Presented: Application of Lambani embroidery for apparel designing	International online conference: Advances in Textile, Fashion and Crafts	March 22-24, 2021	NIFT, Jodhpur, Rajasthan
7.	Dr. Shristi Purwar	Presented: Role, Issues and Challenges of MSME's Sector During COVID -19 And Policy Implications in UP	UPUEA conference	March 27-28, 2021	Department of economics, Awad university, Ayodhya

राष्ट्रीय प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी केन्द्र

परिचय:

नेशनल सेंटर ऑफ एक्सपेरिमेंटल मिनेरलॉजी एंड पेट्रोलॉजी (एनसीईएमपी) इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक शोध संस्थान है। एनसीईएमपी, एयू का मुख्य उद्देश्य पृथ्वी, इसकी आंतरिक और ग्रह सामग्री से संबंधित उच्च दबाव-तापमान प्रयोगात्मक अध्ययन करना है। परिष्कृत उच्च पीटी सुविधाओं का उपयोग करके ग्लास, खनिज, चट्टानों और सुपर हार्ड सामग्री के संश्लेषण के लिए विभिन्न प्रयोग, चट्टानों में चालकता और भूकंपीय वेग की माप, खनिजों में चरण परिवर्तन, और मैग्मा की चढ़ाई की दर आदि पर नियमित रूप से प्रयोग आयोजित किए जाते हैं।

विभिन्न प्रकार के हार्ड पीटी उपकरण उपलब्ध हैं, जैसे वॉकर-टाइप मल्टी-एनविल हार्ड प्रेशर-टेम्परेचर (2.5 से 25 जीपीए; 2000 डिग्री सेल्सियस तक) उपकरण, पिस्टन-सिलेंडर (1-4 जीपीए और 1500 डिग्री सेल्सियस तक); बॉयड और इंग्लैंड प्रकार के उपकरण और बाहरी रूप से गर्म टटल-प्रकार हाइड्रोथर्मल उपकरण (4 केबी और 1000 डिग्री सेल्सियस तक)। उच्च तापमान (सुपर कंथल 33) कम अवधि के प्रयोगों के लिए 1700 डिग्री सेल्सियस तक पहुंच सकता है और वायुमंडलीय दबाव में लंबी अवधि के लिए लगातार 1600 डिग्री सेल्सियस पर काम कर सकता है। एनसीईएमपी में परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपकरण हैं जैसे इलेक्ट्रॉन प्रोब माइक्रो एनालाइज़र (जेओल जेएक्सए 8100 सुपरप्रोब), फिलिप्स पैनालिटिकल एक्सपर्ट हार्ड स्कोर पाउडर एक्सआरडी उपकरण, एटीआर स्पेक्ट्रोफोटोमीटर के साथ एक ब्रूकर अल्फा (जर्मनी) इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी उपकरण (4000-5000 सेमी⁻¹ के तहत) 24 डिग्री सेल्सियस और 1 वायुमंडलीय दबाव) सामग्री लक्षण वर्णन और एक तापीय चालकता माप उपकरण के लिए। इसमें एक सुसज्जित कार्यशाला और अन्य नमूना प्रसंस्करण सुविधाएं भी हैं। केंद्र में रत्नों के अध्ययन और उन्नत उप न्यास सामग्री जैसे सोल-जेल संश्लेषण, पिघल शमन, गर्म प्रेस और बॉल मिलिंग तकनीक आदि के संश्लेषण की सुविधाएं हैं।

महत्व वाले क्षेत्र :

- प्रायोगिक खनिज विज्ञान और पेट्रोलॉजी
- पृथ्वी सामग्री का अध्ययन, संश्लेषण और लक्षण वर्णन

संकाय सदस्य एवं उनके शोध / विशेषज्ञता क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Professor Jayanta K. Pati	Male	GEN	Director	Terrestrial Impact Cratering Research, Study of Planetary Analogues, Geology of Archean Bundelkhand Craton, Experimental Mineralogy and Petrology and Gemology
2.	Dr. Mrigank M. Dwivedi	Male	GEN	Engineer	Experimental Mineralogy and Petrology
3.	Dr. Kamlesh Pandey	Male	GEN	Scientist-B	Nano-polymer Physics

कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Alka Gupta	Female	OBC	Technical Assistant	Works related to the laboratory and office
2.	Dinesh K. Jaiswal	Male	OBC	Laboratory Assistant	Works related to the laboratory
3	Ramchandra	Male	SC	Laboratory Attendant	Works related to the laboratories

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / फेलोशिप:

क्र.सं.	संकाय का नाम /छात्र जिन्हें पुरस्कार प्राप्त हुआ	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	National Coordinator (Planetary Science)	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020), Ministry of Earth Sciences, Govt of India
2.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Field Trip Coordinator (Code: NR 001; Title:Dhala Structure, India-a complex	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020), Ministry of Earth Sciences, Government of India

आउटरीच गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम/ छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Mohammad Arif, Shiva Kumar Patil, Jayanta Kumar Pati, Sumit Misra	Anisotropy of magnetic susceptibility of target rocks and impactites from Dhala impact structure, India	52 nd Lunar and Planetary Science Conference - 2021	March 15-19, 2021	Lunar and Planetary Institute and NASA, USA
2.	Anuj Kumar Singh, Shivashu Dwivedi, Dhananjay Mishra, Jayanta Kumar Pati.	Role of Pre-impact regional fabrics in controlling the final shape of the Dhala structure, India	Indian Planetary Science Conference – 2021 (IPSC-2021)	Feb 25-26, 2021	Physical Research Laboratory (PRL), Ahmedabad, Gujarat, India
3.	Abhishek Kumar Rai, Jayanta Kumar Pati, Giorgio S. Senesi, Maveria Usmani	Laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) study of impactites and related rocks from Lonar Crater, India-An ideal terrestrial analogue	Indian Planetary Science Conference – 2021 (IPSC-2021)	Feb 25-26, 2021	Physical Research Laboratory (PRL), Ahmedabad, Gujarat, India
4.	Jayanta K. Pati, Anuj Kumar Singh, Ashish Chandra Shukla, Kuldeep Prakash	Clast-size analyses of impact melt breccia from the Dhala Structure, India: A microscopic to mesoscopic scale investigation.	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020)	2020	Geological Survey of India, Ministry of Mines and Ministry of Earth Sciences, Indian National Science Academy and Science academics of Bangladesh, Nepal, Pakistan and Sri Lanka.
5.	Anuj Kumar Singh, Jayanta Kumar Pati, Mrigank Mauli Dwivedi, Kuldeep Prakash	Experimental study of Lonar impact melt samples and its significance	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020)	2020	Geological Survey of India, Ministry of Mines and Ministry of Earth Sciences, Indian National Science Academy and science academics of Bangladesh, Nepal, Pakistan and Sri Lanka.
6.	Abhishek Kumar Rai, Jayanta Kumar Pati	Laser Induced Breakdown Spectroscopic studies of Planetary analogues	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020)	2020	Geological Survey of India, Ministry of Mines and Ministry of Earth Sciences, Indian National Science Academy and Science Academics of Bangladesh, Nepal, Pakistan and Sri Lanka.
7.	Munmun Chakarvorty, Jayanta Kumar Pati	Mineralogical disparity in suspended particulate matter from Indo-gangetic plain : A seasonal alteration in dust deposits	36 th International Geological Congress (36 th IGC-2020)	2020	Geological Survey of India, Ministry of Mines and Ministry of Earth Sciences, Indian National Science Academy and science academics of Bangladesh, Nepal, Pakistan and Sri Lanka.
8.	Duttanjali Raut, Mruganka Kumar Panigrahi, Jayanta Kumar Pati	The Bundelkhand 'giant Quartz Reef' System : A Possible Ancient Granitoid Hosted Geothermal System	Golds chemist Conference 2020	2020	The Geochemical Society, USA and the European Association of Geochemistry

अन्य गतिविधियां

मुख्य वक्ता/आमंत्रित वक्ता/सत्र की अध्यक्षता

प्रोफेसर जयंत कुमार पति

- Chaired a Session (Session 3: Terrestrial Planets - Geology and Surface Processes; 25-02-2021) at Indian Planetary Science Conference (IPSC-2021; 25-26 February, 2021), Physical Research Laboratory, Ahmedabad.

डॉ कमलेश पाण्डेय

- A National webinar on Smart Materials for Future Application, 16-17 June 2020, Department of Physics, Teerthankar Mahavir University, Moradabad (India).
- National Conference on Material and Device, 18-19 December 2020; Department of Physics, Teerthankar Mahavir University, Moradabad (India).
- International Webinar on New Research trends in Functional Physics, 1-4 July 2020, Department of Physics, AKS University, Satna (India)

डिजाइन नवोन्मेष केन्द्र

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन इनोवेशन सेंटर (डीआईसी) माननीय कुलपति के नेतृत्व में अस्तित्व में आया है। यह सेंटर एमएचआरडी इनीशिएटिव प्रोग्राम के तहत स्पोक पार्टनर के रूप में डिजाइन इनोवेशन सेंटर आईआईटी-बीएचयू के साथ काम करता है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन इनोवेशन सेंटर (डीआईसी) प्रो आर.के. सिंह के समग्र समन्वयन में अभिनव कार्य कर रहा है। डीआईसी केंद्र ने दो डीआईसी परियोजना समन्वयक डॉ. अवध बिहारी यादव, जैव प्रौद्योगिकी केंद्र और डॉ. रोहित मिश्रा, विज्ञान और समाज केंद्र के साथ कार्य करना शुरू कर दिया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- नैनोबायोटेक्नोलॉजी आधारित थिरेपी और जैव-उद्यमिता (एनबीटीबी)
- ग्रामीण नवाचार केंद्र (आरआईसी)

निम्नलिखित उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए, हम आगे बढ़ रहे हैं-

- सेमिनार, लघु समय प्रशिक्षण, कार्यशालाओं और सम्मेलनों के माध्यम से समाज में जागरूकता प्रदान करना।
- एक मंच प्रदान करने के लिए जहां छात्र कक्षा से प्रयोगशाला तक अपने अभिनव विचार को सामने लाते हैं और बड़े उत्साह के साथ आगे बढ़ते हैं।
- प्रौद्योगिकी विकास और विनिर्माण उद्यमों के लिए उम्मीदवारों को बौद्धिक संपदा के प्रमुख स्रोतों से अवगत कराना।
- विभिन्न क्षेत्रों में विशेषज्ञता के साथ एक ही समस्या पर काम करना। दुनिया भर में शैक्षणिक संस्थानों और अनुसंधान प्रयोगशालाओं और उद्योगों के साथ भागीदारी तथा अंतःविषय सहयोग की सुविधा के लिए कार्य करना।
- औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों/संगठनों/अन्य हितधारकों को परामर्श सेवाएं प्रदान करना। विभिन्न क्षेत्रों में उपयोग के लिए चरण-दर-चरण उन्नत तकनीक सीखना और विकसित करना।
- उद्योग केंद्रित उद्योग के हित पर एक साथ काम करने के लिए शिक्षा-उद्योग की बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना।

केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पेपर की संख्या
1.	Zero Budget Gou Adharit Prakritik Kheti	National	One day Nov 08, 2020	DIC IIT BHU MHRD Project	50	Lead lectures
2.	Natural farming and conservation of indigenous Cow breed	National	One day Feb 19, 2021	DIC IIT BHU MHRD Project	50	Lead lectures
3	Online Coronavirus Disease (COVID-19) Awareness Quiz Program	National	May 25-29, 2020	DIC, MHRD	7160	Awareness program

केंद्र द्वारा संचालित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्तागण
1.	Role of ISRN for Rural Entrepreneurship	Nov18, 2020	DIC IIT BHU MHRD Project	Shri Santosh Gupta, CeO, ISRN, New Delhi
2.	Eco-brick for Sustainable Environment	Nov 18, 2020	DIC IIT BHU MHRD Project	Shri Krishna Mohan, Coordinator, Sustainable Environment Programme Prayagraj.
3.	Regulations regarding Sanitary and Phytosanitary products	Feb 22, 021	DIC IIT BHU MHRD Project	Prof. Ramesh Singh, Sardar Vallabh Bhai Patel Agricultural University, Meerut

प्राप्त पुरस्कार / सम्मान / कैलोशिप:

क्र.सं	संकाय का नाम	पुरस्कार का नाम	पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था
1.	Dr. Rohit Kumar Mishra	Expert Member	UGC DRS SAP-III at Department of Business Administration Sardar Patel University, Vidyanagar, Gujrat

अन्य गतिविधियां

प्रोटोटाइप और उत्पाद डिजाइन:

- **Launched herbal Hand Sanitizer (SPARSH)** against COVID-19 Pandemic under Rural Innovation Centre, DIC IIT-BHU sponsored MHRD project on dated 28.05.2020. The centre also developed pedal dispenser with the theme of “*BEST FROM WASTE*” and distributed to the officials of University of Allahabad as per the Registrar letter no. 05/R/359/2020 dt. 09.07.2020.
- **V Safe Cabinet:** V safe is UV based sterilization cabinet, which can be used for sterilization of daily use cloth to get rid of virus and bacteria. Two UV-C lamp tube is fitted with optimum uniform UV light intensity across the cabinet to get optimal sterilization of cloths. This cabinet is equipped with timer, which controls UV light exposure time and can be set for different exposure time according to need. This cabinet have safety feature to protect from exposure to UV light to the user.
- Certificate distribution of Innovative Idea Writing Competition to the students of Department of Home Science and Department of Zoology, University of Allahabad on the occasion of Yuva Diwas at Centre of Science and Society, University of Allahabad, Prayagraj-211002

Prototype and Products:



डीआईसी परियोजना के तहत सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी द्वारा सैनिटाइजर डिस्पेंसर का निर्माण



सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी, इविवि द्वारा डीआईसी परियोजना के तहत तैयार किया गया सैनिटाइजर स्पर्श



बायोटेक्नोलॉजी केंद्र द्वारा दैनिक उपयोग के कपड़े और फ़ाइल रख-रखाव के लिए सुरक्षित कैबिनेट का उद्घाटन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति महोदय द्वारा किया गया।

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान

परिचय:

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान 14 जुलाई, 2005 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक संघटक संस्थान बन गया, जब इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 लागू हुआ। पहले इसे 1980 में भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR) के रूप में राज्य सरकार के सहयोग से स्थापित किया गया था। संस्थान सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में अंतःविषय अनुसंधान करता है। संस्थान में अनुसंधान के मुख्य क्षेत्रों में विकास योजना और नीति, पर्यावरण, स्वास्थ्य और जनसंख्या, मानव विकास, ग्रामीण विकास और प्रबंधन, संस्कृति, शक्ति और परिवर्तन, लोकतंत्र और संस्थान शामिल हैं।

संस्थान में सामाजिक विज्ञान में एम.फिल. और डी.फिल. और एम.बी.ए. ग्रामीण विकास कार्यक्रम है। दोनों कार्यक्रमों में डिग्री इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाती है।

महत्व वाले क्षेत्र :

संस्थान अब निम्नलिखित तीन अनुसंधान क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है:

- आर्थिक और सामाजिक नीतियां और रणनीतियां
- संस्कृति, राजनीति और समाज
- लोकतांत्रिक प्रक्रियाएँ और संस्थाएँ:

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.फिल. एकीकृत कार्यक्रम	2 साल	20	विकास अध्ययन
2.	एम.बी.ए. ग्रामीण विकास	2 Years	57	ग्रामीण विकास

संकाय सदस्य/प्राध्यापक और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	प्रोफेसर बन्नी नारायण	पुरुष	निदेशक / प्रोफेसर	इतिहास
2.	प्रोफेसर भास्कर मजूमदार	पुरुष	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
3.	प्रोफेसर जी.सी. रथ	पुरुष	प्रोफेसर	समाजशास्त्र
4.	प्रोफेसर के.एन. भट्ट	पुरुष	प्रोफेसर	अर्थशास्त्र
5.	डॉ अर्चना सिंह	महिला	सहायक प्रोफेसर	जाति और लिंग
6.	डॉ सतेंद्र कुमार	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	समाजशास्त्र
7.	डॉ. कुणाल केशरी	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	जनसांख्यिकी
8.	डॉ. चंद्रैया गोपानी	पुरुष	सहायक प्रोफेसर	राजनीति विज्ञान

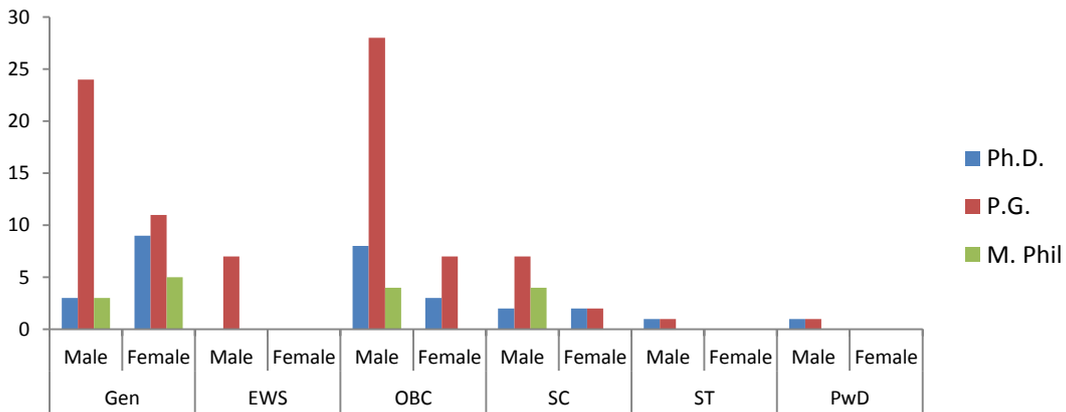
कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री अंजेश कुमार	पुरुष	सामान्य	कंप्यूटर प्रोग्रामर
2.	श्री पी.के. अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	ऑफिस असिस्टेंट
3.	श्री जय कुमार चौबे	पुरुष	सामान्य	ऑफिस असिस्टेंट
4.	श्री लाल बहादुर	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय सहायक
5.	श्री बी. जे. बोस	पुरुष	सामान्य	ऑफिस असिस्टेंट
6.	श्री लाल देव यादव	पुरुष	ओबीसी	ऑफिस असिस्टेंट
7.	श्री वी.एस. पांडे	पुरुष	सामान्य	इलेक्ट्रीशियन/प्लम्बर
8.	श्री रमेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	ऑफिस असिस्टेंट (अकाउंट्स)
9.	श्री बी बी मिश्रा	पुरुष	सामान्य	लाइब्रेरी असिस्टेंट
10.	श्री अनवर अली	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक
11.	श्री देवव्रत सिंह	पुरुष	सामान्य	जूनियर कार्यालय सहायक
12.	श्री फूल चंद	पुरुष	अनुसूचित जाति	मल्टी टास्किंग स्टाफ

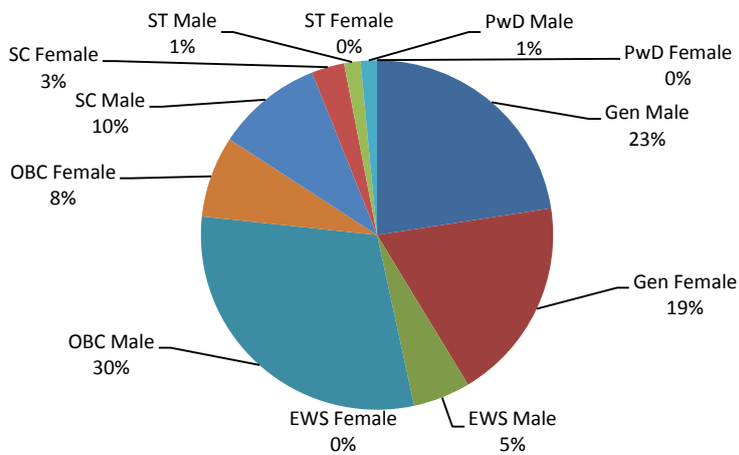
क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
13.	श्री जाह्द अली	पुरुष	सामान्य	मल्टी टास्किंग स्टाफ
14.	श्री राम सेवक	पुरुष	सामान्य	मल्टी टास्किंग स्टाफ
15.	श्री एस.वी. झा	पुरुष	सामान्य	मल्टी टास्किंग स्टाफ
16.	श्री एच.पी. अधिकारी	पुरुष	सामान्य	मल्टी टास्किंग स्टाफ
17.	श्री एस.एन. कुंवर	पुरुष	सामान्य	मल्टी टास्किंग स्टाफ
18.	श्री प्रकाश चंद	पुरुष	अनुसूचित जाति	मल्टी टास्किंग स्टाफ
19.	श्री आजाद	पुरुष	अनुसूचित जाति	मल्टी टास्किंग स्टाफ

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	3	9	12	0	0	0	8	3	11	2	2	4	1	0	1	1	0	1	15	14	29
PG	24	11	35	7	0	7	28	7	35	7	2	9	1	0	1	1	0	1	68	20	88
M. Phil	3	5	8	0	0	0	4	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	11	5	16
Total	30	25	55	7	0	7	40	10	50	13	4	17	2	0	2	2	0	2	94	39	133



संस्थान में विद्यार्थियों का नामांकन



विद्यार्थियों का श्रेणीवार एवं छात्र/छात्राओं के आधार पर विवरण

संस्थान द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी / कार्यशाला / सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी
1.	Five-Day Online Workshop on Gender Dynamics in the time of Crisis	National	June 8- 12, 2020	G.B Pant Social Science Institute
2.	Online Summer School on " Migrant Realities	National	May 24 -June 03, 2020	G.B Pant Social Science Institute
3.	Webiner on Covid-19: Challenges and Digitalisation in Microfinance Sector	Virtual	June 25, 2020	G.B Pant Social Science Institute
4.	Virtual Symposium on Putting the Brakes on COVID 19: How to Safeguard the Health and rights of Women and Girls Now? on the occasion of World Population Day	Virtual International Symposium	July 13, 2020	G.B Pant Social Science Institute
5.	Seminar on Population, Health and Environment	National	Sep 20-22, 2020	Indian Council of Social Science Research
6.	One week Workshop on 'Data Analytics'	Virtual	Dec 10-16, 2020	G.B.P.S.S.I. in association with Satyashodhak: Foundation for Research and Publication, Hyderabad
7.	Webinar on Dalit Nomad Castes' Literature	Virtual	July 3, 2020	" "
8.	Webinar on Philosophy of Bahujan literature	Virtual	July 23, 2020	" "
9.	Online lecture series on Anti Caste Shudra intellectual Traditions	Virtual	July to Sep, 2020	" "
10.	Lecture Series on Dalit Musical Traditions	Virtual	Dec 2020 to Jan 2021	" "
11.	Book Discussion on "The Neglected OBC leaders (Nepadya Nayak-Hindi, 2020)	Virtual	Jan 20, 2021	" "

संस्थान द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र. सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि और दिनांक	फंडिंग/प्रायोजक एजेंसी	वक्तागण
1.	Samjick Shodh ki Dishayen	October 05, 2020	Institute	Honorable Shri Ramesh Pokhriyal 'Nishank'
2.	Development and Discourse: Lecture-2 : Discussing Rural Development: with special Reference to MNREGA	November 10, 2020	Institute	Shri Rohit Kumar, Joint Secretary, Mahatma Gandhi NREGA, Ministry of Rural Development, New Delhi
3.	Kumbh Study Centre	Dec 15, 2020	Institute	Honorable Governor Anandi Ben Patel
4.	Meet the Author Programme- Because India Comes First	Jan 11, 2021	Institute	Shri Ram Madhav, Social Activist

आउटरीच गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय / छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Prof. B. N. Tiwari	<i>Social Exclusion and Inclusive Policy</i>	Special Lecture, One-week Faculty Development Course for Teachers of Professional and Technical Disciplines	Oct 15, 2020	SGT University
2.	Prof. B. N. Tiwari	<i>Understanding Society through folk and Popular Cultures</i>	FDP In Academic Activities	Nov 4, 2020	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad

क्र.सं.	संकाय / छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
3.	Prof. B. N. Tiwari	Innovative Ideas of Research in Social Sciences	Orientation Programme	Feb 8, 2021	Faculty Development Centre, Iswar Saran P.G. College, UoA
4.	Prof. Bhaskar Majumder	Aatmanirbharsil Bharat: Outcomes and Possibilities'	Online lecture	Nov 20, 2020.	IT PG College, Lucknow
5.	Prof. Bhaskar Majumder	Art of Writing a Doctoral Thesis	16 th Conference for D.Phil. scholars,	Nov 27, 2020	Institute of Management, Nirma University, Ahmedabad
6.	Prof. K. N. Bhatt	MSMEs and Self-Reliant India	Web-Series on Role of MSMEs in Self-Reliant India	July 26, 2020	Indian Economic Association
7.	Prof. K. N. Bhatt	Quality Research Methods: PRA/PAR in Context	National Level Multi-Disciplinary One Week Faculty Development Program on Research Methodology: Emerging Perspectives Challenges and Opportunities	July 31, 2020	Government First Grade College, Badami, Bagalkot, Karnataka
8.	Prof. K. N. Bhatt	Career Prospects in Economics, Commerce and Management	Chief Guest in Online Webinar	Aug 05, 2020.	Bundelkhand University, Jhansi
9.	Prof. K. N. Bhatt	Millet for Nutrition, Health, Food and Ecological Security	National Webinar on Nutrition – A Traditional Approach for Making Atma Nirbhar Bharat, Organized by Vishwa Ayurveda Mission and Arogya Bharti Kashi Prant	Sep 03, 2020	Vishwa Ayurveda Mission and Arogya Bharti Kashi Prant under National Nutrition Week 2020
10.	Prof. K. N. Bhatt	Lecture on Workers Education	Foundation Day of Datto Pant Thangari	Sep 16, 2020	National Workers Education and Development Board, Government of India, Regional Directorate, Prayagraj,
11.	Prof. K. N. Bhatt	Climate Change and Sustainable Agriculture: System of Crop Intensification in Context	Online Refresher Course in Humanities and Social Sciences for Faculty Members in Higher Education Institutions	Sep 17, 2020	Faculty Development Centre, Ishwar Saran PG College, University of Allahabad
12.	Prof. K. N. Bhatt	River Pollution in India: Desired Remedial Measures	Webinar on World River Week	Sep 21, 2020	River Water User Association (India) and International River Basin Foundation, Allahabad
13.	Prof. K. N. Bhatt	Water Governance in Mahakali Basin – Policy Concerns	Webinar on World River Week	Sep 24, 2020	„ „
14.	Prof. K. N. Bhatt	Water and Livelihoods: Future Concerns on the Occasion	Webinar on World River Week	Sep 24, 2020	„ „
15.	Prof. K. N. Bhatt	Save Ganga to Save Our Nation	Webinar on World River Week	Sept 27, 2020	„ „
16.	Prof. K. N. Bhatt	Valedictory Address and Concluding Remarks	Webinar on World River Week	Sept 27, 2020	„ „
17.	Prof. K. N. Bhatt	COVID-19 and Future Industrialization	Webinar on World River Week Series-11	Sep 27, 2020	Indian Economic Association
18.	Prof. K. N. Bhatt	Restoring Life through Water, Agriculture, Environment and Ecosystem Management	Special Lecture on Restoring Sustainable Life through Agriculture in 7 th National Conference	Nov 27-29, 2020.	River Water User Association (India) and International River Basin Foundation, Allahabad
19.	Prof. K. N. Bhatt	Reviewing the Economy Towards Self-Reliant India	First Plenary Session in 103rd Indian Economic Association Annual Conference	Dec 27-29, 2020	Dr. BRA University, Agra
20.	Dr. Archana Singh	Stri Pratirodh ki Saidhhantiki	Online Lecture	May 23,2020, 2020	Jwala Devi Manya Mahavidyalaya, Kanpur
21.	Dr. Archana Singh	Women's Rights at work place	Online Lecture	July 29, 2020	Dept of Political science, Govt college Nashtigawan, Rewa
22.	Dr. Archana Singh	Pratirodh ka samaj shashtra	Online Lecture	Aug 05, 2020	Indian Research Forum
23.	Dr. Archana Singh	Feminist Epistemology	Online Lecture	Sep 16, 2020	Praxis (A group of young social scientists)

क्र.सं.	संकाय / छात्र/ शोधार्थी का नाम	प्रस्तुत किए गए पेपर का शीर्षक	सम्मेलन / संगोष्ठी आदि का शीर्षक	अवधि	आयोजक
24.	Dr. Archana Singh	Violence on Dalit women	Online Lecture	Oct 17, 2020	Institute of Sociology of the Czech Academy of Sciences in Prague
25.	Dr. Archana Singh	Gender sensitization to UP Police	10 special invited lecture	Jan 07-30, 2021	Mela training centre of UP Police, Prayagraj
26.	Dr. Satendra Kumar	Popular Democracy in North India: An Ethnographic Study of Culture, Identity and Politics among the Other Backward Classes	Webinar and Book Finding Programme	July 11, 2020	Indian Institute of Advanced Study (IIAS), Shimla
27.	Dr. Satendra Kumar	Human Rights and Social Inclusion	Online Inter-disciplinary Refresher Course	Nov 04, 2020	UGC - HRDC, University of Allahabad
28.	Dr. Satendra Kumar	Methods and Methodology: How to Look at Research during Covid-19	Online Workshop on Social Science Research during Covid-19 and Academic Writing	Dec 12, 2020	School of Social Sciences and Humanities, Tata Institute of Social Sciences, Guwahati Campus
29.	Dr. Kunal Keshri	Migration in India: Concepts and Data Sources	Webinar series on Advanced Digital Engagement Program (ADEP)	June 23, 2020	United Institute of Management, United Group of Institutions, Prayagraj
30.	Dr. Kunal Keshri	Migration in India: Pre- and Post-COVID Evidences	National Webinar Restructuring Geography to meet the new Challenges	July 24, 2020	Department of Geography, Samrat Prithviraj Chauhan Government College, Ajmer, Rajasthan
31.	Dr. Kunal Keshri	Panelist for the Webinar	Migrants Policy in India during COVID-19	Aug 07, 2020.	Ramaiah Public Policy Centre, Bangaluru
32.	Dr. Kunal Keshri	Panelist for the Webinar	Mental Health Care during and Post-COVID-19	Sep 04, 2020	Ramaiah Public Policy Centre, Bangaluru
33.	Dr. Kunal Keshri	Data Analysis using STATA	PhD coursework programme in Economics and Management	Oct 6-7, 2020	B.R.A. Bihar University, Muzaffarpur, Bihar.
34.	Dr. Chandraiah Gopani	The life and Role of Safaikarmacharies During Covid-19 Pandemic	Web Talk	May 11, 2020	MRPS National Committee
35.	Dr. Chandraiah Gopani	Caste Discrimination During Covid-19 Pandemic	Web Talk	May 23, 2020	ASPC Lecture series
36.	Dr. Chandraiah Gopani	Theorising the concept of Bahujan	Invited Lecture	Aug 10, 2020	Bengali Academia for Social Empowerment
37.	Dr. Chandraiah Gopani	Bahujan movement in Telugu Region	Invited Lecture	Aug 14, 2020	Wisdom Society, Telangana
38.	Dr. Chandraiah Gopani	Role of Social Media for Defending Minority Rights in South Asian Perspective	Invited Lecture	Sep 15, 2020	South Asia Research Institute for Minorities.
39.	Dr. Chandraiah Gopani	First Generation Students and Caste in Higher Education	Invited Lecture	Sep 20, 2020	Radio Sofia online platform

छात्र कल्याण गतिविधियां

प्रमुख गतिविधियां

अधिष्ठाता छात्र कल्याण कार्यालय छात्र/छात्राओं बेहतर माहौल और उन्हें अच्छी सुविधा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। वर्ष 2020-2021 में डीएसडब्ल्यू कार्यालय समेकन के साथ प्रमुख गतिविधियों और प्रमुख पहलों पर जोर देकर ठोस परिणाम हासिल किया है। बेहतर सुविधाएं, छात्रों की सहायता के लिए वृद्ध वित्तीय आवंटन, बेहतर स्वास्थ्य देखभाल, स्वच्छता, खेल विधाओं में तीव्रता और हॉस्टलों एवं कैम्पस में कठिन परिश्रम एवं संघर्ष से प्राप्त शांति एवं सद्भावना, बहुआयामी गतिविधियाँ ही इस कार्यालय की आधारशिला रही है। अनवरत टीम भावना और सौहार्द के माध्यम से अधिष्ठाता छात्र कल्याण बोर्ड ने सहायक डीएसडब्ल्यू, संकायों, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों के साथ सहयोग के माध्यम से सफलताएं हासिल की है।

अधिष्ठाता छात्र कल्याण कार्यालय द्वारा छात्रों को वित्तीय सहायता

- भारत सरकार द्वारा प्रायोजित मेरिट संसाधन आधारित स्कीम के अंतर्गत गरीब मेधावी छात्रों के लिए छात्रवृत्तियों के रूप में 20,000,00/- रुपए का संवितरण। यह छात्रवृत्ति स्नातक/परास्नातक/ आईपीएस/ व्यवसायिक पाठ्यक्रमों के 323 छात्रों के लिए वर्तमान सत्र हेतु 5000/- रुपए प्रति छात्र प्रदान की गई गई है।
- गरीब छात्रों के लिए पुस्तकों की खरीद के लिए सत्र 2020-21 के लिए 410 पात्र छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान की गई। विश्वविद्यालय की विभिन्न इकाइयों के छात्रों को उनके वार्षिक समारोह के आयोजन के लिए भी वित्तीय सहायता दी जाती है।

कल्याण कार्यवाहियां/उपाय (सामान्य) :

छात्रों की स्वास्थ्य सुविधाएं :

- **विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र:** छात्रों और विश्वविद्यालय कर्मचारियों के स्वास्थ्य/ चिकित्सा कल्याण के लिए वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी के पर्यवेक्षण में विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र चल रहा है जहाँ छात्रों के कल्याण के लिए होम्योपैथिक चिकित्सक, महिला चिकित्सक, पैरामेडिकल स्टाफ और एंबुलेंस सुविधाएं भी उपलब्ध है। यह सुविधा 24 X 7 (किसी भी दिन एवं समय पर) उपलब्ध है।
- **यात्रा रियायत:** अंतर विश्वविद्यालय खेल टूर्नामेंट में भाग लेने, विभागीय शिक्षण की यात्राओं, गृह नगर की यात्रा के लिए रियायत और मासिक सैत्रिक टिकट आदि के लिए भारतीय रेलवे द्वारा विभिन्न तरीकों से प्रदान की जाती है।

दिव्यांग छात्रों का कल्याण :

- दिव्यांग छात्रों के लिए उनके दैनिक कार्य संचालन के लिए विशेष सहायता और उपकरणों की आवश्यकता होती है। वर्ष 2009 में स्थापित दिव्यांग छात्रों के लिए यह केंद्र विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों की सुविधाओं और शैक्षणिक एवं डिजिटल समावेश में सहायता हेतु नोडल केंद्र है। सत्र 2020-2021 में, इस केंद्र द्वारा ऐसे छात्रों के लिए आवश्यक शैक्षणिक संसाधन उपलब्ध कराए गए हैं। इस केंद्र में कंप्यूटरों, स्कैनरों, अनेक स्क्रीन रीडिंग सॉफ्टवेयर (दृष्टि बाधित व्यक्तियों के लिए) आदि की सुविधा है। यह केंद्र दृष्टिबाधित छात्रों के लिए राज्य सरकार द्वारा संचालित हॉस्टलों में छात्रों के प्रवेश की सुविधा प्रदान कराने में संलग्न है। दिव्यांग छात्रों को विश्वविद्यालय के हॉस्टलों में प्रवेश हेतु परीक्षा ली जाती है, और केंद्र के प्रयासों के माध्यम से राज्य सरकार के हॉस्टलों में भी व्यवस्था की जाती है।

दिव्यांग छात्रों का दाखिला/प्रवेश- डीएसडब्ल्यू कार्यालय दिव्यांग श्रेणी के अंतर्गत दाखिला लेने के इच्छुक अभ्यर्थियों की अपंगता की जांच करने के लिए चिकित्सा बोर्डों का गठन करके विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों (स्नातक / परास्नातक / विधि / व्यावसायिक पाठ्यक्रमों) में दाखिला दिलाने के लिए दिव्यांग अभ्यर्थियों की सुविधा के लिए प्रवेश निदेशक के साथ समन्वय स्थापित करके प्रवेश के लिए वास्तविक अभ्यर्थियों की शिफारिश करता है।

मानसिक स्वास्थ्य बोर्ड (एमएचबी)- मानसिक स्वास्थ्य बोर्ड प्रो. के.पी. सिंह, डीएसडब्ल्यू एवं वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी एवं विभागाध्यक्ष मनोविज्ञान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की अध्यक्षता में कार्यरत संकाय सदस्यों का एक समूह है जो मानसिक स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों, संपूर्ण स्वास्थ्य कार्यक्रम एवं छात्रों की काउंसलिंग के संबंध में परामर्श एवं समाधान प्रदान करता है, यह मानसिक स्वास्थ्य बोर्ड मानसिक स्वास्थ्य के बारे में अवसाद से लड़ने और कोविड-19 के प्रोटोकॉल पर विचार करते हुए छात्रों को मानसिक स्वास्थ्य एवं संपूर्ण स्वास्थ्य के बारे में शिक्षा देने के लिए कार्य करता है।

छात्र गतिविधि केंद्र (SAC)- विश्वविद्यालय का छात्र गतिविधि केंद्र छात्रों को उनके अभिभावक, परामर्शदाताओं और सहायक प्रणालियों से अधिक सुलभता से जुड़ने के अवसर सृजित करेगा, ताकि हमारी आने वाली पीढ़ी के दिलों, दिमाग को और संपूर्ण स्वास्थ्य के लिए मिलकर आगे आ सके। इससे हमारी युवा पीढ़ी अपने साथी कर्मचारियों के नेटवर्क में जुड़ेगी, तथा संकाय एवं स्टाफ के साथ संबंध गहरे होंगे उनके कैम्पस जीवन की कुछ सर्वोत्तम स्मृतियां तैयार करेगी। छात्र गतिविधि केंद्र का मौलिक विचार, कैम्पस के केंद्र में एक ऐसा स्थान निर्मित करना

है, जहां युवा व्यक्ति सुरक्षित महसूस करें और ऐसे विचारों को साझा करने और सहेजने के लिए प्रेरित हो और आगे आए जो एक दूसरे की जरूरतों का समाधान कर सकें। यह केंद्र पुस्तकालय, अध्ययन, आंतरिक खेल सुविधा, बैठक सह लघु सम्मेलन हॉल, कैफेटेरिया और मुक्त जिम जैसी सुविधाओं से सुसज्जित है।

छात्रों के लिए नागरिक सुरक्षा समूह (एनएसजी)- सामान्य और जीवनघाती बीमारियों आदि के संदर्भ में छात्रों को तात्कालिक आवश्यकता के अनेक मामले आते रहे हैं। अनेक बार वित्तीय सहायता पर्याप्त नहीं होती है और कमजोर आर्थिक पृष्ठभूमि से संबंधित कुछ छात्र तात्कालिक आवश्यकता की लागत की प्रतिपूर्ति करने में असमर्थ होते हैं। कभी-कभी विश्वविद्यालय भी इस प्रयोजन के लिए बड़ी राशि मुहैया कराने में असमर्थ होता था, इसलिए छात्रों को ओरिएंटल बीमा कंपनी से नागरिक सुरक्षा समूह पॉलिसी के अंतर्गत बीमा सुविधाएं प्रदान की जाती है जिसकी कार्यवाही एवं निष्पादन डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा किया जाता है, इस पॉलिसी के अंतर्गत डीएसडब्ल्यू कार्यालय और बीमा कंपनी को सूचना देते हुए मृत्यु की स्थिति में 05 लाख तक और 24 घंटे के लिए अस्पताल में भर्ती होने पर 04 लाख तक का दुर्घटना दावा शामिल होता है।

अंतरराष्ट्रीय योगा दिवस -24 जून, 2020 को अंतरराष्ट्रीय योग दिवस आयोजित किया गया जिसमें विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति, अधिकारियों, शिक्षकों, कर्मचारियों और छात्रों ने अपने-अपने घरों से ऑनलाइन माध्यम से भाग लिया। सीमित संख्या में संकाय सदस्य और स्टाफ ने ही निरोधी उपायों के रूप में परस्पर दूरी बनाए रखते हुए और उचित मास्क पहनकर कैपस में इसका निष्पादन किया।

कॉमन हॉल के साथ पिंक टॉयलेट- छात्राओं की सुविधा के लिए एक पिंक हॉल और पिंक टॉयलेट की सुविधा मुहैया कराने के लिए डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा सत्र 2020-21 में की गई छात्र कल्याणकारी पहल है जिसमें तीन पिंक टॉयलेट और 100 से अधिक छात्राओं के लिए एक बड़े हॉल का निर्माण किया गया है। यह इलाहाबाद विश्वविद्यालय की सभी छात्राओं के लिए उपलब्ध एक केंद्रीय सुविधा है। इसमें हिंदी और अंग्रेजी के समाचार पत्रों, मोबाइल चार्जिंग हब एवं वाटर कूलर के साथ साथ बैठने की उचित व्यवस्था है। इसके अलावा, विज्ञान एवं कला संकाय में छात्राओं के लिए दो और पिंक टॉयलेट सह कॉमन हॉल की सुविधा जल्दी ही चालू हो जाएगी।

कोविड उपयुक्त व्यवहार अनुपालन- डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा कोविड उपयुक्त व्यवहार को बढ़ावा देने और उसके अनुपालन करने के प्रयास में हॉस्टलों, विशेष केंद्रों सहित सभी महत्वपूर्ण स्थानों तथा प्रशासनिक भवन में हैंड सैनिटाइजेशन एवं थर्मल स्क्रीनिंग अनिवार्य कर दी गई है।

व्यापक सैनिटाइजेशन ड्राइव-डीएसडब्ल्यू ने विश्वविद्यालय प्रशासन की मदद से स्टाफ एवं संकाय सदस्यों को, सैनिटाइजर, फेस मास्क, दस्ताने देने की अपनी पहल की है। कोविड वैश्विक महामारी का मुकाबला करने के लिए सभी हॉस्टलों का नियमित सैनिटाइजेशन किया जाता है। विश्वविद्यालय के सभी छात्रावासों में नियमित सैनिटाइजेशन के लिए अपनी स्वयं की सुविधा विकसित की गई है।

कोरोना वायरस परीक्षण/ जांच कैप-विश्वविद्यालय ने डीएसडब्ल्यू कार्यालय में विश्वविद्यालय के सभी संकाय सदस्यों, स्टाफ एवं छात्रों के लिए जिला प्रशासन की मदद से 18 सितंबर, 2020 को अपने कैपस में कोविड जांच कैप आयोजित किया।

छात्रावासों की सूची और उनकी प्रवेश क्षमता

	नाम	प्रकार	प्रवेश क्षमता	रह रहे छात्रों की संख्या
1.	डॉ. ए एन झा छात्रावास	लड़के	160	155
2.	सर जी एन झा छात्रावास		169	145
3.	डी जे छात्रावास छात्रावास		136	132
4.	सर पीसीबी हॉस्टल		262	262
5.	एसएसएल छात्रावास		260	252
6.	डॉ. एसआरके छात्रावास		282	282
7.	डॉ तारा चंद छात्रावास		291	281
8.	शताब्दी बॉयज हॉस्टल		135	134
9.	अंतर्राष्ट्रीय छात्रावास		073	024
10.	प्रियदर्शिनी छात्रावास	लड़कियाँ	354	353
11.	सरोजिनी नायडू छात्रावास		203	192
12.	शताब्दी गर्ल्स हॉस्टल		201	195
13.	निवास का हॉल		259	259
14.	महादेवी वर्मा छात्रावास		100	100
15.	कल्पना चावला छात्रावास		124	124

विश्वविद्यालय के सभी छात्रावासों की इंटरनेट वाई-फाई सुविधा को उन्नत किया गया।

- छात्रावासों के निवासियों और परिसरों में बड़े पैमाने पर छात्रों के लिए सुरक्षित पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए प्यूरिफायर के साथ वाटर कूलर की स्थापना।

- विदेशी छात्रों के लिए 36 सिंगल सीटिंग रूम क्षमता वाला एक नया अंतर्राष्ट्रीय छात्रावास पूरा होने के अग्रिम चरण में है।
- निर्माणाधीन 124 सीटों की क्षमता वाला एक नया बालिका छात्रावास पूरा होने के अग्रिम चरण में है।
- 224 सीटों की क्षमता वाला एक नया बालक छात्रावास निर्माणाधीन है।

छात्रावासों और परिसरों में अनुशासन, कानून और व्यवस्था लागू करने के उपाय

- **एंटी रैगिंग सेल** - यह छात्रावासों और परिसरों में रैगिंग के खतरे की निगरानी/निवारण करता है। टीमें नियमित रूप से बड़े पैमाने पर औचक निरीक्षण करती हैं और रैगिंग की घटनाओं को रोकने में सफल होती हैं। एंटी रैगिंग सेल के सदस्य हैं:

एंटी रैगिंग सेल (पुरुष छात्रों के लिए)

1. प्रो. आईआर सिद्दीकी, रसायन विज्ञान विभाग।
2. डॉ. राजेश गर्ग, हिंदी विभाग
3. डॉ. पीएस पुंडीर, सांख्यिकी विभाग।
4. डॉ. एसी पांडे, वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन
5. डॉ. रोशन लाल, विधि विभाग

एंटी रैगिंग सेल (महिला छात्रों के लिए)

1. डॉ. नीतू मिश्रा, गृह विज्ञान विभाग
 2. डॉ. आकांक्षा सिंह, शिक्षा विभाग
 3. डॉ. अमृता, हिंदी विभाग
 4. डॉ. सुधा त्रिपाठी, हिंदी विभाग
 5. डॉ. सरोज यादव, परिसर प्रभारी, डब्ल्यूसीसी
- असामाजिक तत्वों/आपराधिक रिकॉर्ड वाले छात्रों को बाहर निकालने के लिए डीएसडब्ल्यू/प्रोक्टोरियल बोर्ड और छात्रावासों के वार्डन/अधीक्षक की संयुक्त टीमों की आवधिक छापेमारी/सख्त सतर्कता।
 - प्रमुख गैर सरकारी संगठनों के सहयोग से छात्रावासों और विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में ध्यान/योग और स्वास्थ्य जांच शिविर आयोजित किए जाते हैं। छात्राओं के लिए नियमित स्वास्थ्य जांच शिविर आयोजित किए जाते हैं ताकि छात्रों को विशेष सहायता और सलाह के साथ स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं का समाधान किया जा सके।



डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा सितंबर 2020 के दौरान कोरोना वायरस परीक्षण शिविर

जवाहरलाल नेहरू दिव्यांग केंद्र

जवाहरलाल नेहरू दिव्यांग छात्र केंद्र की स्थापना 2009 में 11वीं पंचवर्षीय योजना के समय हुई। यह दिव्यांग केंद्र छात्रों की क्षमता निर्माण की इकाई के रूप में कार्य करता है। 2016 में इसके समन्वयक को इक्वल अपॉर्चुनिटी सेल का अध्यक्ष नियुक्त किया गया जिससे इसे- दिव्यांगों की समस्याओं को मुख्य धारा में जोड़ने के लिए मदद मिली। 2020-2021 में केंद्र में 25 विद्यार्थियों का नामांकन हुआ। इन छात्रों ने कंप्यूटर लैब का लाभ प्राप्त किया। लैब में एन.वी.डी.ए जैसे सॉफ्टवेयर हैं जिनके द्वारा दृष्टि बाधित छात्र ई-पुस्तकें पढ़ सकते हैं। वर्तमान में 12 विषयों की 400 से अधिक पुस्तकें उपलब्ध हैं।

2020 - 2021 में 30 से अधिक छात्रों ने केंद्र की मदद से राजकीय उच्च शिक्षा अध्ययनरत दृष्टिबाधित छात्रावास में हॉस्टल सुविधा प्राप्त की। यह छात्रावास दिव्यांग छात्रों के जरूरतों के अनुरूप बनाया गया है। 2020-2021 में लैब की सुविधा का लाभ छात्रों ने प्राप्त किया। कई दिव्यांग छात्रों को जेआरएफ, राष्ट्रीय दिव्यांग शोधवृत्ति इत्यादि प्रतिष्ठित छात्रवृत्तियाँ प्रदान की जा रही है। विश्वविद्यालय के विभिन्न कैंपस को बाधरहित बनाने के दृष्टिकोण से विश्वविद्यालय ने इमारतों का "सुगमता ऑडिट" करने की प्रक्रिया प्रारंभ की है। विश्वविद्यालय के आईटी सेल ने विश्वविद्यालय का नया वेबसाइट बनाया है जो कि दिव्यांगों की जरूरतों के हिसाब से लगभग पूरी तरह सुगम्य है। 2020-2021 में दिव्यांगजनों के जरूरतों को ध्यान में रखते हुए एक आंतरिक समिति बनाई है। जिसमें अध्यापक, कर्मचारी, छात्र और अभिभावक सदस्य के रूप में सम्मिलित किए गए हैं। समिति को विकलांग व्यक्तियों की दिन-प्रतिदिन की जरूरतों के साथ-साथ योजनाओं के कार्यान्वयन की देखभाल करने के लिए सौंपा गया था।

स्टाफ (शिक्षण और गैर शिक्षण) इसके सदस्य हैं:

1.	प्रो. आलोक प्रसाद, जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर डिफरेंटली एबलड स्टूडेंट्स के समन्वयक।	अध्यक्ष
2.	डॉ. हेमराज डोगरा, हिंदी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य
3.	डॉ राजीव गिरी, भौतिक विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य
4.	डॉ. नीतू मिश्रा, गृह विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य
5.	डॉ. हिमांशु श्रीवास्तव, वाणिज्य विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य
	गैर-शिक्षण कर्मचारी	
6.	श्री राजीव गुप्ता, उप रजिस्ट्रार, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य
7.	श्री सतीश चंद्र, वरिष्ठ सहायक, राजनीति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय।	सदस्य



केंद्र में ई-पुस्तकों के साथ-साथ स्क्रीन रीडिंग सॉफ्टवेयर सुविधा के साथ कंप्यूटर लैब

राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

परिचय

यह भारत सरकार के युवा मामले एवं खेल मंत्रालय द्वारा संचालित एक केंद्रीय योजना है। जिसका उद्देश्य सभी युवा छात्रों को सामुदायिक सेवा गतिविधियों एवं कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए अवसर प्रदान करना है। राष्ट्रीय सेवा योजना का एकमात्र उद्देश्य युवा छात्रों को सामुदायिक सेवा देने में अनुभव प्रदान करना है।

प्रमुख गतिविधियाँ

राष्ट्रीय एकता शिविर : राष्ट्रीय एकता शिविर (एन०आई०सी०) प्रत्येक वर्ष आयोजित किया जाता है और प्रत्येक शिविर की अवधि दिन-रात बॉर्डिंग और लाजिंग (आना-जाना और रुकना) के साथ सात दिन का होता है।

साहसिक कार्यक्रम : यह कार्यक्रम प्रत्येक वर्ष आयोजित किये जाते हैं जिनमें लगभग 1500 राष्ट्रीय सेवा योजना स्वयं सेवकों द्वारा भाग लिया जाता है, जिनमें से कम से कम 50% स्वयं सेवक लड़कियाँ होती हैं। यह शिविर उत्तरी पूर्व क्षेत्र अरुणाचल प्रदेश और हिमालयी क्षेत्र में आयोजित किये जाते हैं।

गणतंत्र दिवस परेड शिविर : यह शिविर प्रत्येक वर्ष 1 से 31 जनवरी के बीच दिल्ली में होता है। एनएसएस का यह दल राजपथ पर नयी दिल्ली में गणतंत्र दिवस के परेड में भी शामिल होता है।

राष्ट्रीय युवा महोत्सव : देश के विभिन्न भागों में राज्य सरकारों के सहयोग से राष्ट्रीय युवा महोत्सव प्रत्येक वर्ष 12 से 16 जनवरी तक भारत सरकार के युवा मामलों और खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित किया जाता है।

कार्यक्रम:

कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम	02 वर्ष	6550	सामाजिक जागरूकता का विकास

संकाय सदस्य/प्राध्यापक:

क्र.सं.	संकाय सदस्य/प्राध्यापक का नाम	लिंग	पद	विशेषज्ञता क्षेत्र
1.	डा० राजेश कुमार गर्ग	पुरुष	कार्यक्रम समन्वक	उपाचार्य, हिंदी विभाग
2.	डा० सुरभि त्रिपाठी	महिला	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
3.	डा० सुधा त्रिपाठी	महिला	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
4.	डा० अमृता	महिला	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
5.	डा० संतोष कुमार सिंह	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
6.	डा० दीनानाथ	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
7.	डा० सुनील कुमार सुधांशु	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
8.	डा० राजू गाजूला	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
8.	डा० जनार्दन	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
10.	डा० लक्ष्मण प्रसाद गुप्ता	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
11.	डा० प्रदीप कुमार सिंह	पुरुष	कार्यक्रम अधिकारी	सहायक आचार्य, अर्थशास्त्र विभाग

कर्मचारी स्टाफ:

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री संजय तिवारी	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक
2.	श्री प्रदीप कुमार त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	परिचर

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य	अन्य पिछड़ा वर्ग	अनु जाति	अनु जनजाति	संपूर्ण	पुरुष	महिला
पंजीकृत स्वयं सेवकों का विवरण	2629	2807	588	26	6050	3287	2763

राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी), इलाहाबाद विश्वविद्यालय

राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) एक युवा विकास आंदोलन है। यह देश के युवाओं को कर्तव्य, प्रतिबद्धता, समर्पण, अनुशासन और नैतिक मूल्यों की भावना के साथ उनके सर्वांगीण विकास के अवसर प्रदान करता है ताकि वे सक्षम नेता और उपयोगी नागरिक बन सकें।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की एनसीसी इकाइयाँ

छात्रों को अवसर देने के लिए, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने 4 एनसीसी इकाइयाँ खोली हैं। अधिक लड़कियों को एनसीसी चुनने का अवसर देने के लिए, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने विशेष रूप से लड़कियों के कैडेट के लिए 6 यूपी गर्ल्स बटालियन एनसीसी जून 2016 में खोली है। 17 छात्रों का एक समूह अगस्त 2016 में एसोसिएट एनसीसी अधिकारी लेफ्टिनेंट डॉ नीतू मिश्रा की देखरेख में इस संगठन का हिस्सा बन गया। 2016 से 2020 तक नामांकित छात्रों की संख्या 17 से बढ़कर 53 हो गई (वर्तमान में, 20 सीडीटीएस प्रथम वर्ष में, 11 द्वितीय वर्ष में और 22 तृतीय वर्ष में)।

क्र.सं.	यूनिट	एसोसिएट एनसीसी अधिकारी / पदनाम और विभाग	स्थापना वर्ष	सैन्य छात्रों की संख्या
1.	6 UP Girls (Exclusive Girls Bn)	LT. Dr. NEETU MISHRA, Associate Professor & Head, Department of Home Science	2016	53 All Girls
2.	1/15 UP (Mixed Bn)	LT. Dr. MUNISH KUMAR PANDEY Assistant Professor, Department of Biochemistry	1970	152 Boys 101 Girls 51
3.	2 UP ARTILLERY BATTERY (Mixed Bn)	LT. Dr. RAJU PARGHI Assistant Professor, Department of English	1956	200 Boys 145 Girls 55
4.	1 UP NAVAL (Mixed Bn)	LT. Dr. K.BHIMA KUMAR, Assistant Professor /Dr. RAJU GAJULA (CTO) Assistant Professor, Department of Hindi	1950	50 Boys & Girls

एनसीसी में कैडेट कला, वाणिज्य, विज्ञान और कानून के रूप में विभिन्न संकायों के स्नातक और स्नातकोत्तर के छात्र हैं।

गतिविधियाँ

क्र.सं.	आयोजक यूनिट/ एजेन्सी/सहयोग इकाई	गतिविधि का नाम	गतिविधि की तिथि/वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
1	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	IGOT Training	26-Apr-20	45
2	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	KGMU Module	14-May-20	45
3	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Aarogya Setu App Download	16-May-20	50
4	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Environment Day (Poster Making)	05-Jun-20	30
5	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Yoga Day	21-Jun-20	41
6	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Kargil Diwas (Poster Making)	21-Jul-20	15
7	University of Allahabad	Independence Day	15-Aug-20	03
8	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Fit India Movement	29-Aug-20	37
9	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	New Education Policy	15-Sep-20 to 14-Oct-20	48
10	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Swachhta Abhiyan and Gandhi Jayanti	02-Oct-20	10
11	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Mission Shakti Abhiyan	21-Nov-20	18
12	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Constitution Day	8-Nov-20	04
13	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Constitution Day club activities (Pledgetaking, ppt, videos etc.,)	17Nov to 13Dec 20	21
14	31UP(Girls)BN NCC Greater Noida(Uttar Pradesh)	CATC-121(IGC)	20 - 29 Nov 2020	01
15	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	NCC DAY	22-Nov-20	21
16	31UP(Girls)BN NCC Greater Noida (Uttar Pradesh)	CATC-122 (Pre-RD 1)	30 Nov 2020 - 9 Dec 2020	01
17	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Swachhta Abhiyan	30-Dec-20	10
18	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	CO Visit in College And Rank Ceremony	11-Jan-21	05

क्र.सं.	आयोजक यूनिट/ एजेन्सी/सहयोग इकाई	गतिविधि का नाम	गतिविधि की तिथि/वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
19	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	SwachhtaPakhwada	16-31Jan-21	20
20	1 U.P. CTR, MNNIT	YEP interview by ADG	21 Jan-21	01
21	University OF Allahabad	Republic Day	26 -Jan-21	10
22	University OF Allahabad	Registration on BHIM app	29 Jan-21	35
23	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	3rd Year Camp, CATC-69	30-Jan-21	11
		Zumba, Drill, Map Reading ,Roll call	31-Jan-21	
		Zumba, Firing, Rally On Ganga Swachhta, Game - Tug of war, Roll Call	01-Feb-21	
		Cultural Program, Line Area Competition, Flag Area Competition, Medal Ceremony	02-Feb-21	
		Zumba, Class, Brig. Visit In camp.	03-Feb-21	
24	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	2nd Year Camp, CATC-70	04-Feb-21	20
		Covid test, Firing, Rally on Sadak Suraksha, Class, Roll Call		
		Brigadier Visit, Rank Ceremony	05-Feb-21	
		Zumba, Drill, Class, Departure	06-Feb-21	
25	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Registration on Twitter	1-Feb-21	40
26	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Registering on Gallantry Awards portal	22-Feb-21	40
27	Uttar Pradesh and Maharashtra Directorates	EBSB (Ek Bharat Shrestha Bharat) Camp.	21-27Mar-21	04
28	University of Allahabad	Women's Day Celebration	8-Mar-2021	04
29	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Covid awareness program(vlogs)	14 -May-21	14
30	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Ex NCC Cadet Yogdan	26-May-21	39
31	6UP Girl's BN NCC Prayagraj	Igot Training	26-May-21	40

उपलब्धियाँ

- NCC Cadet Priyanshu Singh (2 UP ARTY BTY, UoA) got selected in National Defence Academy (NDA).
- NCC cadet Priyanshi (2 UP ARTY BTY, UoA) got selected in Youth Exchange Programme (YEP). She is one among 100 NCC cadets all over India to visit one of the 11 countries that has tie up with NCC.
- 15 UP NCC BN: This year in "C" certificate examination cadets are 100% passed, out of which 40% of the cadets i.e. 14 Cadets have scored "ALPHA" Grade.
- 15 UP NCC BN: In the "B" Certificate Examination 99% of cadets are passed, out of which 47% of cadets i.e. 27 Cadets have scored "ALPHA" Grade.
- 15 UP NCC BN: Shreesh Tiwari, Son of Hav. Krishna Chandra (Retd.) Cleared UPSC CDS 2 2020 written examination with Army (IMA) as my first choice and thereafter cleared the Intelligence and personality test from Allahabad. He is recommended by 11 SSB for IMA-151 course and also declared fit to join the prestigious Indian Military Academy.



कैडेट्स की गतिविधियाँ एवं प्रशिक्षण

अंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी सलाहाकार कार्यालय

मिशन एवं उद्देश्य:

अंतरराष्ट्रीय विद्यार्थी सलाहाकार कार्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का मिशन संरक्षण, सृजन, समृद्धि और ज्ञान के प्रसार में उत्कृष्टता का वैश्विक, सामाजिक चेतना केंद्र बनना, हर तरफ हो रहे विविध परिवर्तनों की चुनौतियों से निपटने के लिए तैयार रहने और अपनी संकाय एवं छात्रों को आर्थिक, प्रौद्योगिकीय, सामाजिक विकास एवं प्रगति में सार्थक योगदान करने के लिए सशक्त करने के लिए प्रतिबद्ध होना है। वैश्विक पहुंच रखने के उद्देश्य से, विश्वविद्यालय इन सुविधाओं को अंतरराष्ट्रीय छात्रों को प्रदान करने और उनको गुणवत्ता की शिक्षा देने के लिए भी प्रतिबद्ध है। कैंपस का सक्रिय वातावरण एवं सामाजिक परिवेश एकीकरण में भी प्रतिबिंबित होता है जिसमें शिक्षण एवं अनुसंधान में अंतरविषयक दृष्टिकोण पर पहले ध्यान दिया गया। इसमें पाठ्यक्रम की विषय सूची को परिभाषित करने और नए पाठ्यक्रम शुरू करने की स्वतंत्रता होती है। विश्वविद्यालय का प्रत्येक छात्र छात्रा अनुसंधान के अपने निजी क्षेत्र में उत्कृष्ट बनने के लिए स्वयं से प्रतिस्पर्धा करता है। अपनी अंतरराष्ट्रीय छात्र परामर्श एवं सेवाओं के माध्यम से यह विश्वविद्यालय नए विचारों को जन्म देकर और ज्ञान का पूजन करके और अपने सभी अंतरराष्ट्रीय छात्रों को गुणवत्ता और सामाजिक प्रतिबद्धता का उच्चस्तरीय प्रशिक्षण देकर, उच्च शिक्षा के क्षेत्र में वैश्विक स्तरीय अपनी मुख्य भूमिका निभाता रहेगा।

वर्तमान छात्र सलाहाकार एवं बोर्ड

प्रोफेसर ए आर सिद्दीकी, विभागाध्यक्ष, भूगोल

विश्वविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय छात्रों को परामर्श देने और उनकी सहूलियत के लिए अंतरराष्ट्रीय छात्र सलाहाकार के अधीन एक पृथक अंतरराष्ट्रीय छात्र सलाहाकार बोर्ड है।

अंतरराष्ट्रीय संबंध: यह विश्वविद्यालय मानवतावाद और उदारता, विवेक, विचारों के अनुभव और सत्य की खोज का प्रतीक है। यह मानव गति को सास्वत उच्चतर उद्देश्यों की ओर ले जाने का समर्थन करता है। विश्वविद्यालय अपने कर्तव्यों का समग्र रूप से निर्वहन करने पर बल देता है और अपने अंतरराष्ट्रीय छात्रों के लिए निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान करने की आकांक्षा रखता है:

- एकल विंडो सेवाएं
- नेटवर्किंग
- इंटरफेस
- वायरलेस संपर्क
- नवाचार
- परस्पर क्रिया
- प्रतिस्पर्धी और वहनीय शिक्षा

अंतरराष्ट्रीय छात्रों की सहायता करने के उद्देश्य से, विश्वविद्यालय ने अपने कैंपस में एक अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय स्थापित किया है। उच्च शिक्षा के अंतरराष्ट्रीयकरण के प्रतिमान इलाहाबाद विश्वविद्यालय की अपनी अनूठी सुविधाएं हैं:

- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और केंद्र सरकार के अनुमोदन से, विश्वविद्यालय का अंतरराष्ट्रीय छात्र सलाहाकार कार्यालय अग्रणी विश्वविद्यालयों के साथ हस्ताक्षरित अनेक समझौता ज्ञापनों का प्रस्ताव करता है जिसके द्वारा विश्वविद्यालय में सुविधाओं का साझा और संकाय तथा छात्रों का आदान प्रदान संभव किया जा सकता है।
- प्रवेश और पात्रता के बाद देखरेख करने के अतिरिक्त, अंतरराष्ट्रीय छात्र सलाहाकार कार्यालय छात्रवृत्ति मंजूर करने / देने सहित विविध प्रयोजनों के लिए आई सी सी आर, विदेश मंत्रालय, विभिन्न दूतावासों एवं वाणिज्य दूतावासों से समन्वय करता है।

छात्रावास सुविधा: विश्वविद्यालय में अंतरराष्ट्रीय छात्रों के लिए अलग-अलग छात्रावास रखे जाते हैं तथा छात्राओं को 18 पृथक छात्रावासों में रखा जाता है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय, अति शीघ्र मानव संसाधन विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) भारत सरकार की सहायता से मौजूदा अंतरराष्ट्रीय छात्रावास के समीप 158 छात्रों के लिए एक नए छात्रावास का निर्माण करेगा जिसमें पृथक नवोन्नत स्वतः संधारित अपार्टमेंट होंगे।

प्रायोजित छात्र कार्यक्रम:

- प्रायोजित छात्र कार्यक्रम इलाहाबाद विश्वविद्यालय में स्थित अंतरराष्ट्रीय छात्र सलाहाकार एवं सेवाएं (आई एस ए एस) का हिस्सा है जिसका विशिष्ट लक्ष्य छात्रों के प्रायोजकों और प्रायोजित किए गए छात्रों की निम्नलिखित के माध्यम से मदद करना है:-
- प्रायोजित छात्रों और उनके प्रायोजकों के शैक्षिक उद्देश्यों में सहायता करना।
- अनुरोध किए जाने पर छात्र की शैक्षणिक स्थिति के अभिलेख प्रदान करना।
- वित्तीय एवं प्रशासनिक समस्याओं में मदद करने के लिए छात्रों और प्रायोजकों के बीच संवाद की सुविधा प्रदान करना।
- प्रायोजित छात्रों के प्रश्नों का जवाब देने के लिए और छात्रों को अपनी आप्रवास स्थिति के रखरखाव में और समझने में उनकी सहायता करने के लिए प्रायोजक एजेंसियों एवं विदेशी पंजीकरण कार्यालय के साथ कार्य करना।

प्रायोजित छात्रों के लिए सेवा:

- प्रायोजित छात्रों के लिए विशेष अभिविन्यास सत्र।
- आवश्यकता के अनुसार चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने में सहायता करना। प्रायोजित छात्रों को छात्र की इच्छा अनुसार चिकित्सा बीमा लेने की सुविधा दी जाती है।
- प्रायोजित छात्रों की शैक्षणिक विभागों तथा प्रायोजक एजेंसियों से संवाद करने में मदद करना।
- उन छात्रों को अनुस्मारक देना जिनकी वित्तीय गारंटी / सहायता पत्र समाप्त हो रहे हैं।

प्रायोजकों के लिए सेवाएं:

- अनुरोध पर शैक्षणिक स्थिति दर्शाने के लिए छात्र की प्रतिलिपियां।
- प्रायोजकों के अपने छात्रों से मिलने के लिए विशेष कैंपस बैठकें।
- प्रायोजकता के लिए वित्तीय गारंटी का प्रबंध करना।

अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय की गतिविधियां:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय बड़ी संख्या में छात्रों को आकर्षित करता है। बहुसांस्कृतिक एवं अंतर विषयक परिवेश देने के अतिरिक्त, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में अध्ययन करने का एक मुख्य कारण फीस की बहनीय लागत और शिक्षा के लिए अनुकूल वातावरण है। इस समय विश्वविद्यालय में 15 से अधिक देशों के लगभग 100 छात्र हैं जो विश्वविद्यालय एवं इसके संबद्ध महाविद्यालयों में अध्ययन कर रहे हैं। विश्वविद्यालय का अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय अंतरराष्ट्रीय छात्र समुदाय की विविध पाठ्यक्रम, महाविद्यालयों की फीस संरचना, पात्रता, आवास, स्वास्थ्य बीमा तथा विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त आवास के बारे में सूचना अर्जित करने में मदद करता है। यह कार्यालय विदेश मंत्रालय और मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से सृजित, अंतरराष्ट्रीय छात्रों के कोटा से अतिरिक्त कोटे की व्यवस्था करता है। अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करता है जो अंतरराष्ट्रीय छात्रों के दाखिले से जुड़ी सभी गतिविधियों का समन्वय करता है, और ये सुविधाएं एक विशिष्ट एकल खिडकी के माध्यम से प्रदान की जाती हैं। दाखिला / प्रवेश एवं पात्रता प्रक्रियाओं के संचालन के अतिरिक्त, अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय भारतीय सांस्कृतिक अनुसंधान परिषद (आईसीसीआर), विदेश मंत्रालय तथा मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) और विभिन्न दूतावास तथा वाणिज्य दूतावासों से विविध प्रयोजनों के लिए समन्वय करता है जिसमें छात्रवृत्ति आदि प्राप्त करना और उच्च शिक्षा के अंतरराष्ट्रीय पार्टनरों के साथ समझौता ज्ञापन करना भी शामिल है। अंतरराष्ट्रीय छात्र कार्यालय छात्रों, विविध विभागीय प्रमुखों, और इलाहाबाद विश्वविद्यालय के तहत संबद्ध महाविद्यालयों एवं संस्थाओं के प्रमुखों तथा विश्व भर के उच्च न्यायालयों (चांसरी), दूतावासों, वाणिज्य दूतावासों के प्रमुखों, उनके शैक्षणिक काउंसलरों तथा उनके शैक्षणिक संस्थानों के प्रमुखों अथवा भारत सरकार या अन्य देशों की सरकार की किसी अन्य एजेंसी के प्रमुखों के मध्य संपर्क का कार्य करता है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में विभिन्न कार्यक्रमों में अंतरराष्ट्रीय छात्र

देश	छात्रों की संख्या									कुल योग
	स्नातक			परास्नातक			शोध/डिप्लोमा पाठ्यक्रम/एमसीए			
	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग	पुरुष	महिला	योग	
Afghanistan	11	-	11	6	-	6	1 (MCA)	-	1	18
Kenya	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Nepal	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Swaziland	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Cambodia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Sri Lanka	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Mauritius	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2
Botswana	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Yemen	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
Vietnam	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Laos	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Sudan	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1

संकाय	स्नातक	परास्नातक	शोध	कुल योग
Arts, Sciences and Commerce	15	10	05	30
Others (Professional and Applied Sciences)	-	01 (MCA)	-	01

कुलानुशासक कार्यालय

इलाहाबाद विश्वविद्यालय कर्तव्य निर्वहन

1. विश्वविद्यालय परिसर एवं आस-पास के क्षेत्र में विश्वविद्यालय की गरिमा, अनुशासन एवं शान्ति-व्यवस्था बनाये रखने हेतु कुलानुशासक द्वारा 24x7 केन्द्रित सुरक्षा प्रकोष्ठ का गठन किया गया, जिसके अन्तर्गत सम्पूर्ण प्रयास किया गया है कि छात्र/छात्राएँ मित्रतापूर्ण वातावरण में रह सकें।
2. प्रवेश कार्य के बाद सभी कक्षाओं के लगभग 22500 (बाइस हजार पाँच सौ) नियमित एवं भूतपूर्व छात्रों को नया परिचय-पत्र बनाकर प्रदान किया गया।
3. गत सत्र में लगभग 1200 छात्रों को चरित्र प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया।
4. विश्वविद्यालय द्वारा करायी जाने वाली स्नातक/परास्नातक एवं अन्य सभी कक्षाओं में प्रवेश परीक्षाएँ एवं प्रवेश कार्य प्राक्टोरियल बोर्ड के व्यापक सहयोग से शान्ति पूर्ण ढंग से सम्पन्न कराया गया।
5. विश्वविद्यालय की प्रत्येक कक्षा की वार्षिक एवं समस्त मुख्य परीक्षाओं में परीक्षा केन्द्रों पर सघन जाँचोपरान्त प्रवेश करने दिया गया। कोविड-19 महामारी के कारण शेष परीक्षाओं को स्थगित कर दिया गया।
6. सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार रैगिंग पर पूर्ण अंकुश लगाया गया:
 - (क) प्रत्येक संकाय एवं छात्रावासों में एन्टी रैगिंग रोधक समितियाँ बनाई गयीं।
 - (ख) एन्टी रैगिंग समिति के सदस्यों के नाम एवं उनके मोबाइल नम्बर विश्वविद्यालय के सभी विभागों एवं छात्रावासों में पोस्टर के माध्यम से प्रेषित की गयीं।
7. कुलानुशासक कार्यालय द्वारा विशेष रूप से छात्राओं की समस्याएँ सुनने एवं उनके निदान हेतु एक विशेष महिला प्रकोष्ठ का गठन किया गया है, जिसमें प्राक्टोरियल बोर्ड की महिला सदस्य सक्रिय रहती हैं, जो समय-समय पर अपने दायित्वों का पूर्ण निर्वहन करती हैं।
8. विश्वविद्यालय परिसर में होने वाली अराजकता पर पूर्ण अंकुश लगाने हेतु कुलानुशासक कार्यालय द्वारा लगभग 25 कारण बताओ नोटिसें, 08 निलम्बन एवं कर्नलगंज थाने में 13 प्राथमिकी दर्ज करवाई गयीं।
9. कोविड-19 महामारी को दृष्टिगत रखते हुए विश्वविद्यालय प्रशासन/जिला प्रशासन/पुलिस प्रशासन के सहयोग से समस्त छात्रावासों में निवासरत छात्र/छात्राओं के जानमाल की सुरक्षा एवं महामारी से बचाव किये जाने के विषय में उन्हें अवगत कराया गया, जिससे छात्र अपनी स्वेच्छा से अपने गृह जनपद को चले गये।
10. विश्वविद्यालय प्रशासन के निर्णय/आदेशानुसार छात्रों के वाहन निःशुल्क रखे जाते हैं। वाहनों की सुरक्षा हेतु टोकन पर्ची साइकिल स्टैण्डों पर मुफ्त में प्रदान की जाती है, जिसका कोई भी शुल्क छात्रों से प्राप्त नहीं किया जाता है।

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा आयोजित कार्यक्रम

युवा दिवस का आयोजन

12 जनवरी 2021 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय की केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा 158वीं विवेकानंद जयंती का आयोजन किया गया। इस अवसर पर 'शिक्षा और मनुष्य की क्षमताओं का पूर्ण विकास' विषय पर प्रोफेसर मानस मुकुल दास ने व्याख्यान दिया। समारोह की अध्यक्षता करते हुए इलाहाबाद विश्वविद्यालय की कुलपति माननीया प्रोफेसर संगीता श्रीवास्तव ने कहा कि शिक्षा हमें सृजनात्मक बनाती है। किताब के पांच प्रश्नों को लिख कर इम्तिहान पास कर लेना शिक्षा का उद्देश्य नहीं है। डा. विनम्र सेन ने कार्यक्रम का संचालन किया और डॉ. अमृता ने धन्यवाद ज्ञापन दिया। कार्यक्रम के दौरान प्रोफेसर हर्ष कुमार, प्रो. आर. के. सिंह, प्रो. अजय जैतली, प्रो. जया कपूर, प्रो. सर्वजीत मुखर्जी, प्रो. रामेंद्र सिंह, प्रो. शबनम हमीद, प्रो. संतोष भदौरिया, प्रो. ए. आर. सिद्दीकी, डॉ. शेफाली नंदन, डॉ. कुमार वीरेंद्र आदि लोग उपस्थित रहे।

अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस

08 मार्च 2021 अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर विश्वविद्यालय की केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा पाँच दिवसीय समारोह का आयोजन किया गया। दिनांक 08 - 12 मार्च, 2021 तक चलने वाले इस समारोह में 08 मार्च को अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के उद्घाटन समारोह के अवसर पर 'स्त्री : संघर्ष और मुक्ति' विषय पर संगोष्ठी और पोस्टर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि न्यायमूर्ति विजयलक्ष्मी व मुख्य वक्ता वरिष्ठ आलोचक प्रो. राजेन्द्र कुमार थे जबकि अध्यक्षता माननीया कुलपति महोदया ने की। इस कार्यक्रम में आगरा की एसिड अटैक वारियर सुश्री रूपा और सुश्री डॉली को विशेष सम्मान हेतु बुलाया गया।

'साहित्य मे स्त्री: संदर्भ प्रेमचंद' पर गोष्ठी का आयोजन

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सौजन्य से आर्य कन्या डिग्री कॉलेज में 09 मार्च 2021 को अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर व्याख्यान आयोजित किया गया जिसमें मुख्य वक्ता हिन्दी विभाग के डॉ. आशुतोष पार्थेश्वर थे। केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति के अध्यक्ष प्रोफेसर संतोष भदौरिया व अधिवक्ता श्रीमती रचना दुबे, कुमारी श्रेया भी उपस्थित थे।

'रंगमंच और स्त्री' विषय पर विशेष व्याख्यान

अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस पर आयोजित कार्यक्रम की श्रृंखला में पहला कार्यक्रम 'रंगमंच और स्त्री' विषय पर राजनीतिशास्त्र विभाग में 10 मार्च 2021 को सम्पन्न हुआ। जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में वरिष्ठ नाट्य निर्देशक श्री प्रवीण शेखर ने भारतीय नाट्य परंपरा में स्त्रियों की भूमिका पर सारगर्भित वक्तव्य दिया। उन्होंने भरत मुनि के नाट्यशास्त्र से अब तक के नाटकों में स्त्रियों की भूमिका को उनकी चुनौतियों के साथ रेखांकित किया।

छात्र/छात्राओं हेतु तात्कालिक भाषण प्रतियोगिता

केन्द्रीय सांस्कृतिक समिति के तत्वावधान में 'अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस' के अवसर पर 10 मार्च 2021 को छात्र/छात्राओं के लिए तात्कालिक भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय एवं संघटक कालेजों के छात्र/छात्राओं ने तत्काल दिए गए विषय पर अपने विचार रखे। कार्यक्रम के आरंभ में डॉ. अमृता, हिंदी विभाग ने स्वागत वक्तव्य दिया और कार्यक्रम की रूपरेखा रखी तथा विश्वविद्यालय में महिला दिवस पर हो रहे कार्यक्रमों से सभी को परिचित कराया।

'स्त्री आत्मकथाएं: भारतीय परिप्रेक्ष्य' विषय पर विशेष व्याख्यान

सांस्कृतिक समिति के तत्वावधान में 12 मार्च 2021 को वाणिज्य संकाय में महिला मुद्दों और अधिकारों से जुड़े विषय पर एक पोस्टर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। ऑनलाइन समापन कार्यक्रम में जे.एन.यू. की प्रो. गरिमा श्रीवास्तव ने अपने समापन वक्तव्य में कहा कि स्त्री आत्मकथाएं अपने जीवन अनुभवों में ज्यादा प्रामाणिक होती हैं। उनमें अहमन्यता बहुत कम होती है। अपने भोगे गए यथार्थ को बेबाकी से रखना उनकी खास विशेषता है।

वाणिज्य संकाय में आयोजित पोस्टर प्रदर्शनी का उद्घाटन वाणिज्य संकाय अध्यक्ष प्रोफेसर असीम मुखर्जी द्वारा किया गया। पोस्टर प्रदर्शनी के पश्चात् उत्तर प्रदेश शासनके निर्देश पर "आजादी के 75 वर्ष" पर अमृत महोत्सव का भी आयोजन किया गया।

'स्त्री के संघर्ष और मुक्ति' विषय पर पोस्टर प्रदर्शनी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान विभाग में 12 मार्च 2021 को सांस्कृतिक समिति द्वारा स्त्री के संघर्ष और मुक्ति के रास्तों को अभिव्यक्त करती एक पोस्टर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों एवं संघटक महाविद्यालयों के विद्यार्थियों द्वारा निर्मित पोस्टरों की प्रदर्शनी अपने चौथे और अंतिम पड़ाव में कला, विज्ञान, वाणिज्य संकाय के बाद विधि संकाय में प्रदर्शित की गई।

"आजादी का संघर्ष और शहादत के मायने" विषय पर विशेष व्याख्यान

केंद्रीय सांस्कृतिक समिति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की ओर से "आजादी का संघर्ष और शहादत के मायने" विषय पर विशेष व्याख्यान मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया। व्याख्यान की अध्यक्षता प्रो. हेरम्ब चतुर्वेदी ने की। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता प्रो. ललित जोशी रहे, जबकि व्याख्यान की प्रस्तावना प्रो. संजय श्रीवास्तव ने रखी।

विभिन्न कार्यक्रमों के फोटोग्राफ



युवा दिवस समारोह



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह



पोस्टर प्रदर्शनी



'रंगमंच और स्त्री' पर विशेष व्याख्यान



"आजादी का संघर्ष और शहादत के मायने" विषय पर विशेष व्याख्यान

केन्द्रीय सुविधाएं

केन्द्रीय पुस्तकालय

परिचय :

केन्द्रीय पुस्तकालय की सुधार के पथ पर यात्रा प्रारंभ हो गई है। इसकी स्थापना विश्वविद्यालय के छात्रों, शोध छात्रों एवं शिक्षकों की जरूरतों को पूरा करने के लिए की गई थी। यह पुस्तकालय विश्वविद्यालय के न केवल कक्ष अनुदेशात्मक कार्यक्रमों के लिए ही सहायक है, बल्कि इससे विश्वविद्यालय द्वारा संचालित विभिन्न शोध कार्यक्रमों के संबंध में ज्ञान की सीमा का भी विस्तार होता है।

यह केन्द्रीय पुस्तकालय म्योर सेंट्रल कॉलेज, इलाहाबाद (वर्ष 1972 में स्थापित, तथा वर्ष 1872 से 1922 तक विश्वविद्यालय से संबद्ध, जब इसे विश्वविद्यालय में शिक्षण विश्वविद्यालय के रूप में अपना कैरियर प्रारंभ करने पर सम्मिलित किया गया था) के पुस्तकालय में से विकसित किया गया था। विश्वविद्यालय के पुस्तकालय भवन की आधारशिला सर जॉन हैवेट द्वारा 17 जनवरी, 1910 को रखी गई थी। विश्वविद्यालय के पुस्तकालय का उद्घाटन वर्ष 1916 में किया गया था। वर्ष 1946-47 में, डॉ एस आर रंगनाथन, जिन्हें भारत में पुस्तकालय विज्ञान का जनक कहा जाता है, को इस पुस्तकालय में सुधार करने के तौर-तरीकों का सुझाव देने के लिए आमंत्रित किया गया था। उन्होंने मार्च, 1947 में विकास योजना प्रस्तुत की, जिसे विश्वविद्यालय द्वारा उसी वर्ष प्रकाशित किया गया था। इसकी विषय वस्तु में नए पुस्तकालय भवन, जनशक्ति, वित्त एवं अन्य संगत मदों जैसे क्षेत्रों की व्यापक श्रृंखला थी। वर्तमान पुस्तकालय भवन का निर्माण वर्ष 1973 में किया गया था। वर्तमान पुस्तकालय भवन काफी बड़ा है और उसमें विस्तार की और भी गुंजाइश है। पुराने पुस्तकालय भवन में अब विश्वविद्यालय का रजिस्ट्रार कार्यालय और लेखा एवं सामान्य अनुभाग हैं। डेवी दशमलव वर्गीकरण स्कीम (डी डी सी) और अमरीकी ग्रंथ सूची नियम-द्वितीय संस्करण (AACR-2) का अनुसरण दस्तावेजों के वर्गीकरण और ग्रंथ सूची तैयार करने के प्रयोजनार्थ किया जाता है। डाटाबेस तैयार करने के लिए LIBSYS-4, लाइब्रेरी प्रबंधन सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जा रहा है।

संग्रह: केन्द्रीय पुस्तकालय में निम्नलिखित संग्रह हैं

(As on 31/03/2021 Approx.)

Books & Bound Vols Journals	7,58,863
Ph.D. Theses (Hard + Soft Copy)	19,555
E-books	2,741
Print Journals	176
E-Journals	18,648+
E-Databases	12
Popular Magazines	34
Newspapers	22

कार्य करने के घंटे: लाइब्रेरी सोमवार से शनिवार सुबह 9:00 बजे से सायं 8:00 तक खुली रहती है। गणतंत्र दिवस, होली, ईद-उल-फितर, स्वतंत्रता दिवस, महात्मा गांधी का जन्मदिन, विजया दशमी, दिवाली और क्रिसमस को छोड़कर रविवार और छुट्टियों पर सुबह 10:00 बजे से शाम 6:00 बजे तक।

सदस्यता: पुस्तकालय की सदस्यता विश्वविद्यालय समुदाय के सदस्यों (शिक्षकों, अधिकारियों, शोधार्थियों, छात्रों और विश्वविद्यालय के अन्य कर्मचारियों) के लिए खुली है। अन्य विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के शिक्षकों और शोधार्थियों को संबंधित प्राधिकारी से उचित पहचान/सिफारिशें प्रस्तुत करने पर परामर्श सुविधा भी प्रदान की जाती है।

वर्ष 2020-21 के दौरान, निम्नलिखित गतिविधियाँ की गईं:

प्रिंट पत्रिकाओं की सदस्यता: पुस्तकालय ने विभिन्न विभागों की ओर से 176 प्रिंट पत्रिकाओं की सदस्यता ली।

ई-जर्नल्स और ई-डेटाबेस तक पहुंच: पुस्तकालय ने अपने उपयोगकर्ताओं के लिए लगभग 18648+ ई-जर्नल और 12 ई-डेटाबेस तक पहुंच प्रदान की। इन ई-संसाधनों की पहुंच यूजीसी-इनफ्लिबनेट कंसोर्टियम यानी ई-शोधसिंधु और विश्वविद्यालय द्वारा सदस्यता के माध्यम से प्रदान की गई थी।

यूजीसी-इनफ्लिबनेट कंसोर्टियम (ई-शोधसिंधु) के माध्यम से ई-संसाधन:

क्र.सं.	प्रकाशक	यूआरएल	जर्नल्स की संख्या
1	American Chemical Society Journals	http://www.pubs.acs.org	49
2	American Institute of Physics Journals	http://www.aip.org	18

क्र.सं.	प्रकाशक	यूआरएल	जर्नल्स की संख्या
3	American Physical Society Journals	http://www.aps.org	17
4	Annual Reviews	http://arjournals.annualreviews.org	43
5	Economic & Political Weekly	http://epw.in/	01
6	J-STOR Journals	http://www.jstor.org/	3165
7	Oxford University Press Journals	http://www.oxfordjournals.org	262
8	Springer Link 1700 Collection and Nature Journals	http://www.link.springer.com	1725
9	Taylor & Francis Journals	http://www.tandfonline.com/	1078
10	Institute for Studies in Industrial Development (ISID) Database	http://isid.org.in/	Database
11	JGate Plus (JCCC)	http://jgateplus.com/search	Database
12	MathSciNet	http://www.ams.org/mathscinet	Database
13	Web of Science	http://www.webofknowledge.com	Database

सदस्यता के माध्यम से ई-संसाधन

1	Springer-Nature e-Journals:	www.nature.com	11
	Nature Aging Nature Biotechnology Nature Cell Biology Nature Chemical Biology Nature Chemistry Nature Food	Nature Geo-science Nature Human Behaviour Nature Materials Nature Medicine Nature Neuroscience	
2	EBSCO Academic Ultimate Search	http://search.ebscohost.com	12080
3	Sage Online Sociology Collection (April 2012 to March 2017)	http://online.sagepub.com	62
4	Taylor & Francis 43 Chemistry online Journal archives	www.tandfonline.com	43
5	Emerald Marketing Collection	http://www.emeraldinsight.com	23
6	Sage Online Research Methods Collection	http://online.sagepub.com	34
7	Others Individual e-Journals Subscribed from reputed publishers		37
8	SCOPUS	www.scopus.com	Database
9	Manupatra Online Database	http://www.manupatra.com	Database
10	Economic Outlook of CMIE	http://www.cmie.com	Database
11	BCI-AIR (AIR Product)	http://airwebworld.com	Database
12	English Historical Documents	http://www.englishhistoricaldocuments.com	Database
13	Westlaw India Online Legal database	https://launch.westlawasia.com/signon?sp=inuoa-1	Database
14	Indiastat	http://www.indiastat.com	Database

उपयोगकर्ता सेवाएं:

इस अवधि के दौरान केंद्रीय पुस्तकालय ने अपने उपयोगकर्ताओं को विभिन्न प्रकार की पुस्तकालय सेवाएं प्रदान की हैं। इन्हें इस प्रकार संक्षेप में प्रस्तुत किया जा सकता है:

- Reference
- OPAC
- Circulation
- Reading Room
- Lending to Departmental Libraries
- Photocopying
- Consultation
- Membership
- Book Reservation
- Inter Library Loan
- Internet facilities
- SDI and CAS
- Access of e-resources
- CD writer and print out facilities for downloaded data,
- Remote Access
- Plagiarism Detection
- Consultancy services of outside Research Scholars and Teachers

इंजीनियरिंग एवं वर्क्स विभाग

संरक्षित विजयनगरम हॉल का उद्घाटन

विजयनगरम हॉल एक प्रसिद्ध अंग्रेजी वास्तुकार, सर विलियम इमर्सन द्वारा डिजाइन किया गया था, और इलाहाबाद के प्रसिद्ध स्थलों में से एक है। इमारत अपने टाइल्स वाले गुंबदों और टावर के साथ-साथ इसकी उत्कृष्ट आंतरिक शिल्प कौशल के लिए प्रसिद्ध है। गुलाब जैसी खिड़की, सजावटी मेहराब और स्तंभ, मोज़ेक फर्श, रंगीन ग्लास खिड़कियां और छत में भित्ति चित्र इस इमारत के उत्कृष्ट वास्तुशिल्प कानिर्माण करते हैं। इसके संरक्षण के बाद माननीय राज्यपाल, उत्तर प्रदेश, श्रीमती आनंदीबेन पटेल ने 5 मार्च, 2021 को संरक्षित विजयनगरम हॉल और आसपास के क्षेत्र का उद्घाटन किया।



संरक्षित विजयनगरम हॉल और आसपास का क्षेत्र

छात्र गतिविधि केंद्र का निर्माण:

छात्र गतिविधि केंद्र का निर्माण निर्धारित समय के भीतर पूरा कर लिया गया है। भवन छात्रों की पाठ्येतर गतिविधियों के लिए सुविधाएं प्रदान करेगा।



छात्र गतिविधि केंद्र

परिष्कृत एडवांस इंस्ट्रुमेंटेशन सेंटर और एम.एन. शाहा सेंटर का निर्माण:

भवन निर्माण के अंतिम चरण में है। कार्य पूरा होने के बाद यह शोध कार्य के लिए बहुत आवश्यक सुविधाएं प्रदान करेगा।



परिष्कृत एडवांस इंस्ट्रुमेंटेशन सेंटर और एम.एन. शाहा सेंटर का निर्माण

महिला छात्रावास का निर्माण

गर्ल्स हॉस्टल का निर्माण पूरा होने के अग्रिम चरण में है। पहले चरण में यह 124 छात्राओं के लिए आवास प्रदान करेगा। प्रस्तावित छात्रावास में भविष्य में और अधिक विस्तार की गुंजाइश है।



महिला छात्रावास का निर्माण

पुरुष छात्रावास का निर्माण :

पुरुष छात्रावास का निर्माण कार्य पूरा होने की स्थिति में है। यह 218 लड़कों के छात्रों के लिए आवास प्रदान करेगा। इसमें भविष्य के विस्तार का प्रावधान है।



नवनिर्मित पुरुष छात्रावास

अंतरराष्ट्रीय छात्रावास का निर्माण:

छात्रावास का निर्माण अंतरराष्ट्रीय छात्रों के लिए वर्तमान अंतरराष्ट्रीय छात्रावास के अनुबंध के रूप में किया गया है। यह 34 छात्रों के लिए आवास प्रदान करेगा।



अंतरराष्ट्रीय छात्रावास का निर्माण

प्रो. ईश्वर टोपा अकादमिक परिसर का निर्माण:

भवन का निर्माण विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र प्रो. ईश्वर टोपा द्वारा दिए गए दान से किया जा रहा है। इमारत में शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए बड़े व्याख्यान थियेटर और हॉल हैं। भवन पूर्ण होने के चरण में है।



प्रो. ईश्वर टोपा अकादमिक परिसर का निर्माण

वर्ष के दौरान उत्पन्न सौर ऊर्जा का विवरण

अप्रैल 2020 से मार्च 2021 की अवधि के दौरान विश्वविद्यालय ने 15,39,859 (पंद्रह लाख उनतालीस हजार आठ सौ उनसठ) सौर ऊर्जा इकाइयों का उत्पादन किया।

अन्य गतिविधियां

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आईसीटी सुविधाएं

इलाहाबाद विश्वविद्यालय छात्रों को उस प्रकार के नेटवर्क कंप्यूटिंग वातावरण प्रदान करने के महत्व को पहचानता है जिसकी वे काम करने की उम्मीद कर सकते हैं। निरंतर सुधार का एक कार्यक्रम यह सुनिश्चित करता है कि हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर दोनों नवीनतम हैं।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय छात्रों और संकाय सदस्यों को कभी भी और कहीं से भी नेटवर्क सूचना संसाधनों तक पहुंचने की अनुमति देता है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने मार्च, 2021 के महीने में अपनी नई वेबसाइट लॉन्च की है और कोर्सवर्क, इलेक्ट्रॉनिक शिक्षण और शिक्षण सामग्री, परीक्षा परिणाम, और कई अन्य सूचनाओं और सेवाओं के लिए परिसर के अंदर और बाहर सुरक्षित पहुंच प्रदान करता है, जिनमें से अधिकांश वैयक्तिकृत है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का वायरलेस नेटवर्क पूरे परिसर में उपलब्ध है जो व्यक्तिगत उपकरणों की एक विस्तृत श्रृंखला से संसाधनों तक मोबाइल पहुंच को सक्षम बनाता है। विश्वविद्यालय लगातार काम कर रहा है और आभासी सीखने के माहौल के माध्यम से शिक्षण और सीखने का समर्थन करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करने के अभिनव तरीके विकसित कर रहा है।

संक्षेप में इलाहाबाद विश्वविद्यालय में निम्नलिखित आईसीटी सुविधाएं उपलब्ध हैं-

1. जीबीपीएस समर्पित इंटरनेट लाइन
2. व्यक्तिगत संस्थागत ईमेल और विभिन्न प्रकार के उपकरणों में व्यक्तिगत वाईफाई सुविधा
3. सब्सक्राइब्ड पुस्तकों और पत्रिकाओं को पढ़ने के लिए रिमोट एक्सेस सुविधा
4. 3000 से अधिक कंप्यूटर और कंप्यूटिंग डिवाइस
5. अनुसंधान उद्देश्य के लिए उच्च अंत कंप्यूटिंग मशीनों की उपलब्धता
6. विश्वविद्यालय नेटवर्क में सुरक्षा सुविधाएं उपलब्ध हैं

इसके अलावा, विश्वविद्यालय आने वाले वर्षों में, निम्नलिखित तरीकों से अपनी आईसीटी सुविधाओं को बढ़ाने की योजना बना रहा है -

1. विश्वविद्यालय में ई-ऑफिस और बिजनेस एनालिटिक्स सिस्टम को शामिल करना
2. इंटरनेट लाइन की बैंडविड्थ को 1 जीबीपीएस से बढ़ाकर 10 जीबीपीएस करना
3. संकाय सदस्यों के रिकॉर्डेड लेक्चर को वेब पर रखना।



इलाहाबाद विश्वविद्यालय की नई वेबसाइट लॉन्च

यूनिवर्सिटी प्लेसमेंट प्रकोष्ठ (यूपीसी)

विजन:

विश्वविद्यालय प्लेसमेंट सेल संभावित नियोक्ताओं के लिए, जिन्हें विभिन्न क्षेत्रों से योग्य और नए मानव संसाधन की तलाश है, एक पसंदीदा और वन स्टॉप डेस्टिनेशन बनने हेतु प्रयासरत है।

मिशन:

सेल का मिशन निरंतर व्यक्तित्व विकास कार्यक्रमों, कार्यशालाओं और सभी हितधारकों की सक्रिय भागीदारी के माध्यम से विश्वविद्यालय के छात्रों की रोजगार क्षमता बढ़ाने की दिशा में काम करना। वर्तमान में प्रासंगिक इंटरशिप और नौकरी की संभावनाओं के प्रति जागरूकता और झुकाव पैदा करना तथा कैंपस और बाहर दोनों प्लेसमेंट के अवसरों की सुविधा प्रदान करना।

प्लेसमेंट अधिकारी: श्री शाश्वत, तीसरी मंजिल, नया शैक्षणिक परिसर (एफसीआई बिल्डिंग), इलाहाबाद विश्वविद्यालय।

कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Gyan Chandra Kushwaha	Male	OBC	Waterman	Office Work

आयोजित / शुरू किए गए प्लेसमेंट कार्यक्रम

क्र.सं	दिनांक	कार्यक्रम	प्रतिभागी
1	July 28, 2020	Virtual Placement Drive of Extramarks Education Pvt. Ltd. (for Graduates)	450
2	July 31, 2020	Virtual Placement Drive – Wipro Limited. For B.A. and B.Com students	124
3	Aug 14, 2020	Webinar on Career opportunities in Emerging Sectors for the interns of Piramal Foundation's SDDNN Campaign	50
4	Aug 31, 2020	Virtual Placement Drive – Wipro Limited. (Any Graduate)	100
5	Oct 10, 2020	Virtual Placement Drive - TCS YoP 2021 (B.Tech, M.Tech, MCA & M.Sc.)	100
6	02-02-2021	Virtual Placement Drive of HCL Technologies (Any Graduate)	250
7	March, 18-19 2021	Campus Drive of Kaivalya Education Foundation and Piramal Foundation for Education Leadership (Gandhi Fellowship Program) for all final year students.	495
8	March 22, 2021	Virtual Placement Drive of Prism Johnson Ltd. for M.Sc (Chemistry) students	50
9	March 24-25, 2021	Campus Drive of Axis Institute for B.Sc and M.Sc students	125

रोजगार प्रशिक्षण, कौशल विकास और इंटरशिप कार्यक्रमों के लिए अग्रणी उद्योगों से सहयोग

क्र.सं.	प्रायोजक	कार्यक्रम का विवरण	प्रतिभागियों की संख्या	अवधि	प्रमुख बातें
1	Piramal Foundation	Virtual Internship opportunity in the “Surakshit Dada Dadi Nana Nani Abhiyaan” launched by NITI Aayog in partnership with Piramal Foundation.	250	(July – August, 2020)	Fifty four (54) of our students successfully completed the internship and earned their certificates.

क्र.सं.	प्रायोजक	कार्यक्रम का विवरण	प्रतिभागियों की संख्या	अवधि	प्रमुख बातें
2	Tata Consultancy Services	World's largest IT service provider and India's second largest company TCS as part of their Corporate Social Responsibility (CSR) had partnered with the University to provide 100 hours free employability trainings for students coming from challenging background. Youth Employability Program (YEP) – an Instructor-led virtual training program is being organized for final year students of B.A., B.Sc and B.Com.	230	Phase - I (Nov - Dec, 2020). Phase II (Feb 25, 2021 Onwards)	Sixty one (61) of our students were certified by TCS in English Communication and Basic Corporate Etiquette in first phase. Post training, the trainees are being mentored by the TCS to apply in the job market including Tata group. After the phenomenal success of the Phase I, Phase II was launched for the benefit of over 140 final year students.
3	CSRBOX for IBM SkillsBuild	The University signed a Letter of Understanding with CSRBOX for IBM SkillsBuild, a digital up-skilling platform developed by IBM helping learners find their way to their dream careers. SkillsBuild is a CSR initiative of IBM which focuses on skill development & livelihood. On successful completion of courses, learners are certified by IBM and earn badges which are highly acknowledged in the industry. The platform was launched on 23rd January, 2021 for UoA learners. All the students and the alumni of the University may avail the access of IBM SkillsBuild platform by registering using the link provided on the website.	350	IBM Skills Build enables students to acquire essential, professional and job readiness skills from the comfort of their residence and on their smart phones or computers. Over 7000 skilling courses of 2 hours to over 100 hours duration are available on the platform.	One of our students Zebaish Ansari (MA – English) featured in the #IBMImpactStory for her fascinating journey of empowerment through SkillsBuild. We are very happy and feel proud of Zebaish's achievements and recognition.
4	CSRBOX for Career Orientation Sessions by BOSCH INDIA	Free Virtual Sessions to enhance career opportunities for students by building soft skills and earning industry-relevant training. The resource persons for the sessions are a mix of career coaches, industry persons, HR leads, and senior sector experts.	200	Feb- March, 2021	Sessions organized so far include topics like Emotional Intelligence and Life Skills, How to become an Entrepreneur, Basics of Goods & Services Tax, How to plan higher education while working part time, Career in IT and Computer Science and How to use free digital tools for better career prospect. Participants have gained meaningful insights

क्र.सं.	प्रायोजक	कार्यक्रम का विवरण	प्रतिभागियों की संख्या	अवधि	प्रमुख बातें
					along with a certificate of participation.
5	Internshala	Leading online platform for students to avail internships	250	Ongoing	Internships provide an opportunity to enhance skills and earn stipends. Good number of students from different streams were engaged in virtual internships.

परिसर चयन

संगठन	क्र.सं.	नाम	अकादमिक कार्यक्रम
Azim Premji Foundation	1	Ashish Kumar	M.A. (Hindi)
	2	Aditya Kumar Mishra	M. A. (Political Science)
	3	Anadi Shankar	M.A (English Literature)
Extramarks Education Pvt. Ltd	4	Megha Arora	B.Com
	5	Nitin Singh	B.Com
	6	Kajal Gupta	MBA
	7	Sonam Pandey	B.Com
	8	Aniket Tiwari	MBA
	9	Neha Mehrotra	M. A (Sociology)
	10	Ayushi Jaiswal	B. Voc. (Media Studies)
	11	Shivangi Tripathi	M.Voc. (Media Studies)
	12	Vishnu Pathak	L.L.M.
	13	Kumari Shanu	B.Com
	Genpact India Pvt. Ltd	14	Ashish Kumar
15		Tushar Khanna	B.Com
Piramal Foundation for Education Leadership and Kaivalya Education Foundation (Gandhi Fellowship Program)	16	Abhay Singh Yadav	M. A. (Political Science)
	17	Agraj Yadav	M. A. (Mass Communication)
	18	Akshay Pandey	B.Sc
	19	Amit Kumar Shrivastava	M. A. (Political Science)
	20	Anurag Gupta	B.A.
	21	Astha Gupta	M.A. (Education)
	22	Nikhil Mishra	M.A. (Development Studies)
	23	Nitesh Singh	M. A. (Political Science)
	24	Pankaj Singh	B.Sc.
	25	Prashant Tiwari	M.Sc. (Computer Science)
	26	Preeti Kashyap	M.A. (Education)
	27	Prity Pandey	M.A. (Education)
	28	Surabhi Singh	M.A. (Education)

प्लेसमेंट गतिविधियों के गुणात्मक पहलू

- Over 1000 students from general streams were provided an opportunity to enhance their skills and improve on their employability through virtual internships, training programs and live sessions from industry experts. Leading industry names including TATA Group, CSRBOX in collaboration with IBM and BOSCH India, Piramal Foundation, Internshala, etc. engaged actively with our students.
- Over 1500 students are at various stages of online selection process in organizations including Azim Premji Foundation, Piramal Foundation, TCS, Wipro, HCL, Axis Institute, Prism Cement and Genpact.
- The Cell has successfully aligned activities related to Training & Placement in virtual mode despite the pandemic and have engaged leading names in the industry, for exciting and emerging career opportunities for our students.

प्लेसमेंट गतिविधियों के फोटोग्राफ



चरण II, बैच 1 के लिए सुश्री आशा उप्पकृष्णन, टीसीएस ट्रेनर द्वारा ओरिएंटेशन कार्यक्रम का संचालन



चरण II, बैच 4 के लिए टीसीएस ट्रेनर सुश्री प्रिया राजकुमार ने अभिविन्यास कार्यक्रम का संचालन किया



चरण II, बैच 2 के लिए टीसीएस ट्रेनर सुश्री पूँसी मैरी लेपचा ने अभिविन्यास कार्यक्रम का संचालन किया



श्री भास्कर पी. दूसरे चरण बैच 3 के टीसीएस ट्रेनर, ने ओरिएंटेशन कार्यक्रम का संचालन किया



जेबैश अंसारी (एमए - अंग्रेजी) को स्किल बिल्ड के माध्यम से सशक्तिकरण की अपनी आकर्षक यात्रा के लिए #IBMImpactStory में दिखाया गया है



एक्सिस इंस्टीट्यूट के कैंपस ड्राइव से शैपशॉट

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र

परिचय:

उच्च शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए, उच्च शिक्षा संबंधी राधाकृष्णन आयोग (1948) एवं कोठारी आयोग (1966) सहित विभिन्न आयोगों ने शैक्षणिक स्टाफ के एक संपोषित एवं उद्देश्यपूर्ण विकास की सिफारिश की थी। राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 (एनपीई) में अन्य बातों के साथ-साथ, यह सुझाव दिया गया था कि मौजूदा शिक्षा पद्धति में शिक्षकों को उनकी भूमिकाओं और जिम्मेदारियों को पूरा करने के लिए व्यावसायिक एवं कैरियर विकास, अभिनव एवं संरचनात्मक कार्य के लिए पहल तकनीकों एवं मूल्य प्रणाली को आत्मसात करने के अवसर नहीं मिलते हैं। राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 की कार्यान्वयन योजना में शैक्षणिक स्टाफ विकास स्कीम (ए एस सी) के माध्यम से व्यावसायिक विकास के व्यापक कार्यक्रम का श्रेणीवार उल्लेख है। परिणाम स्वरूप, वर्ष 1987 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने 48 शैक्षणिक स्टाफ विकास स्कीम स्थापित करने की मंजूरी प्रदान की। शैक्षणिक स्टाफ विकास स्कीम का उद्देश्य शैक्षणिक स्टाफ को शिक्षण को प्रभावित करने वाली स्थितियों के प्रभावी प्रबंधक बनकर शिक्षा ग्रहण करने वाले छात्रों के लिए प्रभावी मार्गदर्शक बनने हेतु सक्षम बनाना है।

मानव संसाधन विकास केंद्र (एच आर डी) का मुख्य उद्देश्य विश्वविद्यालय और उसके संबद्ध महाविद्यालयों में कार्यरत शिक्षकों के ज्ञान और निष्पादन को उन्नत करके गुणवत्ता की शिक्षा को सुलभ बनाना रहा है। ऊपर उल्लिखित कार्यक्रमों को आयोजित करके, स्टाफ सहयोगियों ने शिक्षकों को एक ऐसे मंच पर आने का मौका दिया है जहां महत्वपूर्ण प्रतिष्ठित व्यक्तियों और अन्य प्रतिभागी शिक्षकों के साथ परस्पर वार्ता संभव थी। विषयों के व्यापक स्पेक्ट्रम के इन कार्यक्रमों के माध्यम से सृजनात्मक एवं अभिनव शिक्षण व शोध के लिए शिक्षकों के प्रेरण और अपने व्यवसाय के प्रति उनकी प्रतिबद्धता, शैक्षणिक नेतृत्व एवं गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के बीच एक महत्वपूर्ण सेतु प्रदान किया गया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- एक अच्छा शिक्षक होने पर बुनियादी विचारों का आह्वान - मूल्य, चरित्र, प्रतिबद्धता, टीम बिल्डिंग, कार्य संस्कृति, मानव संसाधन विकास और शैक्षिक परिवर्तन के लिए शिक्षकों में आवश्यक शैक्षणिक नेतृत्व गुण का विकास करना।
- कंप्यूटर जागरूकता पैदा करना और इस तरह से भविष्य की पीढ़ी की गुणवत्ता शिक्षा, पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन के लिए आईटी प्रशिक्षित मानव पूंजी का विकास करना।
- शिक्षक सशक्तीकरण, अंतर-अनुशासनात्मक संवाद, खुले और लचीले ट्रांस-अनुशासनात्मक विषयों, नवीन शिक्षण विधियों, अकादमिक, अनुसंधान और विशेष संस्थानों के साथ सहयोग के माध्यम से उच्च शिक्षा के लिए पुनः सशक्त करना।
- उच्च शिक्षा प्रणाली, नियम, विनियम, कानून और नीतियाँ, अनुसंधान के लिए प्रेरणा, परियोजना लेखन, निधिकरण एजेंसियों और नियमों के बारे में जागरूकता पैदा करना।
- क्षमता निर्माण, लिंग संवेदीकरण और लिंग जागरूकता पर व्याख्यान / कार्यशाला / सेमिनार के माध्यम से प्रणाली में लिंग न्याय और लिंग समानता का सुदृढीकरण।
- योग विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान और प्रदर्शनों द्वारा मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के महत्व पर जोर देना और शिक्षक प्रतिभागियों द्वारा अभ्यास सत्र। यह सभी ओरिएंटेशन कार्यक्रमों का एक अभिन्न अंग बन गया है।
- सामाजिक और सांप्रदायिक सद्भाव, धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीय अखंडता से संबंधित कार्यक्रमों और गतिविधियों का आयोजन जैसे व्याख्यान और साहित्यिक कार्यक्रम, निबंध लेखन प्रतियोगिता, सांस्कृतिक शाम, समूह चर्चा और सेमिनार आयोजित करना।
- ओरिएंटेशन कार्यक्रमों और पुनश्चर्या कार्यक्रमों के लिए प्रख्यात संसाधन व्यक्तियों और विषय विशेषज्ञों को आमंत्रित करना और शिक्षकों को उनके साथ बातचीत करने का अवसर देना।

यूजीसी-एचआरडीसी ने सत्र 2020-2021 के लिए यूजीसी द्वारा आवंटित अधिकांश कार्यक्रमों को ऑनलाइन मोड में सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। इसने 4 में से 4 गुरु दक्ष: फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम का आयोजन किया है जिसमें 133 प्रतिभागियों ने और 09 में से 09 रिफ्रेशर कोर्स (विंटर स्कूल और टीचर एजुकेटर्स प्रोग्राम सहित) जिसमें 313 प्रतिभागियों ने भाग लिया। संबंधित विभाग द्वारा संचालित विषय पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों के अलावा, एचआरडीसी द्वारा 5 अंतःविषय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किए गए। इसमें मानवाधिकार में 1 आईडी, मीडिया अध्ययन और शासन में 1 आईडी, 1 सूचना और संचार प्रौद्योगिकी, शिक्षक शिक्षण में 1 आईडी और 1 विशेष शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम शामिल हैं। मुझे यहां यह बताने हुए खुशी हो रही है कि इस एचआरडीसी को एचआरडीसी द्वारा संचालित ओपी और आरसी के आधार पर देश के पहले दस एचआरडीसी में स्थान दिया गया है।

एचआरडीसी ने 9 में से 7 शॉर्ट टर्म प्रोग्राम (कार्यशाला और वेबिनार सहित) का भी आयोजन किया है और 314 प्रतिभागियों (शिक्षकों) ने उनमें भाग लिया है।

संकाय सदस्य एवं शोध क्षेत्र

क्र.सं.	संकाय का नाम	लिंग	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Prof. J A Ansari	Male	Director (Addl. Charge)	Electronics and Communication
2.	Dr Prashant Khattri	Male	Deputy Director (Addl. Charge)	Anthropology

कर्मचारी स्टाफ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	Sri Tej Narayan Choudhry	Male	General	Technician –cum Library Asstt.	Library and other work assigned by Officer
2.	Sri Sanjeev Gaur	Male	General	Office Assistant	Office/Accounting work and other work assigned by Officer
3.	Sri Arjun Singh	Male	General	Office Assistant	Office work and Computer work
4.	Sri Nirmal Agrawal	Female	General	Jr office Assistant	Work assigned by officer
5.	Sri Shubham Kumar	Male	SC	Peon	Office Attendant
6.	Sri Mahendra Kumar Rawat	Male	OBC	Peon	Office Attendant

केंद्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	1 st Faculty Induction Programme	20.09.2020 to 19.10.2020(30 Days)	UGC, New Delhi	46
2.	2 nd Faculty Induction Programme	17.11.2020 to 16.12.2020(30 Days)	UGC, New Delhi	50
3.	3 rd Faculty Induction Programme	28.01.2021 to 26.02.2021(30 Days)	UGC, New Delhi	53
4.	4 th Faculty Induction Programme	26.02.2021 to 27.03.2021 (30 Days)	UGC, New Delhi	49
Refresher Courses				
1	Law	28.11.2020 to 11.12.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	34
2	Music and Performing Arts	06.12.2020 to 19.12.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	29
3	Physics	21.11.2020 to 04.12.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	24
4	Political Science	03.10.2020 to 16.10.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	22
5	Teachers Educators: Quality Concern in Teacher Education and Research in Context NPE 2020	16.09.2020 to 29.09.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	23
6	Winter School	05.01.2021 to 18.01.2021 (14 Days)	UGC, New Delhi	23
7	Information and Communication Technology	25.11.2020 to 08.12.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	25
8	Media Studies and Governance	19.09.2020 to 29.09.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	24
9	Human Rights and Social Inclusion	27.10.2020 to 09.11.2020 (14 Days)	UGC, New Delhi	25
अल्पावधि पाठ्यक्रम व अन्य कार्यक्रम				
1	3 days online FDP for Teachers on Research Methodology in Social Science	26.06.2020 to 28.06.2020 (3 days)	UGC, New Delhi	06
2	Online Workshop for on MOOCs, E-content Development and Open Educational Resources for one week	23.07.2020 to 29.07.2020 (7 days)	UGC, New Delhi	12
3	Online One week Faculty Development Programme on Academic Leadership	05.08.2020 to 11.08.2020 (7 days)	UGC, New Delhi	13
4	Online One Week Workshop on Data Analytics / Artificial Intelligence	10.12.2020 to 16.12.2020 (7 days)	UGC, New Delhi	28
5	1 Week Online S.T.C. on Gandhian Thought and its Contemporary Relevance	25.08.2020 to 31.08.2020 (7 days)	UGC, New Delhi	13
6	One day International Webinar on the “The Mahatma” A Montage of Gandhian Ideas	31.08.2020 (one day)	UGC, New Delhi	04
7	One day online training programme on the R.T.I. act	09.10.2020 (one day)	UGC, New Delhi	04

चित्रवीथिका



राजभाषा अनुभाग

परिचय :

संविधान के अनुच्छेद 343 के अंतर्गत हिंदी हमारी राजभाषा है। केंद्र सरकार के प्रत्येक कार्यालय में हिंदी के प्रचार-प्रसार एवं प्रगामी प्रयोग के लिए राजभाषा अनुभाग/प्रकोष्ठ के गठन का प्रावधान है। केंद्र सरकार के दिशा निर्देशों के अनुसार कार्यालयीन कार्य हिंदी में करना हमारी विधिक जिम्मेदारी भी है। इन्हीं प्रावधानों के अनुपालन में इलाहाबाद विश्वविद्यालय में राजभाषा अनुभाग/प्रकोष्ठ का गठन वर्ष 2011 में किया गया।

राजभाषा अनुभाग/प्रकोष्ठ राजभाषा अधिनियम 1963 एवं राजभाषा नियम 1976 के अनुपालन के साथ-साथ मंत्रालय द्वारा प्राप्त विभिन्न निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करने का कार्य अपनी स्थापना के बाद से लगातार कर रहा है।

महत्व वाले क्षेत्र

राजभाषा हिंदी का प्रचार-प्रसार प्रोत्साहन के माध्यम से करना। केन्द्र सरकार की राजभाषा नीति का कार्यान्वयन करना। समय-समय पर राजभाषा नीति संबंधी आदेशों का अनुपालन सुनिश्चित करना साथ ही अधिकारियों/कर्मचारियों/छात्र/छात्राओं के लिए कार्यशालाएं/संगोष्ठियां आयोजित करना। इसके अतिरिक्त मंत्रालय के राजभाषा हिंदी से संबंधित नियम एवं वार्षिक कार्यक्रम का अनुपालन विश्वविद्यालय में सुनिश्चित करना।

स्टाफ

क्र.स.	नाम	लिंग	पदनाम
1.	प्रो. योगेन्द्र प्रताप सिंह	पुरुष	आचार्य (हिन्दी)/संयोजक, राजभाषा कार्यान्वयन समिति
2.	श्री हरिओम कुमार	पुरुष	हिन्दी अनुवादक/प्रभारी

अनुभाग की विभिन्न समितियां :

राजभाषा कार्यान्वयन समिति, इ.वि.वि.

राजभाषा हिंदी प्रचार-प्रसार के लिए उक्त समिति का गठन किया गया है। इस समिति के संरक्षक माननीय कुलपति महोदय, इ.वि.वि. एवं अध्यक्ष पदेन कुलसचिव होते हैं। वर्तमान में प्रो. नरेन्द्र कुमार शुक्ल (कुलसचिव) समिति के अध्यक्ष हैं तथा प्रो. योगेन्द्र प्रताप सिंह (आचार्य हिंदी) समिति के संयोजक हैं साथ ही इ.वि.वि. एवं संघटक महाविद्यालयों के शिक्षक एवं कर्मचारी इस समिति के सदस्य हैं।

निरीक्षण समिति -: इ.वि.वि. में राजभाषा हिंदी के कार्य का निरीक्षण उक्त समिति करती है।

हिंदी दिवस का आयोजन

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में दिनांक 14.09.2020 को हिंदी दिवस समारोह इस बार ऑनलाइन आयोजित किया गया। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि केंद्रीय हिंदी संस्थान की निदेशक प्रो. बीना शर्मा रहीं। उन्होंने हिंदी के प्रभाव पर विश्व पटल के संदर्भ में अपनी बात रखी। आपने कहा कि हिन्दी आज भारत ही नहीं विश्व के कई विश्वविद्यालयों में पढाई जा रही है और विश्व में दूसरी सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है। भारत के बाहर पाकिस्तान, भूटान, नेपाल, बांग्लादेश, श्रीलंका, मालदीव, म्यामांर, इंडोनेशिया, सिंगापुर, थाईलैंड, चीन, जापान, ब्रिटेन, जर्मनी, न्यूजीलैंड, दक्षिण अफ्रीका युगांडा, कनाडा में हिंदी बोलने वालों की अच्छी खासी संख्या है।

विश्वविद्यालय के कुलसचिव और राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष प्रोफेसर नरेन्द्र कुमार शुक्ल जी ने अपने आभार ज्ञापन में हिंदी दिवस की शुभकामना संदेश के साथ विश्वविद्यालय में हिंदी में काम-काज की अपील के साथ सभी का धन्यवाद किया।

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस (30.09.2020) का आयोजन

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस के अवसर पर इलाहाबाद विश्वविद्यालय में दिनांक 30.09.2020 को “वैश्वीकरण में अनुवाद की भूमिका” विषय पर ई-व्याख्यान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता केन्द्रीय अनुवाद ब्यूरो, राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय के अनुवाद विशेषज्ञ श्री राघवेन्द्र पाण्डेय जी रहे।

विशिष्ट वक्ता डा. सरोज सिंह, एसो. प्रोफेसर (हिंदी), सी.एम.पी. डिग्री कालेज, प्रयागराज ने अनुवाद के व्यावहारिक पक्ष पर अपने विचार रखे। आपने तमाम तरह के विज्ञापन एवं फिल्मों की डबिंग के उदाहरण के साथ बाजार और अनुवाद को संबोधित किया तथा बताया कि

अनुवाद दो भाषाओं के सेतु के रूप में कार्य करता है। आज के प्रसंगिकता को देखते हुए हमें निजी जीवन में अनुवाद को अपनाना ही होगा। जब हम एक भाषाई क्षेत्र से दूसरे भाषाई क्षेत्र में जाते हैं तो अनुवाद ही हमारा साथी बनता है। हिंदी अनुवादक हरिओम कुमार ने भी विषय पर अपनी बात रखी। उन्होंने कहा कि अनुवाद में संस्कृति विशेष का ज्ञान अति आवश्यक है। अनुवाद करते समय संस्कृति विशेष के शब्दों का अधिक ध्यान रखना होता है नहीं तो अर्थ का अनर्थ हो जाता है।

31 अक्टूबर, 2020 राष्ट्रीय एकता दिवस का आयोजन

31 अक्टूबर 2020 को राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर इलाहाबाद विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय एकता दिवस का आयोजन ऑनलाइन किया गया। इस अवसर पर उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान के अध्यक्ष डॉ राजनारायण शुक्ल मुख्य अतिथि रहे। आपने देश की अखण्डता की बात करते हुए बताया कि किस तरह से कश्मीर से लेकर कन्याकुमारी तक भारत में एकता विद्यमान है। सर्वविदित है कि पिछले 6 वर्षों से प्रत्येक वर्ष 31 अक्टूबर का यह पावन दिवस न केवल राष्ट्रीय एकीकरण के शिल्पकार सरदार बल्लभ भाई पटेल की जयंती के रूप में बल्कि राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में भी पूरे देश में हर्षोल्लास के साथ मनाया जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस, 2021

दिनांक 22.02.2021 को 'मातृभाषा कवि संगोष्ठी' का आयोजन किया गया। कश्मीर से लेकर कन्याकुमारी तक की मातृभाषाओं में कवियों ने अपनी रचनाएं पढ़ीं। पूरे देश के 16 कवि/कवियत्रियों ने अपनी रचनाएं अपनी-अपनी मातृभाषा में पढ़ीं। कवियों में प्रो. गुलाम मुस्तफा ख्वाजा, कश्मीर (कश्मीरी), डा० विनम्रसेन सिंह, प्रयागराज (खड़ी बोली), डा० सूर्या ई.वी., केरल (मलयालम), श्री प्रभात कटारे, सागर, मध्य प्रदेश (बुंदेली), श्री मनोज कुमार त्यागी, दिल्ली (खड़ी बोली), श्री प्रकाश कुमार, बिहार (बज्जिका), सुश्री पूनम मुखर्जी, कोलकाता (बांग्ला), डा० मुबिंशिर फूलपुरी (उर्दू), श्री विवेक रंजन सिंह, अमेठी (अवधि), श्री नैनसिंह, कश्मीर (डोगरी), सुश्री वंदना, झांसी (बुन्देली/खड़ी बोली), श्री आशीष कुमार शर्मा, दिल्ली (बृजभाषा), सुश्री पारूल रस्तोगी, सीतापुर (अवधी), डा० पद्मभूषण प्रताप सिंह, सुल्तानपुर (अवधी), सुश्री काजल, मुम्बई (मराठी), सुश्री शुभिका, दिल्ली (पंजाबी) आदि से इस मातृभाषा काव्य संगोष्ठी में शामिल हुए।



इलाहाबाद विश्वविद्यालय
UNIVERSITY OF ALLAHABAD

अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस
के अवसर पर
"मातृभाषा कवि संगोष्ठी"

संरक्षक	अध्यक्षता	आमंत्रित कविगण
प्रो० संगीता श्रीवास्तव मन्मथ कृष्ण, इलाहाबाद विश्वविद्यालय प्रचारण	डा० गदानन्द प्रसाद गुप्त अवधि, उ०प्र० हिंदी संस्थान प्रयागराज	प्रो० गुलाम मुस्तफा खजा, कश्मीर (कश्मीरी) डा० विनम्रसेन सिंह, प्रयागराज (खड़ी बोली) डा० सूर्या ई.वी., केरल (मलयालम) श्री प्रभात कटारे, सागर (बुंदेली) श्री मनोज कुमार त्यागी, दिल्ली (खड़ी बोली) श्री प्रकाश कुमार, बिहार (बज्जिका) श्री पूनम मुखर्जी, कोलकाता (बांग्ला) डा० मुबिंशिर फूलपुरी, उ०प्र० (उर्दू) श्री विवेक रंजन सिंह, अमेठी (अवधि)
राजभाषा अनुभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय	प्रो० नरेन्द्र कुमार शुक्ल कृतपिठे, इतिथि	श्री नैनसिंह, कश्मीर (कश्मीरी) श्री विवेक रंजन सिंह, अमेठी (अवधि) श्री आशीष कुमार शर्मा, दिल्ली (बृजभाषा) श्री पूनम मुखर्जी, कोलकाता (बांग्ला) डा० पद्मभूषण प्रताप सिंह, सुल्तानपुर (अवधी) श्री काजल, मुम्बई (मराठी) श्री शुभिका, दिल्ली (पंजाबी)
राजभाषा अनुभाग उत्तर प्रदेश विश्वविद्यालय	प्रो० नरेन्द्र कुमार शुक्ल कृतपिठे, इतिथि	श्री नैनसिंह, कश्मीर (कश्मीरी) श्री विवेक रंजन सिंह, अमेठी (अवधि) श्री आशीष कुमार शर्मा, दिल्ली (बृजभाषा) श्री पूनम मुखर्जी, कोलकाता (बांग्ला) डा० पद्मभूषण प्रताप सिंह, सुल्तानपुर (अवधी) श्री काजल, मुम्बई (मराठी) श्री शुभिका, दिल्ली (पंजाबी)

वर्तमान मीट : <http://meet.google.com/epc-wead-eoq> 22 फरवरी 2021, सोमवार, 12.30 बजे

हिंदी दिवस समारोह- 2020
हिंदी का वैश्विक भविष्य

14 सितंबर, 2020
संचालन : श्री हरिओम कुमार
अपराह्न 03.00 बजे

ई- संगोष्ठी लिंक : meet.google.com/epc-wead-eoq

निवेदक : राजभाषा अनुभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज, उ.प्र.

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
UNIVERSITY OF ALLAHABAD

तिमाही कार्यशाला के अंतर्गत ऑनलाइन व्याख्यान
वैश्वीकरण में अनुवाद की भूमिका

30 सितंबर, 2020
संचालन : श्री हरिओम कुमार
दोपहर 12.00 बजे

ई- संगोष्ठी लिंक : meet.google.com/epc-wead-eoq

निवेदक : राजभाषा अनुभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज, उ.प्र.

राजभाषा अनुभाग द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रम

फैकल्टी के शोध प्रकाशन

शिक्षा शास्त्र विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Dubey R. and Tiwari S. (2020). Comparative study of job satisfaction among self- financed and government financed courses at university and college level. *Researches & Studies*, (2016-19) 68-71, 6-9.
- Tiwari A. and Dubey R. (2020). A study of learning for sustainable development: A qualitative approach. *Researches & Studies*, (2016-19) 68-71, 70-78.
- Dubey, R. and Tiwari, S. (2018). A comparative study of academic achievement of students of self-financed and government financed courses at higher education level. *National Journal of Education*, 9 (11&12), 10-13.
- Singh A. and Vinodiya V. (2020). Examination stress of adolescents in relation to their suicidal ideation: A futuristic need of education, *Studies in Indian Place Names*, ISSN: 2394-3114, Vol-40, Issue-50, March -2020.
- Singh A. and Kushwaha Sarita (2020). Effect of gender and locality on psychological well being among adolescents, *Education India Journal: A Quarterly referred journal of Dialogues on Education*, Vol.9, issue-1, February 2020. ISSN: 2278-2435.
- Singh A. and Vinodiya V. (2020). Understanding of education for sustainable development (E.S.D.) among P.G. students: A naturalistic inquiry, *Education India Journal: A Quarterly referred journal of Dialogues on Education*, Vol. 9 issue 3, August 2020 ISSN: 2278-2435
- Singh A. and Khan T. B. (2020). Theory and its relationship with practice, *Researches and Studies*, A Journal of Department of Education. University of Allahabad Vol. 67-68, Year 2016-19. ISSN: 0084-621.
- Singh A. (2020). Indulgence with social media and Mental Health, *Researches and Studies*, A Journal of Department of Education. University of Allahabad Vol. 69-70, Year 2016-19. ISSN: 0084-621.
- Yadav, S. (2020). Rejuvenation of teacher education, *Researches and Studies*, A Journal of Department of Education. University of Allahabad Vol. 69-70, Year 2016-19. ISSN: 0084-621.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Dubey, R. (2020). A study of social competence among student-teachers in relation to their attitude towards teaching. In K.S. Misra (Ed.) *Social Competence and Its Correlates*. Mauritius : LAMBERT Academic Publishing
- Dubey R. (2021). Secondary and senior secondary education. In BESC – 132, *Structure and Management of Education*, New Delhi : IGNOU.
- Dubey R. and Tiwari S. (2020). Role of digital learning in the constructivist learning environment. In P.Suresh Prabu (Ed). *Developing the Next Generation Learners in this Digital Era*. United States : Lulu Publications (ISBN 978-1-716-53931-2)
- Singh A. (2020). Social competence in time of social distancing" In K.S. Misra (Ed.) *Social Competence and its Correlates*. (pp. 117-120) Germany. Lambert Academic Publisher. ISBN: 978-620-2-67654-0.
- Singh A. (2020). Challenges of distance education, In Ajaykumar, Lal, Kunnath, Indu (Eds.) *Quality models in open and Distance Learning* (pp 40-44) School of Distance Education, University of Kerala, Trivandrum, Bodhi Tree Publications. ISBN: 978-81-942668-8-4
- Singh A. (2021) NEP 2020: Comparative analysis with earlier policies and roadmap for implementation, H. K. Singh & Anuradha Singh (Eds). In *NEP 2020-Concept Approaches and Challenges*, New Delhi, Author Press, ISBN: 97893-90588-04-6

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Gupta, S. and Astalin, P.K. (2020). Social maturity and stress of parentally and non-parentally deprived students: A comparative study. *APEAR Journal of Education*, 17, 38-44.
- Gupta, S. and Astalin, P.K. (2020). Relationship between social maturity and stress among secondary level students. *International Literary Quest*, 09, 44-49.
- Johry P. (2020) Quality management practices in higher education institutions. *Academic Leadership*, (Online

Journal) 21, 26-35

- Kindo, M., and Astalin, P., (2020). A study of career awareness of tribal and non-tribal students of Gumla district, Jharkhand. *International Journal of Multidisciplinary Educational Research*, 9, 12(6), 73-76.
- Kumar, S. and Yadav. S. (2020). Madhyamik star par vidyarthion ke vibhinna shaikshik samajmitiya samuhon ki adhyayan adat ka tulnatmak adhyayan. *International Journal of Applied Research*, 06, 216-220.
- Kumar, S. and Yadav. S. (2020). Kaksha 10 me adhyayanrat vidyarthionke vibhinna shaikshik samajmitiya samunhon ki samajik paripakvata ka tulnatmak adhyayan. *APEAR Journal of Education*, 17, 18-23.
- Pandey, V. S. and Dubey, R. (2020). Relationship between academic anxiety and family environment among senior secondary students: A study. *International Journal of Multidisciplinary Education Research*, 9, 5(1), 92-96.
- Pandey, V.S. (2020). Relationship between mental health and emotional intelligence among senior secondary students: A study. *International Journal of Social Sciences Arts and Humanities*, 7(3), 72-75.
- Pandey, V.S. and Dubey, R. (2020). Mental health among senior secondary students in relation to academic anxiety. *International Journal of All Research Education and Scientific Methods*, 8(12), 1614-1617.
- Pandey, V.S. and Dubey, R. (2020). Mental health and emotional intelligence among senior secondary students: A comparative study. *Vidyawarta*, 36(22), 39-44.
- Pandey, A. and Yadav, D. (2020). A Study of interest in geometry among VII grade students in relation to gender of students. *Researches And Studies*, 68-71, 58-61.
- Pandey, A. (2020) Construction and standardization of scale of attitude blended learning among VII grade students. *International Journal of Applied Research*, 6(12), 101-102.
- Singh, A., and Kumar, J. (2020). Status of formal and non formal education for scheduled tribe students in Rajasthan- An intensive study. *Desh Vikas*, 6, 39-48
- Singh A. and Johry P. (2021). Critical review of total quality management practices in higher education institutions. *Shodha Sarita*, 7, 62-69
- Singh A. and Kushwaha S. (2020). Analysis on the level of Psychological well being among adolescents of Prayagraj district, *Universal Review Journal*, X, 487-494.
- Singh A. and Kushwaha S. (2020). Role of teachers in promoting psychologicalwell being among students, *Parisheelan*, Vol XV, 423-430.
- Yadav, S. and Astalin, P. K. (2020). Madhyamik star ke vidyarthion me samajik paripakvata ka adhyayan. *AJANTA*, 08, 25-28.
- Yadav, S. and Astalin, P.K. (2020). Madhyamik Star KeVidyarthion me Samajik Paripakvata evam Ahinsatmakta ke Madhya sambandh ka Adhyayan. *Unnati International Journal of Multidisciplinary Scientific Research*, 02, 23-27.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Dubey, R. and Agarwal, P. (2020). A study of social competence among student teachers in relation to their attitude towards teaching. In: K. S. Misra (Ed.) *Social competence and its correlates*, pp 130-136. Lap Lambert Academic Publishing.
- Johry P. and Singh A. (2020). Suggestion for enhancing quality in Indian higher education system. In A.K. Shukla (Ed.) *Quality Concern in Higher Education*, Ghaziabad, Swaranjali Publication.
- Johry P. and Singh A. (2020). Role of evaluation programme in educational guidance and counselling guidance and counselling, M. Gupta (Ed.), 185-191, Maharashtra, Eureka Publication.
- Pal, S. and Misra, K.S. (2020). Study of conflict management style in relation to social competence, *Social Competence and its Correlates* (121-129) Lambert Academic Publishing.
- Pandey, VS. (2020). Impact of Yoga on mental health of adolescents. In: B.S. Gupta and S.H. Qassim (Eds.) *Personality Development and Yoga*, 91-98, Bhopal: Nitya Publication.
- Yadav, S. and Gurtu, A (2021). परीक्षण एवं ऑकलन संस्थानों का कार्य तथा महत्व. In: M.P.Tripathi (Ed.) *National Educational Policy-2020: A New Dawn for Self Reliant India in 21st Century*. pp 249-254. Ghaziabad, N. B. Publishers.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Pandey, V.S. and Isa, M.F. (2020). ICT in higher education in India: Issues and Challenges. In: D. Parimala (Ed.) *Higher Education in South Asia: Challenges and possibilities*, New Delhi: Kanishka Publishers.

अंग्रेजी एवं आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

- Sushil, Gunjan (2021). Bama's Karukkur: A new dimension of caste hierarchy In Dr. Bijender Singh (Ed.) *Dalit Women's Autobiographies: Convergences and Divergences*, Kalpaz Publications (Delhi), pp. 61-80.
- Sushil, Gunjan (2020). Social and cultural dimensions in world literature. Prof. Gunjan Sushil, Dr. Ram Avadh Prajapati (Eds.), Notion Press, ISBN 9781637812709.
- Mukerji, Sarvajit (2020-21). Gunning for the Gunman: Ghosh's Gun Island, *Kala: Journal of IAHC*, Vol 25, No 8.
- Mukerji, Sarvajit (2021). Seduced by Science: Revisiting Flight Behaviour, *Review of Research: International Online Multidisciplinary Journal*, Vol-10, Issue-7

भूगोल विभाग

- Chaudhary, Ashwajeet (Eds.) (2020). Visions and strategies for environmental Management in Indian cities: A case study of Lucknow City. In A Rehman et al. (Eds.) *Urban Environment: Issue and Challenges*. pp 230-250. R K Books, New Delhi.

हिन्दी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग

पुस्तक

- Singh, V.S. and Pandey, N. K. (Eds.) (2021), *Kali mitti par pare ke rekha*, Prayagraj, Lok Bharti Prakashan.

समीक्षा लेख

- Janardan, *Aalochana ki paridhi napti trijyayen*, Prayag Path, (Editor- Hitesh Kumar Singh)
- Janardan, *Dudh ka pedjhar-jharbarasatahai*, Kaksad, (Ed. Dr. Rajaram Tripathi)
- Janardan, *Dyniyaki sanskritiyan aur dhan*, Kaksad, (Ed. Dr. Rajaram Tripathi)

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Shukla, S. P. (2020). *Jiwant bahas ke mudde. Sahitya vithika*, 05-10.
- Shukla, S. P. (2020). Rangmanchaur Gandhi ki mrityu, *Abhinav Mimansa*, 9-11.
- Shukla, S.P. (2020). Bhediya, Shahar aur vyakaran. *Hindi Anushilan*, 159-163.
- Shukla, S.P. (2020). Pitrusatatmak vivashataaur kasturba, *Hindi Anushilan*, 55-62.
- Shukla, S.P. (2020). Hindi chhayavadi gadya. *Anusandhan*.
- Shukla, S.P. (2020). Prakriti aur purush samanjasya. *Madhumati*
- Shukla, S.P. (2020). Sahitya, Svadhinataaur gandhi, *Abhinav Mimansa*, 05-11.
- Shukla, S.P. (2020). Aadivasi samajaur Shibu Soren, *Vachan bi annual*, 16-19.
- Partheshwar, A. (2021). Renu ki bharat ki khoj. *Samved*. 123, 501-507
- Partheshwar, A. (2021). Renu : aurton ke goeyan lekhak. *Prayag Path*. 7, 144-151
- Partheshwar, A. (2020). Eidgah kahani ka hindi-urdu paath. *Satraachee*. 28-29, 110-129
- Partheshwar, A. (2020). Premchand ki kahaniyan : urdu-hindi paath bhed ke kuch udaharan aur kuch sawal. *Satraachee*. 26-27, 44-61
- Partheshwar, A. (2020). 'Saut' kahani ke hindi-urdu paath ka tulnatmak adhyayan. *Shodh Samvid*. 12, 7-12.
- Virendra, K. (2020). Dhoomilki patkathako padhate hue, *Prayag Path*, year-6, Issue- 2-4, 126-128
- Virendra, K. (2020). Khagendra Thakur : srijan aur karm ki sahaj sajjanata, *Srijan Sarokar*, Year-3, Issue-3-4, 60-65.
- Virendra, K. (2020). Aacharya hajari prasad dwivedike nibandh, *Samkaleen Jawabdehi*, Year -4, Issue-4, 41-43
- Virendra, K. (2020). Mahatma Gandhi ki vaicharik nirmitiaur kitaben, *Gandhi Samgra*, Volume -2, 1-6
- Virendra, K. (2020). Jiwan mulyon ki raksha ke liye samorpit rahe swaym prakash, *Pakhi*, Year-13, Issue -2, 70 -72
- Virendra, K. (2020), Vilakshan nibandhkar Thakur Prasad Singh, *Soch Vichar*, Year-12, Issue-6, 37-40
- Virendra, K. (2020), Patiyaiyeki renu allahabad me rahe the, *Srijan Sarokar*, Year -4, Issue-1, 66-83
- Virendra, K. (2021). Dhool- dhani- dhhosar me jivanki dhadkan, *Prayag Path*, Year -7, Issue-9, 3-4
- Virendra, K. (2021). Har daur ke sach ka bayan hai harivansh prabhat kikitayen, *Subakki Dhoop*, Year-9, Issue-7, 35.
- Amrita (2021). Nirmal Varma ki rachnao me samajik mulya : yug chetna aur bhasha chintan, *Samsamyik Srijan*,

Year 11, Issue -21, 39-41.

- Singh, V.S. (2021). Maila Aanchal aur uske lokgeet, *Prayag Path*, Year -7, Issue- 1-2, 69-77.
- Singh, S. K. (2020). Hindi me aadivasi lekhan: parmpara aur vikas, *Hindi Anushilan*, issue, 158-163.
- Kumar, A. (2021). Corona sankat me rangmanch. *Natrang*, Issue-109-110,20-26
- Kumar, A.(2021). Rangmanch par fida. *Kathadesh*, Year -39, Issue-1-,75-80
- Kumar, A. (2020). Cultural Beat.... wo kya hota hai. *Tadbha*, Year-8, Issue -2, 310-316.
- Sudhanshu, S. K. (2020), Kunvar Narayan kikasavitaon men manushya ka atmasanghrsh, *Samsamyik Srijan*, Year - 10, Volume – 1, 276-277
- Sudhanshu, S. K. (2020). Lok mitti men sane kavi Trilochan, *Samsamyik Srijan*, Year- 10, Volume -2, 246-248.
- Sudhanshu, S. K. (2021). Jivan se samvad karati Bhagwat Rawat ki kavitaen, *Samsamyik Srijan*, Year- 10, Volume -3, 159-161.
- Maurya, D.N. (2020). Samay ke Sandarbh ko darj karata Diary ka gadya, *Jankriti International Magazine*, Volume -,6 Issue-68.
- Maurya, D.N. (2021). Sare Fasane Bhar me Jiska Jikrahai. *Madhumati Patrika*, Year- ,61 Issue 3.
- Maurya, D.N. (2021), Renu ke sahitya me bachpan, *Prayagpath*, Year- 7, Issue-1-2, 160-168.
- Gupta, Lakshman Prasad (2020), Hain likhe madhu geet maine ho khade jeevan samar mein, *Srijan Sarokar*, Year -03, Issue No.-02, 35 -38.
- Gupta, Lakshman Prasad (2020). Main rahunya n rahun 'Hans' chalega, yahi mera smarak hoga, *Adhigam*, Dec. 2020, Issue No.1. 17, 72 – 80.
- Raju, G. (2020). Telugu sahitya me Chhayavad (Bhavvad Kavita), *Anusandhan*, 121-127.
- Raju, G. (2020). Dr. Ambedkar kevichare me bhartiya samaj, *Dalit SahityaVarshiki*.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Shukla, S.P. (2020). Karm evam anubhav ke kavi Suresh Chandra. In Umesh Kumar Singh (Ed.) *Kalam Ka Yoddha*, 72-82, Ghaziabad.
- Shukla, S.P. (2020). Daliton ke siryaki udmtata. In Umesh Kumar Singh (Ed.) *Kalam Ka Yoddha*. 154-159, Ghaziabad.
- Shukla, S.P. (2020). Samkalin mulya bodh aaur sanshayki rat, In Umesh Kumar Singh (Ed.) *Kalam Ka Yoddha*, 248-251, Ghaziabad.
- Shukla, S.P. (2020). Lok vyavahar ke dwandwatmak kavii Desai, In *Samkalin Hindi Sahitya me Desai ka yogdan*, (Ed. DilipMehra), 11-4, Kanpur, Aman Prakashan.
- Shukla, S.P. (2020). Hasiyeke sant kavi adhyeta, In Nandkishore Pandey and Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 443-448, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Shukla, S.P. (2020). Rachav Bachav ki kahaniyan, In Dilip Mehra (Ed.) *Aadivasi Katha Sahitya*, Kanpur, Utkarsh Prakashan.
- Shukla, S.P. (2020). Prakrutik Sahchrya aur Covid, In KalpnaVerma (Ed.) *Corona Kalaur Sahitya Chetna*, Noida, Disha Prakashan.
- Tripathi, A. (2021). Hariaudh baraste Kanhaiya Singh, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, Prayagraj, LokbhartiPrakashan.
- Virendra, K. (2020). Parshva Giri ka nam chidon me, dagar dagar chadhati umangon si In Hitesh Kumar Singh (Ed.) *Agyey Hone ka Arth: Drishti ka Vivek*, 262-275, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Virendra, K. (2020). Dr. Kanhiya Singh ki Rahul vishyak drishti, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 170-178, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Virendra, K. (2021). Corona kal me Samaj Chetna, In (Kampana Verma (Ed.) *Koronakalaur Sahitya Chetna*. 70-81, Noida, Disha Prakashan.
- Amrita (2020). Sanskriti Samvahak : Dr. Kanhaiya Singh, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 255-260, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Singh, V. S. (2021). Ek purani kitab hain baba. In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 255-260, Prayagraj, LokbhartiPrakashan.
- Singh, S.K.(2021), Sufi kavya ka anushilan, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 439-442, Prayagraj, LokbhartiPrakashan.
- Kumar, A. (2021). Safar jo pannon me darjhain, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 285-290, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.

- Gupta, Lakshman Prasad (2021). Alpkhyat santkaviyon ke khyatilabdh alochak, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 460 – 465, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Rabidas, Bijay (2021). Sant sahitya ka samajshastriya mulyankan. In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, 466-475, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.
- Janardan (2021). Svadhin Chetna ke Nirbhik Kavi Ramcharit Upadhyay, In Nandkishore Pandey, Vinamra Sen Singh (Eds.) *Kali mitti par pare ke Rekha*, Prayagraj, Lokbharti Prakashan.

मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग

- Chaturvedi, Heramb (2020)., An attempt to analyze the colonial construct of Indian history, *Itihas Darpan akhil bhartiya itihas sankalan yojna*, Vol. XXXV, No. 1 & 2, ISSN: 0974-3065, PP. 183-189, (UGC Care List)
- Acharya Narendra Dev aur Chonch Sampraday, Nayi Dhara, August – September, 2020, Vol. 81, Nos. 5-6, ISSN: 2348-9758, PP. 64 – 66
- Chaturvedi, Heramb (2021). Akbar Ilaahabadi aur unka Gandhi-Nama, *Madhumati*, Rajasthan Sahitya Academy, Udaipur, Year 61, Issue 4, April, 2021, ISSN: 2321-5569, PP. 80-85.
- Chaturvedi, Heramb (2021), Kumbh : A Historical Perspective, In Prakash Singh (Ed.) *Prayagraj Kumbh: A Multidimensional Study of the Greatest Spectacle on Earth*, An ICSSR Project published by MacMillan Education, New Delhi, ISBN: 93-5455-055-X.
- Harish, P.S. (2020). Military Organization in Mysore under Haider Ali and Tipu Sultan during 18th Century, In P Chenna Reddy (Ed.) *Heritage of Indian History, Culture and Archaeology*, B R Publishing & Corporation, New Delhi.

संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग

पुस्तक

- Johri, Renu, *Crazy Terms*, Kanishk Publishers, Distributors, 4697/5-21A, Ansari Road, Dariyaganj New-Delhi 110002, ISBN 978-93-86556-37-0

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Johri, Renu, Sangeet me Dhvani ki Avadharna: Avnaddh vadya ke vishesh sandarbh mein, *Rajbhasha Rupambara*, p-80, 2454-9797.
- Mishra, Jyoti (2020), Contribution of Amir Khusro in Indian music, *Annals of Multi-disciplinary Research* Vol.-10, Dec. 2020, p-11, ISSN 2249-8893
- Mishra, Jyoti (2020), Uttar Pradesh ke lok natyon ka parichay, *Shodh Prerak*, Vol.-10, Oct.-2020, p-16, ISSN 2231-413X
- Mishra, Jyoti (2020). Uttar Pradesh ki saanskritik prayogdharmita, *Vaichariki*, Vol.-10, June-2020, p-81, ISSN 2249-8907

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Johri, Renu. Guru Shishya ke Pariprekshya me Padmbhushan Pt. Samta Prasad, Dr. Ibha Sirothiya (Ed.) *COVID19 kaal ke tanav prabandhan me bhartiya sangeet ka samsamyik chintan*. p-46.
- Mishra, Jyoti. Sole author, COVID19 ke samay me sageet ke madhyam se maanav sansadhan ka samuchit prabandhan, Dr. Ibha Sirothiya (Ed.) *COVID19 kaal ke tanav prabandhan me bhartiya sangeet ka samsamyik chintan*, p-91.
- Mullick, Prem Kumar. Vaishvik mahamari tanaav prabandhan ke pariprekshya me, Dr. Ibha Sirothiya (Ed.) *COVID19 kaal ke tanav prabandhan me bhartiya sangeet ka samsamyik chintan*, p-12

दर्शनशास्त्र विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

पुस्तक

- Upadhyaya, H.S. (2020). Gandhivaad Ke Mul Swar, Prayagraj, Rishikul Prakashan, Jawaharlal Nehru Road. ISBN-978-81-941370- 5-4.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Sahu, G. (2021). Naturalization of Epistemic Values, *Journal of Foundational Research*, Vol. 26, XXVIII, No. 2. ISSN: 2395-5635
- Sahu, G. (2020). Wittgenstein on Ethics, *Philosophical Papers*, XVI, 64-74.

- Sahu, G. (2020). Towards a 'Human Environmental Responsibility (HER), *Sandarshan*, 38, 32-40.
- Upadhyaya, H.S. (2020). Knowledge and belief : A contemporary perspective, *Samdarshan*, 38, 9-19.
- Upadhyaya, H.S. (2020). Philosophical discourse of COVID -19 Corona Virus pandemic, *Anveeksha*, Research Journal of SSKGDC, 3 (3)21-25.
- Guha, D. (2020). Transmutation of applied ethics to practical ethics: Does Hermeneutic-phenomenology help?, *Philosophical Papers*, XVI, 1-15.
- Guha, D. (2020). Pragmatics of environmental conflict resolution for sustained peace, *Ravenshaw Journal of Philosophy*, Vol.VI, 01-15.
- Pandey, R. K. (2020). Value based education: A discourse, *Sandaršana*, XXXVIII(1) 90-100.
- Bhima Kumar, K., (2020). Dignāga and Dharmakīrti on fallacies of inference: Some reflections. *Journal of Indian Council of Philosophical Research*, Vol. 37, Issue 3
- Bhima Kumar, K. (2020). Mindfulness as a comprehensive path for self-liberation : Some responses from early Buddhism, *Journal of Dharmadoot*, 86, 42-52.
- Bhima Kumar, K. (2020). Reducing verbal testimony to inference: responses from Dharmakīrti's Pramāṇ avārttika, *Journal of the Asiatic Society*, LXII(3)1-14.
- Bhima Kumar, K (2020). The ethics of Vedas: A philosophical appraisal. *Journal of Vaidika Vāg Jyotiḥ*, 8(14)157-169.
- Bhima Kumar, K.(2020). Role of Mahavrata and anuvrata for self-liberation. *Journal of Tulsi Prajna*, 187-188, 73-85.
- Maharana, S. K. (2021). Perspectives on Vedantic Concept of Absolute Reality, *Sandarshan*, 38, 70-78.
- Maharana, S. K. (2020). Intentionality in Vijñānavada, *Journal of the Indian Council of Philosophical Research*, (Springer) 37(3) 291-302.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, A. (2020), Explaining Qualia, *Philosophical Papers*, XVI, 169-179. (Supervisor : Prof. Sahu, G.).
- Kushwaha, K. (2020), A Critique of R. M. Hare – Philippa Foot Debate, *Raveshaw Journal of Philosophy*. VI, 59-71 (Supervisor: Prof. Guha, D)

शारीरिक शिक्षा विभाग

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Chahal, A., Dabas, V. and Singh, B. P. (2021), Comparison of explosive strength of IIT Basketball and Volleyball player, *International Journal of Movement Education and Social Science*, 10, 1.
- Chahal, A. and Singh, B. P. (2020). A study of emotional self-efficacy and adjustment of Humanities and Science students. *International Journal of Movement Education and Social Science*, VII, 1.
- Singh, B. P., Dabas, V. and Chahal, A. (2020), Comparative study on agility of IIT Basketball and Volleyball players. *International Journal of Movement Education and Sports Science*, V, 1.
- Kumar, M., Singh, B.P. and Kumar, A. (2020), Kinematical analysis of trunk Inclination in deferent phases of Take-Off in Fosbury-Flop technique in High Jump. *International Journal of Physical Education and Sports*, 5 (10), 01-07.
- Kumar, A., Singh, B.P. and Kumar, M. A. (2020), A comparative study of Positive Breath Holding Capacity between Kabaddi and Kho-Kho players. *International Journal of Physical Education and Sports*, 5 (9), 05-07.

राजनीति विज्ञान विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

पुस्तक में प्रकाशित अध्याय

- Budania. R (2020), Asian security structure and challenges for India: Efficacy of the Nehruvian approach, Baljit Singh (Ed.) *Revisiting Nehru in Contemporary India*, pp. 159-174. London: Routledge.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

- Singh, P. (2020) (Supervisor: Prof. Agrawal, A), लैंगिक संवेदनशीलता एवं महिला सुरक्षा : दशा एवं दिशा, *International Journal of Advanced Education and Research*, 05, 65-67.

- Singh, P. (2020) (Supervisor: Prof. Agrawal, A). महिलाएँ एवं पितृसत्तात्मक समाज, *International Journal of Humanities and Social Science Research*, 06, 86-88, 2455-2070
- Singh, S. (2020) (Supervisor: Prof. Budania, R.). Analysing India's Soft Power in its Neighbourhood Policy, *Sparkling International Journal of Multidisciplinary Studies*, 3, 24-29,
- Saurabh, Kumar (2020) (Supervisor: Prof. Kumar, P). कोविड-19 महामारी का समकालीन विश्व व्यवस्था पर प्रभाव : भारत के विशेष परिप्रेक्ष्य में, *ShodhSarita (Approved UGC CARE)*, 07, 112-116, 2348-2397
- Kumar, Aditya (2020) (Supervisor: Prof. Kumar, P). कोविड-19 महामारी का भारतीय राजनीति एवं शिक्षा व्यवस्था पर प्रभाव, *International Journal of Advanced Educational Research*, 06, 26-29, 2455-6157
- Kumar, Aditya (2020) (Supervisor: Prof. Kumar, P). स्वच्छ भारत अभियान एवं गाँधी की प्रासंगिकता, *International Journal of Advanced Education and Research*, 06, 41-44, 2455-5746

मनोविज्ञान विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Kohli, N. and Kar, B. (2020). Ageing in developing societies: A preamble. *Psychology and developing societies*, 32(2), 149-152.
- Kohli, N., Chawla, S. K., Banerjee, A., and Srinete, T. P. (2020). Ageing in developing societies: Issues and challenges. *Psychology and Developing Societies*, 32(2), 153-175.
- Singh, A. and Modi, R. (2020). Psychological well-being and self-efficacy in adolescents of employed and non-employed mothers. *Humanities and Social Science Studies*, 9(2), 25-34.
- Ralte, R., Tipandjan, A., Halliday, M. A. L., Zothanmawia, C., Modi, R., and Nithiya, D. R. (2021). Anxiety and panic buying during COVID-19 pandemic among the Mizo, *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 8(3), 1445-1453.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Maral, P. & Pande, N. (2020). Progressive Development of Posttraumatic Stress Disorder and Its Holistic Evolution of Natural Treatments. In Nicholson, R. (Ed.), *Natural Healing as Conflict Resolution* (pp. 73-99).

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Gautam, M. (2021). Screening of university and college students for depression. *Journal of Oriental Research Madras* [Vol. MMXXI-XCII-VII]. (Supervisor: Prof. Thapa, K)
- Sonkar, S. (2020). Structural Stigma: From the perspective of mental illness. *Sambodhi*, 43(4). (Supervisor: Prof. Thapa, K.).
- Sharma, V. (2020). Social exclusion : From the perspective of disability. *Wesleyan Journal of Research*, 13(43). (Supervisor: Prof. Pande, N)

समाजशास्त्र विभाग

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Saxena, Ashish (2021). Pathways of modernity and democracy in India: A critique of Ambedkar's prophecy, co-author Dr. V.L.Saxena in *Contemporary Voice of Dalit*, 1(11), 2021.

वाणिज्य एवं व्यापार प्रशासन विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

- Singh, J. K. (2020). Opportunity of online education in present crisis. *Shodh Sanchar Bulletin*, 10, (39)32-36.
- Nayak, P., and Singh, J.K. (2020). Reasons to influence customers for online shopping. *Sambodhi*, 43(4)57-64.
- Yadav, L. and Srivastava, H. (2020). Effectiveness of food safety and standards in India : Strategies for betterment. *Shodh Sarita*, 7(25) (III), 4-7.
- Yadav, L. and Srivastava, H. (2020). A study on regulatory framework of food safety management in India. *Shodh Sarita*, 10(38) (II), 101-104

- Singh, A., Kumari, K., Srivastava, H. and Kumar, M. (2020). Corporate governance and insider trading regulations : A comparative study of India and United States. *Industry 4.0 Global Transformational Changes in Business & Management* (ed). 1-17.
- Srijan, A. and Raghuvanshi, A. (2020). Changing dynamics of the Indian Telecom Industry: A futuristic view, *Shodh Sarita*, 7 (28), 191-196.
- Srijan, A and Raghuvanshi, A. (2020). Mergers and acquisitions : Evidences from past studies" *Shodh Sanchar Bulletin*, 10 (40), 224-229.
- Raghuvanshi, A. and Kumar, S. (2020). A study on the Factors Affecting Mutual Fund Investment in Utrakhand, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10 (40),108-114.
- Panday, A. and Gupta, H. (2020). Economic Dynamics and stock market performance in India - An empirical Study. *Shodh Sarita*, 7(26), 171-176
- Hussain, K. and Gupta, H. (2020).Impact of Corporate Governance on Corporate Financial Performance. *Shodh Sarita*, 7(26), 177-181
- Kumar, A. and Gupta, H. (2020). Financial Inclusion among Small and Marginal Farmers.*Shodh Sanchar Bulletin*, 10(38) (ii), 177-181

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Nandan, S. (2020). An innovative postgraduate Master of Business Administration in Rural Development at University of Allahabad, India. In Halkias, D., Neubert, M., Thurman, PW, Adendorff, C. and Abadir, S. (Eds.) *The Innovative business school*. New York: Routledge

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

- Khan, A. M., & Maxwell, S. (2020). Impact of Covid-19 towards online shopping: An analysis of present scenario and future prospects. *Shodh Sanchar Bulletin*, 10 (39), 62–67.
- Khan, A. M. (2020). Demonetization: Aftershocks on Indian economy, In S. Maxwell (Ed.), *Slogonomics: Empowering Indian Economy* (1st ed., Vol. 3, pp. 159–173). New Delhi Publishers.
- Agarwal, A. and Singh, S. K. (2020), Employee retention strategies in a current scenario for Indian companies, *Shodh Sarita*, 7(28)173-179.
- Verma, E. and Singh, A. (2020). Impact of Human Resource Management Practices on Employee's Productivity: A Study of ICICI Bank, *PIMT Journal of Research*, 12 (4B), 35-39.
- Singh, A. (2020). Impact of working conditions on employees performance, sustainable development in India: Issues and challenges, Jyoti, A., Singh, P. & Singh, S. (Eds.), 174-178, Allahabad, Aastha Publications.
- Singh, E.(2020). Exploring the impact of branding on consumer buying behavior. *Sambodhi*,43,62-65.
- Singh, G., Kohli, G., and Singh, R.K. (2020) Sustainability growth of GST in Indian Economy –Past, Present & Future Prospects, *International Journal of Research in Finance & Management (IJRFM)* 3(2) 22-26.
- Sahni, H. and Kanujiya, P. (2020). Mergers in Indian Banking sector: Recent trends, motives and issues, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10(39)181-187.
- Kanujiya, P. and Sahni, H. (2020). Impact of capital adequacy on financial performance of selected commercial banks in India. *Shodh Sarita*, 7(27)217-225.
- Nandan, J. and Kushwaha S. (2020). Economic impact of Covid-19 pandemic on Indian economy, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10, 42-48.
- Hussain, K. and Gupta, H. (2020). Impact of corporate governance on corporate financial performance, *Shodh Sarita*, 17, 26(ii)
- Bahal, M. (2020), E-commerce in India, growth and future prospects, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10(38)102-108.
- Bahal, M., and Agrawal, S. (2020-2021). Crowdfunding – A study of regulatory framework in India, Kala: *The Journal of Indian Art History Congress*, 26(2(VI)), 230-235.
- Agrawal, S., and Bahal M. (2021), Motivational factors in crowdfunding: A study of select literatures, *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, LXIII,(I)31-34.
- Agrahari, P. (2020). Innovations and futuristic practices in business and management. Bloomsbury Publisher, 35-52.
- Verma, E and Singh, R (2020). Contribution of knowledge management in sustainable development of petrochemical industry in: sustainable development in India : Issues and challenges, Prof. Lalima Singh (Ed.). Pp 167-173. Prayagraj, Astha Publications Allahabad.
- Madan, S. (2020). Role of corporate social responsibility in employer branding: A conceptual overview. In: Shefali Nandan and Ajai Kr. Singh (Eds.) *Innovative and futuristic practices in business and management*, pp

- 160-182. Vasant Kunj, New Delhi: Bloomsbury India.
- Kumar, A., and Kumar, S. (2020). Industry 4.0: Evolution, opportunities and challenges. *IJRBS*, 5 (1), 139-148.
 - Verma. E and Shaiba (2020). Study on challenges faced in adoption of internet marketing and e-commerce by Indian MSMEs. *Journal INX*, 6 (12),72-79.
 - Verma. E and Shaiba (2020). Sustainable development of Micro, Small and Medium enterprises (MSMEs) in U.P. India. In: Singh L (Ed.) *Sustainable development in India: Issues & Challenges*, pp.125-130. Allahabad: Aastha Publication.
 - Singh A. I Kushwaha S. (2020). Cointegration and Dynamic Interlinkages of Stock Markets: Evidence from Indian & American stock market in innovation and futuristic practices business and management, pp 284-297, *Bloomsbury-an international Book*.
 - Nandan J. and Kushwaha S. (2020). Economic impact of Covid 19 pandemic on Indian economy, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10, 42-48.
 - Agrawal, A. and Singh, J.K. (2020). Work from home : Future trends and its impact on work-life balance. In: *Emerging Business Practices and Trends During COVID-19*.
 - Yadav, S. (Oct-Dec 2020). Efficacy of HRIS and its impact on organization. *Sambodhi*, 43, 66-75.
 - Srijan A. and Raghuvanshi, A. (2020). Changing Dynamics of The Indian Telecom Industry:A Futuristic View, *Shodh Sarita*, 7 (28),191-196.
 - Srijan A. and Raghuvanshi, A. (2020). Mergers and acquisitions: Evidences from past studies, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10 (40)224-229.
 - Abbas, Z., (2020). The future learning : Generation Z and their challenges in the Covid world, *International Journal of Research*, 9(2), 88-91.
 - Yadav, L. and Srivastva, H. (2020). A Study on regulatory framework of food safety management in India, *Shodh Sanchar*, 20 & 38 (II), 101.

अर्थशास्त्र विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Ghosh, P. K., Fiscal decentralization and macroeconomic stability in Nigeria, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Ghosh, P. K.: Determinants of food grain production in India: Panel co-integration and VECM analysis. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Ghosh, P. K. : How happy is our economy? Understanding the dynamic of well-being of Nations, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Ghosh, P. K. : Multi-dimensional poverty analysis using fuzzy logic, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Ghosh, P. K. : Cement Industry at a Flourishing point : A comparative analysis between selected Cement companies of Bangladesh, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh, K., Economics of temperate fruits production in Himachal Pradesh, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh, K., Impact of Globalization on Marketing of Rice in UP, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Gupta, R., An Empirical Study of stock market returns in India, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Gupta, R., Fancy and polluted of Agritourism in Maharashtra, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Gupta, R., Road Network in Northeast India, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Gupta, R., Measurement of marketing efficiency of Rice : An empirical study of the state of Uttar Pradesh, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Gupta, R., Medical robots and blockchain technology need in the health sector of Bangladesh, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Sonker, D., Using multiple correspondence analysis to explore the relationship between socio-demographic factors and selected buying behavioral attributes of consumers purchasing convenience food.
- Sonker, D., The effectiveness of agricultural services.

- Sonker, D., Employee empowerment in power sector.
- Sonker, D., Issues and challenges of entrepreneurs in marginalised section : Evidence from MSME sector of Andhra Pradesh, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Kumar, A., Impact of Quality on Wholesale Apples in Azadpur Mandi Dehi, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Kumar Anup: Nudgin as Behavioral : Evidence from India, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Kumar A., Employment and Wage Patterns in Informal Manufacturing Industries : A Case studies of Delhi Industrial Area, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Kumar A., Export ead growth hypothesis (ELGH) : Co-Integration and causality analysis for India, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Lockdown and Migration : Covid-19 Crisis in Kerala Economy, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Decline in Female Labour – Force Participation in India : An Analysis, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., The Downfall of the World Economy in Covid-19. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Doubling farmers income. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Trends and patterns of expenditure in India. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Sustainability and migrants : A study of NCT of Delhi, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Uraon D. N., Shaping SDG. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh P. K. (2020). Global Buffer and Pump House for Re-Engineering of Public Healthcare System, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh P. K. (2021). Production efficiency of textile exporting firms in Pakistan, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh P.K. (2021): Uncertainty in production of textile exporting firms in Pakistan, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh P.K. (2021). Government expenditure, revenues and economic growth in Jammu and Kashmir (India), *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Singh P.K. (2021). A Perceived Study on Various Factors Effecting Attrition of Female Employees in the Information Technology (IT) Industry in Chennai, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Co-movement between Equity Price and House prices in Pakistan, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Role of income generating programmes of selected NGOs creating entrepreneurs in rural Bangladesh: An empirical analysis. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, An insight into the determinations on the currency volatility in developed vs developing countries : An empirical analysis. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Structural change and emerging Forms of informal employment in India banking sector. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Resolutions undertaken for resolving indian banking system, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Factors influencing consumers attitude towards e-banking or online banking, *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.
- Karimullah, Tourism : A way to social globalization. *Indian Journal of Economics*, University of Allahabad.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). Re-thinking sustainable cities: Multilevel governance for clean air. *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, 13, 2.
- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). An economic relationship between air quality and GDP of India with special reference to EKC. *International Journal of Current Research*, 13, 2.
- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). Nexus between air quality index, Covid-19 cases and humidity in Andhra Pradesh : An approach to wavelet coherence approach, *GIS Science Journal*, 8, 2-3

- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). Carbonless cities – A new paradigm of sustainable of cities. *The International Journal of Analytical And Experimental Modal Analysis*, 13, ISSN NO 0886-9367
- Maurya, A. and Sonker, D. (2020), Export performance on Indian carpet and current challenges, opportunities caused by COVID-19 Pandemic, *The International Journal of Analytical and Experimental Modal analysis*. Volume XIII, Issue II, ISSN NO- 08869367.
- Dwivedi, P.K. and Sonker, D. (2020). Promoting the entrepreneurship: Analysing role of DIC's in Chattarpur district, Madhya Pradesh. *Indian Economic Journal* special issue, 0019-4662.
- Kumar, A. (2021), Impact of government schemes on socio-economic status during Covid-19 Pandemic: A Case study of Handiya Tahsil of Prayagraj District of U.P., *The Indian Economic Journal*.
- Kumar, A. (2021). New Education Policy 2020 & Women's Education in Rural Bihar, Bihar Economic Journal.
- Kumar, A. (2021). India's export performance with BRICS countries : An empirical analysis, *The International Journal of analytical and experimental model analysis*, XIII (II)389.
- Uraon D. N. (2020). Impact of government schemes on socio-economic status during Covid-19 Pandemic: A case study of Handia Tahsil of Prayagraj District of U.P., *The Indian Economic Journal*.
- Uraon D. N. (2021), New Education policy 2020 & Women's Education in Rural Bihar, *Bihar Economic Journal*.
- Singh, P. K. and Guha, P. (2020). Size and Proximity Effects of Economy on India's Bilateral Trade in Tea, *Indian Journal of Economics*, Vol. C (Part-III), No.398, Department of Economics & Commerce, University of Allahabad.
- Yadav, A. K. and Singh, P. K. (2020). Status of Education of Tribal Population of Uttar Pradesh with Special Reference to Sonbhadra District: A Systematic Review, *Shodh Sarita*, Volume 7 Issue 26 (III), April to June 2020.
- Yadav, A. K. and Singh, P. K. (2020). *Literacy Rate and Participation of Schedule Tribe Teachers in Education: An Empirical Study*, Shodh Sanchar Bulletin, Journal of Arts, Humanities and Social Sciences, Volume 10, Issue 39, July to September 2020.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, Y. N. and Ghosh, P. K. (2020). Smart cities for sustainable urbanization: Contemporary issues in Social Science, Prof. Harishankar Sahu, Dr. Biswa Mohan Jena (Eds.), pp 91-102, Sambalpur, India, Kunal books New Delhi, ISBN No- 978-93-89224-93-1.
- Singh, P. K. (2021). New Education Policy of India 2020: Opportunities, Concerns and Remedies, Lalima Singh- Editor in Chief, Editors-Harish Kumar Singh & Anuradha Singh (Eds.) *New Education Policy 2020, Concepts, Approaches and Challenges*, Authors Press, Hauz Khas Enclave, New Delhi.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Ghosh P. K. (2020), Climate change and sustainable livelihood, *XVth DGSI International Geography online conference*, Geography Deptt., AU.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Verma A. et al (2020). E-commerce in India: problems and challenges. *The International Journal of Analytical and Experimental Modal Analysis*. Volume XII, Issue XII, December 2020. ISSN No. : 7021-2008.
- Maurya, A. and Sonker, D. (2020). Export performance of Indian carpet and current challenges, opportunities caused by COVID-19 Pandemic. *The International Journal of Analytical and Experimental Modal Analysis*, Volume XIII, Issue II, ISSN No. 0886 9367.
- Tripathi, J. and Gupta, R. (2020). Electricity irrigation and cropping Pattern: A comparative study of three villages of Uttar Pradesh'. *Journal of Rural Development*.
- Verma, P. (2020). An analytical approach on carbon capture & sequestration potential of Indian forests, *International Educational Scientific Research Journal*, 6 (11).
- Verma, P. (2020). An evaluation of environmental education at university level, *International Journal of Science, Engineering and Technology*, 8(6).
- Verma, P. and Ghosh, P. K. (2021). REDD+ strategy for forest carbon sequestration in India, *The Holistic Approach to Environment*.

- Verma, P. and Ghosh, P. K. (2021). An analysis of forest management practices as a carbon mitigation strategy, *International Journal of Ecology and Environmental Sciences*.
- Pandey, M., Chaurasiya, P. and Singh, S. (2021). Role of technology (ICT-information and communication technology) in rural development : With special reference to the India and BRICS nations, *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, XIII(1)60-69.
- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). Re-thinking sustainable cities : multilevel governance for clean air, *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, 13, 2.
- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). An economic relationship between air quality and GDP of India with special reference to EKC. *International Journal of Current Research*, 13, 2, 16321-16328.
- Vijanthi, J. V. and Ghosh, P. K. (2021). Nexus between air quality index, Covid-19 cases and humidity in Andhra Pradesh : An approach to wavelet coherence approach. *GIS Science Journal*, 8, 2-3.
- Vijanthi, J.V. and Ghosh, P. K. (2021). Carbonless cities – A new paradigm of sustainable of cities, *The International Journal of Analytical And Experimental Modal Analysis*, 13, ISSN NO 0886-9367
- Pandey, M., Chaurasiya, P. & Singh, S. (2021). Role of technology (ICT-Information and communication technology) in rural development: With special reference to the India and BRICS nations, *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, XIII(1)60-69.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Mishra, N. (2020). XVth DGSI International Geography online conference, *Climate change and susustainable livelihood*.
- Dwivedi, P. K. and Sonker, D. (2020). Promoting the entrepreneurship: Analysing role of DIC's in Chhatarpur district, MP. *Indian Economic Journal* special issue, 0019-4662.

पुस्तक सम्पादन

- Tripathi S. K. (2020). Health assessment of women. In N.M.P. Verma and Alpana Srivastava (Eds.) *The routledge handbook of exclusion, inequality and stigma in India*. Pp 261-269. London, Taylor & Francis.

विधि विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

- Singh, A (2021). Human Rights in Ancient India : A Critical Narrative In Dr. S.S. Singh (Ed.) *Human Rights Contemporary Issues and Challenges*, pp 69-78, National Book Trust
- Singh, A (2021), Judicial Search on Instant Triple Talaq” In V.P.Singh (Ed.) *An Anthology on Triple Talaq in India*, pp 150-160, New Delhi : ABS Books.
- Singh, A. (2020) Blockading trade by broadening law - A critical study of legal provisions meant to curb Human organ trade & human gene trafficking, *Shodh Sarita*, 7(27)19-24.
- Singh, A (2020). Juvenile delinquents : A study in the light of the Juvenile Justice Care and Protection Act, 2015, *Shodh Sarita*, 10(40)29-33.
- Singh, A (2020) Analyzing the Interlink ages between Human Rights and Climate Change in India, *Shodh Sarita*, Vol. 8, Issue 29.

समीक्षा लेख

- Singh J.S. (2020). Expanding Horizons of Human Rights Under the Constitution of India', Author Professor Monika Chawa, *Indian of Journal of International Law*, New Delhi, 60(1 & 2)175-178.

जैव रसायन विभाग

पुस्तक

- Biochemical studies on some biomarkers of xenobiotic exposure, Nova Science Publishers, Inc. NY, USA. ISBN: 978-1-53619-381-7. <https://novapublishers.com/shop/biochemical-studies-on-some-biomarkers-of-xenobiotic-exposure/>

समीक्षा लेख

- Gupta, A., Singh, A.K., Kumar, R., Jamieson, S., **Pandey, A.K.**, and Bishayee, A. (2021). Neuroprotective Potential of Ellagic Acid : A Critical Review. *Advances in Nutrition*, 12(4):1211-1238.
- Gupta, A., Kumar, R., Bhattacharyya, P., Bishayee, A., **Pandey, A. K.** (2020) *Terminalia bellirica* (Gaertn.) roxb.(Bahera) in health and disease: A systematic and comprehensive review. *Phytomedicine*, 77, 153278.

- Khushboo, Kumar, A., **Sharma, B.** (2021). Biomedical implications of plant-based principles as antidepressants : Prospects for novel drug development. *Mini Reviews in Medicinal Chemistry*. 2021. doi:10.2174/1389557521666210415112601.
- Upadhyay, S.K., Ahmed, M., Srivastava, A.K., Abhiulash, P.C. and **Sharma, B.** (2021). Optimisation of eco-friendly novel amendments for sustainable utilisation of fly ash based on growth performance, hormones, antioxidants and heavy metal translocation in Chickpea (*Cicer arietinum* L.) plant. *Chemosphere*, 267, 129216.
- Bhardwaj, K., Atanassova, M., Sharma, R., Eugenie, N., Musilek, K., Sharma, R., Alghuthaymi, M.A., **Sharma, B.**, Upadhyay, N.K., Silva, A.S., Bhardwaj, P., and Kamil Kuca (2021). Conifers phytochemicals as future drugs: A comprehensive review. *Molecules* 26, 3005.
- Morais, S., Fonseca, H.M.A.C., Oliveira, S.M.R. Oliveira, H., Gupta, V.K., **Sharma, B.**, and Pereir, M. L. (2021) Toxicity of chromated copper arsenate-treated wood: A Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18, 5518.
- Singh, N., Yarla, N.S., Siddiqi, N.J., Pereira, M.L. and **Sharma, B.** (2020) Features, Pharmacological chemistry, molecular mechanism and health benefits of *Citrus limon* (L.), *Medicinal Chemistry*, 16, 1-16.
- Gupta, V.K., Yarla, N.S., Pereira, M.L., Siddiqui, N.J., and **Sharma, B.** (2020). Recent advances in ethnopharmacological and toxicological properties of bioactive compounds from *Aloe barbadensis* (Miller), *Aloe vera*. *Current Bioactive Compounds*. 16, 1.
- Bhardwaj, K., Islam, M.T., Jayasena, V., **Sharma, B.**, Sharma, S., Sharma, P., Kuc'a, K., and Bhardwaj, P. (2020) Review on essential oils, chemical composition, extraction, and utilization of some conifers in Northwestern Himalayas. *Phytochemistry Research* 20, 1–22.
- **Sharma, B.** (2020) Neurologic Disorders in the People Infected with HIV Receiving Antiretroviral Therapy. *Journal of Neuroinfectious Diseases*, 11 (1):1-2. e108 Editorial.
- Singh, N., Jaiswal, J., Tiwari, P., and **Sharma, B.** (2020). Phytochemicals from citrus limon juice as potential antibacterial agents. *The Open Bioactive Compounds Journal* 8(1),1-6.
- **Rizvi, S. I.**(2021) The Zugzwang hypothesis: Why human lifespan cannot be increased. *Gerontology*. 1-3.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, A. K., Rana, H. K., Singh, V., Yadav, T. C., Varadwaj, P., and **Pandey A. K.** (2021) Evaluation of antidiabetic activity of dietary phenolic compound chlorogenic acid in streptozotocin induced diabetic rats: molecular docking, molecular dynamics, in silico toxicity, in vitro and in vivo studies. *Computers in Biology and Medicine*, 134, DO - 10.1016/j.combiomed.2021.104462.
- Kushwaha, P. P., Kumar R., Neog PR, Behara MR, Singh P., Kumar A., Prajapati K.S., Singh A.K., Shuaib M., Sharma A. K., **Pandey A. K.**, and Kumar S (2021) Characterization of phytochemicals and validation of antioxidant and anticancer activity in some Indian polyherbal ayurvedic products. *Vegetos*, 34, 286-299.
- Gupta, A., Kumar, R., Ganguly, R., Singh, A. K., Rana, H. K., and **Pandey A. K.** (2021) Antioxidant, anti-inflammatory and hepatoprotective activities of *Terminalia bellirica* and its bioactive component ellagic acid against diclofenac induced oxidative stress and hepatotoxicity. *Toxicology Reports*, 8, 44-52.
- Gupta A., and **Pandey A. K.** (2020) Aceclofenac-induced hepatotoxicity: An ameliorative effect of *Terminalia bellirica* fruit and ellagic acid. *World Journal of Hepatology*. 12 (11), 949-964.
- Kumar S., and **Pandey A. K.** (2020) Phytochemical screening, GC-MS analysis and In-vitro Antioxidant potential of Parthenium hysterophorus Stem sequentially extracted fractions. *Chemical Biology Letters*, 7(4), 235-241.
- Kumar, R., Gupta, A., Singh, A.K., Bishayee, A., and **Pandey, A. K.** (2020). The antioxidant and antihyperglycemic activities of bottlebrush plant (*Callistemon lanceolatus*) stem extracts. *Medicines*, 7(3), 11.
- Gupta, A., Kumar, R., **Pandey, A. K.** (2020) Antioxidant and antidiabetic activities of *Terminalia bellirica* fruit in alloxan induced diabetic rats. *South African Journal of Botany*, 130, 308-315.
- Kumar, A., Siddiqi, N.J., Alrashood, S.T., Khan, H.A., Dubey, A., and **Sharma, B.** (2021) Protective effect of Eugenol on hepatic inflammation and oxidative stress induced by cadmium in male rats. *Biomedicine and Pharmacotherapy* 139, 111588.
- Gupta, V. K., Siddiqi, N.J., and **Sharma, B.** (2021). Ameliorative Impact of *Aloe vera* on CartapMediated Toxicity in the Brain of Wistar Rats. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, DOI:10.1007/s12291-020-00934-1
- Doharey, P. K., Singh, V., Gedda, M. R., Sahoo, A. K., Varadwaj, P. K., and **Sharma, B.** (2021) In silico study indicates antimalarials as direct inhibitors of SARS-coV-2RNA dependent RNA polymerase. *Journal of Biomolecular Structure & Dynamics*. doi: 10.1080/07391102.2021.1871956.

- Dubey, A., Singh, V., Doharey, P. K., Md Palashuddin S. K., Samanta, S. K., Nema, V., **Sharma, B.**, Varadwaj, P. K., and Sahoo, A. K. (2021). Modulating Catalytic Activity of Human Topoisomerase II α Enzyme by Fluorescent Gold Nanoclusters. *International Journal of Biological Macromolecules* 170, 523-531.
- Jaiswal, J., and **Sharma, B.** (2020). A comparative study of antimicrobial and pharmacological properties of *Argemone mexicana*, *Solanum xanthocarpum* and *Thevetia peruviana*. *Acta Scientific Microbiology*, 3(3), 01-05.
- Ishizuka, K., Tsutsumi, Y., Baba, M., Biyani, M., Meng, C.W., Biyani, M., Takagi, M., Jaiswal, J., **Sharma, B.**, Kojima, K., Takita, T., and Yasukawa, K. (2020). Inhibition of HIV-1 reverse transcriptase activity by the extracts of Indian plants. *Journal of Biological Macromolecules*, 20(1), 17-22.
- Gupta, V.K., Kumar, A., Pereira, M.L., Siddiqi, N.J., and **Sharma, B.** (2020). Anti-inflammatory and antioxidative potential of *Aloe vera* on the cartap and malathion mediated toxicity in wistar rats. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17, 5177.
- Singh, N., Tiwari, P., and **Sharma, B.** (2020). Kinetic characterization of rat brain acetylcholinesterase modulated by lead and cartap: ameliorative effect of *Citrus limon* fruit juice. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*, doi: 10.1515/jbcpp-2020-0040.
- Singh, N., Gupta, V.K., Doharey, P.K., Srivastava, N., Kumar, A., and **Sharma, B.** (2020) A study on redox potential of phytochemicals and their impact on DNA. *Journal of DNA & RNA Research*, 1 (2), 10-22.
- Matos, R. C., Oliveira, H., Fonseca, H.M.A.C., Morais, S., **Sharma, B.**, Santos, C., and Pereira M. L. (2020). Comparative Cr, As and CCA induced cytotoxicity in mice kidney: a contribution to assess CCA toxicity. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 73, 103297
- Kumar, A.K., Khushboo, Pandey, R., and **Sharma, B.** (2020) Modulation of superoxide dismutase activity by Mercury, Lead and Arsenic. *Biological Trace Element Research* 196, 654–661.
- **Gour, J. K.**, Pandey, H. P., Kishore, D., Singh, S., and Kumar, V. (2020). Diagnostic and prognostic applicability of an ubiquitin like 13kDa *Leishmania donovani* Excretory-secretory Protein for Visceral Leishmaniasis. *Journal of Scientific Research*, 64(2), 104-110.
- **Minhas, U.**, Kumar, D., Ali, A., Yadav, D., Kesarwani, R., Gupta, S. P. and Kumar, R. (2020). Health status of cycle rickshaw pullers in Allahabad (India). *Journal of Ecophysiology and Occupational Health*, 20 (1 & 2), 41-44.
- Kesharwani, R., Kumar, R., **Minhas, U.**, and **Rizvi, S. I.** (2021). Euglena tuba extract provides protection against lipopolysaccharide-induced inflammatory response and oxidative stress in mice. *Biologia*, 76 (2), 793-798.
- Tripathi, S.S., Kumar, R., Bissoyi, A., and **Rizvi, S. I.** (2020). Baicalein maintains redox balance in experimental hyperlipidemic rats. *Arch Physiol Biochem*. 12, 1-9.
- Kumar, R., Akhtar, F., and **Rizvi, S. I.** (2020) Hesperidin attenuates altered redox homeostasis in an experimental hyperlipidaemic model of rat. *Clin Exp Pharmacol Physiol*. 47(4), 571-582.
- Verma, A.K., Singh, S., and **Rizvi, S. I.** (2020). Age-dependent altered redox homeostasis in the chronodisrupted rat model and moderation by melatonin administration. *Chronobiol Int*. 37(11), 1517-1527.
- Arya, J.K., Kumar, R., Tripathi, S.S., and **Rizvi, S. I.** (2020) 3-Bromopyruvate elevates ROS and induces hormesis to exert a caloric restriction mimetic effect in young and old rats. *Arch Physiol Biochem*. 7, 1-8.
- Bhoumik, S., Kumar, R., and **Rizvi, S. I.** (2020). Time restricted feeding provides a viable alternative to alternate day fasting when evaluated in terms of redox homeostasis in rats. *Arch Gerontol Geriatr*. 16(91), 104-188.
- Kumar, R., Saraswat, K., and **Rizvi, S. I.** (2020). 2 -Deoxy - d-glucose at chronic low dose acts as a caloric restriction mimetic through a mitohormetic induction of ROS in the brain of accelerated senescence model of rat. *Arch Gerontol Geriatr*. 90, 104133.
- Singh, S., Kumar R., Garg G., Singh A.K., Verma A. K., Bissoyi, A., and **Rizvi, S. I.** (2021). Spermidine, a caloric restriction mimetic, provides neuroprotection against normal and D-galactose-induced oxidative stress and apoptosis through activation of autophagy in male rats during aging. *Biogerontology*. 22(1), 35-47.
- Tripathi, S.S., Kumar, R., Arya, J.K., and **Rizvi, S. I.** (2021) Plasma from Young Rats Injected into Old Rats Induce Antiaging Effects. *Rejuvenation Res*. <https://doi.org/10.1089/rej.2020.2354>
- Kumar, R., Saraswat K, and **Rizvi, S. I.** (2021). Glucosamine displays a potent caloric restriction mimetic effect in senescent rats by activating mitohormesis. *Rejuvenation Res*. 24(3):220-226
- Singh, P., Pandey, K.B., **Rizvi, S. I.** (2021). Piperine protects oxidative modifications in human erythrocytes. *J Basic Clin Physiol Pharmacol*. doi: 10.1515/jbcpp-2020-0100.
- Ritambhara, K. M. et al. (2020). Higher order genes interaction in DNA repair and cytokine genes

polymorphism and risk to lung cancer in North Indians. *J of Can. Research and therapeutics*.

- Dwivedi, M., Tripathi, V., Kumar, D., and **Gupta D. K.** (2021). Structural and morphological characterization of CdS nanoparticles. *Current Physical Chemistry*, 11, 69-79.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, A.K., Pandey P. K., Dwivedi A., Sharma A. K., Pandey A., and **Pandey, A. K.** (2021). Nanomaterial Interaction and Cellular Damage: Involvement of Various Signalling Pathways. In: Sharma, N., Sahi, S. (Eds.) *Nanomaterial Biointeractions at the Cellular, Organismal and System Levels. Nanotechnology in the Life Sciences*. Springer, Cham. Pp 431-448.
- Gupta, A., Singh, A.K., Loka, M., **Pandey, A. K.**, and Bishayee A (2021). Ferulic acid-mediated modulation of apoptotic signaling pathways in cancer, In: Donev R. (Ed.), *Advances in Protein Chemistry and Structural Biology, Academic Press* (Elsevier), pp 215-257.
- Singh, A. K., Kumar, R., Umarani, B., and **Pandey A. K.** (2020). Aloe species: Chemical composition and therapeutic uses in diabetic treatment. In: Saravanan K., Egbuna, C., Averal HI, Kannan S., Elavarasi S., Bahadur B. (Eds.) *Drug Development for Cancer and Diabetes: A path to 2030*, CRC Press. Pp 343-348.
- Gupta, A., and **Pandey, A. K.** (2020) Saffron and Its Active Ingredients: A Natural Product with Potent Anticancer Property. In: Saravanan K., Egbuna C., Averal HI, Kannan S., Elavarasi S., Bahadur B. (Eds.) *Drug Development for Cancer and Diabetes: A Path to 2030*, CRC Press. Pp 199-215.
- Abdolghaffari, A. H., Farzaei, M. H., Lashgari, N. A., Roudsari, N. M., Haddadi, N. S., Singh, A. K., Rana, H.K., and **Pandey A. K.**, Momtaz S, (2020). Dietary Fiber and Aging. In: Nababi SM, D'Onofrio G, Nabavi SF (Eds.) *Nutrients and Nutraceuticals for Active & Healthy Ageing*, Springer, Singapore. Pp 111-145.
- Ganguly, R., **Pandey, A. K.**, Kushwaha, P., and Kumar, S. (2020) Prostate cancer: molecular aspects, biomarkers and chemopreventive agents. In: *Clinical Biochemistry and drug development*, CRC Press, USA.
- Gupta, A., and **Pandey, A. K.** (2020). Antibacterial lead compounds and their targets for drug development. In: Egbuna C, Kumar S., Ifemeje JC, Ezzat SM, Kaliyaperumal S. (Eds.) *Phytochemicals as Lead Compounds for New Drug Discovery*, Elsevier Inc. Amsterdam, Netherlands. pp 275-292.
- Singh, A. K., Rana, H. K., Yadav, R. K., and **Pandey, A. K.** (2020). Dual role of microalgae: phycoremediation coupled with biomass generation for biofuel production. In: Upadhyay A, Singh R, Singh DP (Eds.) *Restoration of Wetland Ecosystem: A Trajectory towards a Sustainable Environment*, Springer Singapore. pp 161-178.
- Singh, A. K., Rana, H. K., Yadav, R. K., and **Pandey, A. K.** (2020). Analysis of chlorophylls. In: Silva AS, Nabavi SF, Saeedi M, Nabavi SM (Eds) *Recent Advances in Natural Products Analysis*. Elsevier Amsterdam, Netherlands. pp 635-650.
- Yadav, R. K., Singh, A. K., Singh, N. B., Niharika, Singh, N., Khare, S., and **Pandey A. K.** (2020). green synthesized nanoparticle-mediated wastewater treatment. In: Bharagava R (Ed.) *Emerging Eco-friendly Green Technologies for Wastewater Treatment. Microorganisms for Sustainability*, vol 18. Springer, Singapore. pp 299-309.
- Tiwari, P., Pandey, R., Singh, R., and **Sharma, B.** (2020). Role of natural products as alternative of synthetic steroidal drugs. In: Patra J., Shukla A., Das G. (Eds.) *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*. Springer, Singapore, pp 77-89.
- Oliveira, S. M. R., Dias, E., Fonseca, H.M.A.C., Silva, H., Girol, A. P., **Sharma, B.**, and Pereira, M. L. (2020). CCl₄ Intoxication: Prophylactic and therapeutic properties of some medicinal plants. In: Leon V. Berhardt (ed.) *Advances in Medicine and Biology*, Vol 163, pp.81, B.120. Nova Science Publishers, Inc. New York.
- Khushboo, and **Sharma, B.** (2020). Neurochemical signaling in psychosomatic disorders with special reference to depression: Impact of target based pharmaceuticals. Sahab Uddin & Ghulam Md Ashraf (Eds.) *Neurochemical Systems and Signaling: From Molecules to Networks*. CRC Press, a Taylor & Francis Group.
- Singh, N., and **Sharma, B.** (2020). Phytochemicals as Therapeutics in Heavy Metal Toxicity. In: Patra J., Shukla A., Das G. (Eds.) *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*. Springer, Singapore, pp. 91-100.
- Khushboo, Kumar, A., and **Sharma, B.** (2020). Phytochemicals as Antidepressants. In: Patra J. K., Shukla A., Das G. (Eds.) *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*. Springer, Singapore, pp. 115-132.
- Singh, R., Tiwari, P., Kumari, N., and **Sharma, B.** (2020). Biomedical applications of green synthesized nanoparticles. In: Patra J., Shukla A., Das G. (Eds.) *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*. Springer, Singapore, pp. 235-246.
- Singh, R., Tiwari, P., **Sharma, B.**, Guerrero-Perilla, C., and Coy-Barrera, E. (2020). Analysis of polyacetylenes. In: Silva A.S., Nabavi, S.F., Saeedi, M., and Nabavi, S.M. (Eds.) *Recent Advances in Natural Products Analysis*, Elsevier Inc, pp.707-721.

- Chaudhary, V., Nigam, A. K., Paliwal, A., Singh, M. K., **Gour, J. K.**, and Sinha, V. B. (2021). Omega 3 PUFA. In: Tarun Bl., S. M. Nabvai., S. F. Nabavi., A. R. Dehpour., S. Shirooie (Eds.) *Naturally Occurring Chemicals Against Alzheimer's Disease*. 65-82. London, UK: Academic Press (Elsevier).
- Paliwal, A., Nigam, A. K., **Gour, J. K.**, Singh, D., Pandey, P., and Singh, M. K. (2021). Curcumin. In: Tarun Bl., S. M. Nabvai., S. F. Nabavi., A. R. Dehpour., S. Shirooie (Eds.) *Naturally Occurring Chemicals Against Alzheimer's Disease*. 49-63. London, UK: Academic Press (Elsevier).
- Paliwal, A., Pandey, P., Pant, K., Singh, M. K., Chaudhary, V., **Gour, J.K.**, Nigam, A. K. (2021). Ginkgo biloba. In: Tarun Bl., Nabvai., S. M., Nabavi., S. F. , Dehpour., A. R., and Shirooie, S. (Eds.) *Naturally Occurring Chemicals Against Alzheimer's Disease*. 199-215. London, UK: Academic Press (Elsevier).
- Kumar, R., Prasad, H. K., **Kumar, M.** (2021). The Double Edged Sword role of ROS in Cancer. Springer Nature. *Handbook of Oxidative Stress and Cancer*, 487493, 71.

वनस्पति शास्त्र विभाग

पुस्तक

- Singh, V. P., Singh, S., Tripathi, D. K., **Prasad S. M.** and Chauhan, D. K. (2021). *Plant responses to nanomaterials: Recent interventions, and physiological and biochemical responses*. **Springer Nature**.
- Kumar, J., Gaur, S., Srivastava, P. K., Mishra, R. K., **Prasad, S. M.** and Chauhan, D. K. (2020). *Heavy metals in plants: physiological to molecular approach*. Taylor & Francis, USA.
- Srivastava, P. K., Singh, V. P., Singh, A., Tripathi, D., Singh, S., **Prasad, S. M.** and Chauhan, D. K. (2020). *Pesticides in Crop Production: Physiological and Biochemical action*. Wiley Online Library: Hoboken, NJ, USA.
- Tripathi, D. K., Singh, V. P., Chauhan, D. K., Sharma, S., **Prasad, S. M.**, Dubey, N. K. and Ramawat, N. (2020). *Plant Life Under Changing Environment: Responses and Management*. Academic Press.
- Srivastava, P. K., Kumar, J. and **Prasad, S. M.** (2020). *Salt Stress Responses in plants: Perception, Signaling, Omics, and Tolerance Mechanism*. Nova Science Publishers USA.
- Singh, P., Singh, M., Singh, R. K. and **Prasad, S. M.** (2020). *Physiology of Salt Stress in Plants: Perception, Signalling, Omics and Tolerance Mechanism*. Wiley Publishers.
- Singh, R., Parihar P., Srivastava, P. K. and **Prasad, S. M.** (2020). *Arsenic in Plants: Uptake, Consequences and Remediation Techniques*. Wiley Publishers. (Contract Signed)
- Singh, S., Singh, V. P., Tripathi, D. K. and **Prasad, S. M.** (2020). *Hydrogen Sulfide in Plant Biology Past and Present*. Academic Press Elsevier.
- Singh, P., Kumari, S. and **Prasad, S. M.** (2020). *Plant Responses to Soil Pollution*. Springer Springer Nature Singapore Pte Limited.
- Singh, V. P., Singh, S., Tripathi, D. K., **Prasad, S. M.**, Bhardwaj, R. and Chauhan, D. K. (2020). *Abiotic Stress and Legumes: Tolerance and Management*. Academic Press Elsevier.

समीक्षा लेख

- Verma, N., Tiwari, S., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2020). Nitric oxide in plants: an ancient molecule with new tasks. *Plant Growth Regulation*, 90, 1-13. (Impact factor: 2.87)
- Mishra, R. K., Tiwari, S., Patel, A. and **Prasad, S. M.** (2020). Arsenic contamination, speciation, toxicity and defense strategies in plants. *Brazilian Journal of Botany*, 1-10.
- Fatima, A., Husain, T., Suhel, M., **Prasad, S. M.** and Singh, V. P. (2020). Implication of nitric oxide under salinity stress: The possible interaction with other signaling molecules. *Journal of Plant Growth Regulation*, 1-15.
- Gupta, D. and **Prasad, S. M.** (2020). 5-aminolevulinic acid: an emerging signaling molecule involved in improving abiotic stress tolerance in plants. *Biochemical and Cellular Archives*, 20, 6267-6287.
- Gaur, S., Kumar, J., Kumar, D., **Chauhan, D. K.**, Prasad, S. M. and Srivastava, P. K. (2020). Fascinating impact of silicon and silicon transporters in plants: A review. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 202, 110885. (Impact factor: 4.872)
- Husain, T., Fatima, A., Suhel, M., Singh, S., Sharma, A., **Prasad, S. M.** and Singh, V. P. (2020). A brief appraisal of ethylene signaling under abiotic stress in plants. *Plant Signaling & Behavior*, 15, 1782051.
- Suhel, M., Husain, T., Singh, S., Pandey, A., Singh, S. K., Fatima, A., Singh, V. P. and **Prasad, S. M.** (2020). Interplay of nitric oxide and hydrogen peroxide in root development. *Reactive Oxygen Species*, 9, 1-12.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- **Kumar, G.,** Singh, R., and Mishra, R. (2020). Biofertilizer and chemical fertilizer induced changes in cyto-morphological and biochemical constituents of *Foeniculum vulgare* Mill. *Current Botany*, 11, 7-13.
- **Kumar, G.,** and Singh, R. (2020). Effect of variable supplemental duration of UV-B on root meristems of *Artemisia annua* L. with special reference to morphology and biochemical aspects. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 9, 100-106.
- **Kumar, G.,** Singh, S., and Mishra, R. (2020). Impact of gamma-irradiation on the morphology and mitosis in cluster bean [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.]. *Applied Biological Research*, 22(2), 123-130.
- **Kumar, G.,** and Kesarwani, S. (2020). Impact of EMS on cytological and palynological behavior in *Dolichos lablab* L., *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 9, 106-111.
- **Kumar, G.,** and Pandey, A. (2020). Ethyl methyl sulphonate induced desynaptic male sterile line in Coriander (*Coriandrum sativum* L.) *Cytology and Genetics*, 60, 128-132.
- **Kumar, G.,** and Singh, S. (2020). Induced cytotoxic crosstalk behaviour among micro-meocytes of *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub. (cluster bean): Reasons and repercussions. *Caryologia. International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics*, 73(2), 111-119.
- **Kumar, G.,** Tripathi, K., and Mishra M., (2020). UV-B induced aberrant chromosomal behaviour in Egyptian clover and fennel plant, *International journal of environmental science and technology research*, 7(1).
- **Kumar, G.,** Srivastava, A., and Singh, R. (2020). Impact of Nanoparticles on Genetic Integrity of Buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench). *Jordan Journal of Biological Sciences*, 13(1).
- **Kumar, G.,** and Singh, R. (2020). Deciphering Enigmatic Response of B chromosomes on Genetic Recombination of *Artemisia annua* L. *Cytology and Genetics*, Vol 55 (3).
- **Kumar, G.,** and Bhardwaj, M. (2020). Gamma Rays Induced Oil and Fatty Acid Alteration in Cumin (*Cuminum cyminum* L.) Seeds. *European Journal of Medicinal Plants*, 18-23.
- **Kumar, G.,** and Mishra, R. (2020). Micronuclei assay as biomarker for ethyl methane sulphonate (EMS) genotoxicity in *Eclipta alba* (L.) Hassk. *Indian Journal of Genetics and plant breeding*, 80(3), 318-323.
- Mishra, R., and **Kumar, G.** (2020). Modulated UV-B radiation invoking cytomorphological and biochemical aspects of a medicinal plant, Bhringraj (*Eclipta alba* (L.) Hassk.). *Journal of Environmental Biology*, 41(3), 623-630.
- Singh, R., and **Kumar, G.** (2020). Ionizing radiation mediated effect on morphological, biochemical and microsporogenesis behavior of *Artemisia annua* L. *Journal of Environmental Biology*, 41(5), 1046-1053.
- **Kumar, G.,** and Pandey, I. (2020). EMS induced mutagenic effects on meiotic behaviour and photosynthetic pigment content in *Setaria italica* (L.) Beauv. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 10, 127-132.
- Mishra, M. and **Kumar, G.** (2021). Mutagenic potential of Gamma rays on Somatic cell division and morphological parameters in *Foeniculum vulgare* Mill, *Current Botany*, 12, 66–71.
- Dwivedi, K., Kumar, K. and **Kumar, G.** (2021). Outcomes of UV-B exposure and induction of some chlorophyll phenodeviants in two important hepatoprotective ethnomedical wild plants. *Vegetos: An International Journal of Plant Research and Biotechnology* (Springer), 34, 66-72.
- Dwivedi, K., Kumar, K. and **Kumar, G.** (2021). Studies on Gamma rays induced cyto-morphological variations and procurement of some induced novel mutants in Kalmegh (*Andrographis paniculata*) (Burm F. Nees.) *Cytology and Genetics*, (Springer), 4, 123-129.
- Thakur B., **Yadav, R.,** Mukherjee, A., Melayah, D., Marmeisse R. (2021). Fraissinet-Tachet L, Reddy MS. Protection from metal toxicity by Hsp40-like protein isolated from contaminated soil using functional metagenomic approach, *Environ Sci Pollut Res*, 28(14):17132-17145.
- Raju, A. D. and **Prasad, S. M.** (2021). Hydrogen sulfide implications on easing NaCl induced toxicity in eggplant and tomato seedlings. *Plant Physiology and Biochemistry*, 164, 173-184.
- Gupta, D. and **Prasad, S. M.** (2021). 5-aminolevulinic acid (ALA) regulates photosynthetic performance and nitrogen metabolism status in UV-B challenged *Cajanus cajan* L. seedlings. *Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology*.
- Patel, A., Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2021). Arsenate and arsenite-induced inhibition and recovery in two diazotrophic cyanobacteria *Nostoc muscorum* and *Anabaena* sp.: study on time-dependent toxicity regulation, *Environmental Science and Pollution Research*, 1-17.

- Verma, N., Pandey, A., Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2021). Calcium mediated nitric oxide responses: Acquisition of nickel stress tolerance in cyanobacterium *Nostoc muscorum* ATCC 27893. *Biochemistry and Biophysics Reports*, 26, 100953.
- Verma, N. and **Prasad, S. M.** (2021). Regulation of redox homeostasis in cadmium stressed rice field cyanobacteria by exogenous hydrogen peroxide and nitric oxide. *Scientific reports*, 11, 1-15.
- Gupta, D. and **Prasad, S. M.** (2021). Priming with 5-aminolevulinic acid (ALA) attenuates UV-B induced damaging effects in two varieties of *Cajanus cajan* L. seedlings by regulating photosynthetic and antioxidant systems. *South African Journal of Botany*, 138, 129-140.
- Singh, S., Husain, T., Kushwaha, B., Suhel, M., Fatima, A., Mishra, V., Singh, S., Tripathi, D., Rai, M., **Prasad, S. M.**, Dubey, N., Chauhan, D. K., Bhat, J., Fotopoulos, V. and Singh, V. P. (2021). Regulation of ascorbate-glutathione cycle by exogenous nitric oxide and hydrogen peroxide in soybean roots under arsenate stress. *Journal of Hazardous Materials*, 409, 123686.
- Singh, R., Parihar, P. and **Prasad, S. M.** (2020). Interplay of Calcium and Nitric Oxide in improvement of Growth and Arsenic-induced Toxicity in Mustard Seedlings. *Scientific Reports*, 10, 1-12.
- Tiwari, S., Patel, A. and **Prasad, S. M.** (2020). Phytohormone up-regulates the biochemical constituent, exopolysaccharide and nitrogen metabolism in paddy-field cyanobacteria exposed to chromium stress. *BMC Microbiology*, 20, 1-15.
- Tripathi, D., Verma, R., Singh, S., Sachan, M., Guerriero, G., Kushwaha, B., Bhardwaj, S., Ramawat, N., Sharma, S., Singh, V., **Prasad, S. M.**, Chauhan, D. K., Dubey, N. and Sahi, S. (2020). Silicon tackles butachlor toxicity in rice seedlings by regulating anatomical characteristics, ascorbate-glutathione cycle, proline metabolism and levels of nutrients. *Scientific Reports*, 10, 1-15.
- Tripathi, D., Singh, S., Singh, V. P., **Prasad, S. M.**, Dubey, N. K. and Chauhan, D. K. (2020). Corrigendum to “Silicon nanoparticles more effectively alleviated UV-B stress than silicon in wheat (*Triticum aestivum*) seedlings”. *Plant Physiology and Biochemistry*, 154, 796-797.
- Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2020). Regulation of insecticide toxicity by kinetin in two paddy field cyanobacteria: Physiological and biochemical assessment, *Environmental Pollution*, 259, 113806.
- Patel, A., Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2020). Effect of Time Interval on Arsenic Toxicity to Paddy Field Cyanobacteria as Evident by Nitrogen Metabolism, Biochemical Constituent, and Exopolysaccharide Content. *Biological Trace Element Research*, 199, 2031-2046.
- Tiwari, S., Verma, N., **Prasad, S. M.** and Singh, V. P. (2020). Cytokinin alleviates cypermethrin toxicity in *Nostoc muscorum* by involving nitric oxide: Regulation of exopolysaccharides secretion, PS II photochemistry and reactive oxygen species homeostasis. *Chemosphere*, 259, 127356.
- Raju, A., Parihar, P., Singh, R., Kumar, J. and **Prasad, S. M.** (2020). Synergistic action of indole acetic acid with homobrassinolide in easing the NaCl-induced toxicity in *Solanum melongena* L. seedlings. *Acta Physiologiae Plantarum*, 42, 1-18.
- Singh, R., Parihar, P. and **Prasad, S. M.** (2020). Sulphur and calcium attenuate arsenic toxicity in *Brassica* by adjusting ascorbate–glutathione cycle and sulphur metabolism. *Plant Growth Regulation*, 91, 221-235.
- Singh, S., **Prasad, S. M.** and Singh, V. P. (2020). Additional calcium and sulfur manage hexavalent chromium toxicity in *solanum lycopersicum* L. and *Solanum melongena* L. Seedlings by involving nitric oxide. *Journal of Hazardous Materials*, 398, 122607.
- Khan, S., Ruhil, K. and **Prasad, S. M.** (2020). *Nostoc muscorum* and *Phormidium foveolarum* differentially respond to butachlor and UV-B stress. *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 26, 841-856.
- Singh, S., **Prasad, S. M.**, Sharma, S., Dubey, N. K., Ramawat, N., Prasad, R., Singh, V. P., Tripathi, D. and Chauhan, D. K. (2020). Silicon and nitric oxide-mediated mechanisms of cadmium toxicity alleviation in wheat seedlings. *Physiologia Plantarum*. <https://doi.org/10.1111/ppl.13065>
- **Akhtar, O.**, Kehri, H.K., and Zoomi, Ifra. (2020). Arbuscular mycorrhiza and *Aspergillus terreus* inoculation along with compost amendment enhance the phytoremediation of Cr-rich technosol by *Solanum lycopersicum* under field conditions, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 201, 110869.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Kehri, H.K., Zoomi, Ifra., Pandey, D. and Akhtar, O. (2021) Diversity of Arbuscular Mycorrhizal fungi in Indian Sub-Continent. In: Singh, B. and Singh, M. P. (Eds.), *New Vistas in Indian Flora*. (pp. 129-146), Dehradun, India.

- Zoomi, Ifra., Kehri, H.K., **Akhtar, O.**, Pandey, D., Singh, U., Chaudhary, K.L. and Narayan, R.P. (2020). Biological Wastewater Treatment Technology: Advancement and Drawback. In *Removal of Emerging Contaminants Through Microbial Processes* (pp. 207-216). Springer, Singapore.
- Pandey, D., Kehri, H.K., Zoomi, Ifra., Singh, U., Chaudhri, and K.L., **Akhtar, O.** (2020). Potassium solubilizing microbes: Diversity, ecological significances and biotechnological applications. In: Yadav, A.N., Singh, J., Rastegari, A.S., Yadav, N. (eds) *Plant Microbiomes for Sustainable Agriculture* (pp. 263-286). Springer, Cham.
- **Akhtar, O.**, Zoomi, Ifra., Pandey, D., Kehri, H.K., and Narayan, R.P. (2020). Tripartite interaction among nanoparticles, symbiotic microbes, and plants: Current scenario and future perspectives. In: Bhushan, I., Singh, V., Tripathi, D. (Eds.) *Nanomaterials and Environmental Biotechnology*. Nanotechnology in the Life Sciences (pp. 55-64). Springer, Cham.
- Zoomi Ifra., Kehri H.K., **Akhtar O.**, Pandey D., Srivastava P., and Narayan R.P. (2020). Ecotoxicity of metallic nanoparticles and possible strategies for risk assessment. In: Bhushan I., Singh V., Tripathi D. (Eds.) *Nanomaterials and Environmental Biotechnology*. Nanotechnology in the Life Sciences (pp: 41-53). Springer, Cham.
- Renu, Satya Narain and Fatima, N. (2020). *Tragia plukenetii* Radcl. – Sm- An additon to flora of Allahabad, Uttar Pradesh. *Current Botany*. 36-37.
- Fatima, A., Singh, S. and **Prasad, S. M.** (2020). Interaction between copperoxide nanoparticles and plants: Uptake, accumulation and phytotoxicity. In: S. Hayat, J. Pichtel, M. Faizan, Q. Fariduddin (Eds.) *Sustainable Agriculture Reviews* 41. pp- 143-161. P Springer cham.
- Patel, A., Tiwari, S., Pandey, N., Gupta, D., and **Prasad, S. M.** (2020). Role of spices beyond a flavouring agent: the antioxidant and medicinal properties. In: N. Mishra (Ed.) *Ethnopharmacological Investigation of Indian Spices*. pp- 5-35. IGI Global.
- Singh, S., Fatima, A., Tiwari, S. and **Prasad, S. M.** (2020). Plant responses to radiation stress and its adaptive mechanisms. In: Tripathi., D. K. , Singh., V. P., Chauhan., D. K., Sharma., S., Prasad, S. M., Dubey, N. K., and Ramawat, N. (Eds.) *Plant Life Under Changing Environment*. pp- 105-122. Academic Press.
- Patel, A., Tiwari, S., Singh, M. and Prasad, S. M. (2020). Role of sRNAs in abiotic stress tolerance. In: Tripathi, D. K., Singh, V. P., Chauhan, D. K., Sharma, S., Prasad, S. M., Dubey, N. K., and Ramawat, N. (Eds) *Plant Life Under Changing Environment*, pp- 467-480. Academic Press.
- Tiwari, S., Gupta, D., Fatima, A., Singh, S. and **Prasad, S. M.** (2020). Phytohormonal metabolic engineering for abiotic stress in plants: New avenues and future prospects. In: Tripathi, D. K., Singh, V. P., Chauhan, D. K., Sharma, S., Prasad, S. M., Dubey, N. K., and Ramawat, N. (Eds) *Plant Life Under Changing Environment*, pp- 543-576. Academic Press.
- Tiwari, S., Patel, A., Singh, M. and Prasad, S. M. (2020). Regulation of temperature stress in plants. In: Tripathi, D. K., Singh, V. P., Chauhan, D. K., Sharma, S., Prasad, S. M., Dubey, N. K., and Ramawat, N. (Eds) *Plant Life Under Changing Environment*, pp- 25-45. Academic Press.
- Tiwari, S., Patel, A., Pandey, N., Raju, A. D., Singh, M. and Prasad, S. M. (2020). Deficiency of essential elements in crop plants. In: Mishra, K., Tandon, P. K., and Srivastava, S. (Eds.) *Sustainable Solutions for Elemental Deficiency and Excess in Crop Plants*, p p- 19-52. Springer, Singapore.
- Patel, A., Tiwari, S., Raju, A. D., Pandey, N., Singh, M. and Prasad, S. M. (2020). Heavy metal contamination of environment and crop plants. In: Mishra, K., Tandon, P. K., and Srivastava, S. (Eds.) *Sustainable Solutions for Elemental Deficiency and Excess in Crop Plants*, pp- 303-333. Springer, Singapore.
- Yadav, N, Yadav, D. K., Yadav, S., Khurana, S.M.P. (2021). Viral movement-cellular protein interaction. Kumar, R., Gaur, S.M., Khurana, P., Sharma, P. and Hohn, T. (Eds.), *Plant Virus-Host Interaction* (Second Edition), Academic Press, 2021, Pages 59-109.

रसायन शास्त्र विभाग

पुस्तक

- **Mani, D.**, (2020). *Urja Aur Satat Vikas*, pp 200, Delhi, Kaumudi Publications.
- **Singh, J.**, Singh, J., Pandey, M. D. (2020). *Spectroscopy of inorganic compounds*. New pp 256. Age International Private Limited.

जर्नल में प्रकाशित शोध पत्र

- Dwivedi, L.M., Shukla, N., Baranwal, K., Gupta, S., Siddique, S. and **Singh, V.** (2021). Gum acacia modified Ni doped CuO nanoparticles: An excellent antibacterial material. *Journal of Cluster Science*, 32, 209-219.

- Shehala, Baranwal, K., Malviya, T., Dwivedi, L.M., Mani Prabha, and **Singh, V** (2021), Efficient sensing of saccharin through interference synthesis of gum ghatti capped silver nanoparticles, *International Journal of Biological Macromolecules*, 182 (2021) 2003-2018.
- Preeti, Banerjee, S., Debnath, A., and **Singh, V** (2021) Gum-ghatti hybrid bead derived titania spheres for deep removal of toxic Remazol Brilliant Violet from aqueous solutions, *Environment Nanotechnology Monitoring & Management*, 15, 100459.
- Joshi, S. and **Singh, V.** (2020). Gelatin–rosin gum complex nanoparticles: preparation, characterization and colon targeted delivery of 5-fluorouracil. *Chemical Papers*, 74, 4241-4252.
- Dwivedi, L.M., Baranwal, K., Gupta, S., Mishra, M., Sundaram, S. and **Singh, V.** (2020). Antibacterial nanostructures derived from oxidized sodium alginate-ZnO. *International Journal of Biological Macromolecules*, 149, 1323-1330.
- Baranwal, K., Dwivedi, L.M., Siddique, S., Tiwari, S., and **Singh, V.** (2020). Chitosan Grown Copper Doped Nickel Oxide Nanoparticles: An Excellent Catalyst for Reduction of Nitroarenes. *Journal of Cluster Science*, 32, 937-947.
- Fukuda, S., Varshney, A., Benjamin, J. Fowler, Wang, S., Narendran, S., Ambati, K., Yasuma, T., Magagnoli, J., Leung, H., Hirahara, S., Nagasaka, Y., Yasuma, R., Apicella, I., Makin, R. D., Magner, E., Liu, X., Sun, J., Wang, M., Baker, K., Marion, K. M., Huang, X., Baghdasaryan, E., Ambati, M., Ambati, V. I., Pandey, A., Pandya, L., Cummings, T., Banerjee, D., Pereira, F., Bonilha, V. I., Tolstonog, G. V., Luca, C. d., Sciamanna, I., Dadafora, C., Held, U., Erwin, J. A., Paquola, A. C.M., Herdy, J. R., Ogura, Y., Terasaki, H., Oshika, T., Darwish, S., **Singh, R. K.**, Mozaffari, S., Bhattarai, D., Kim, K. B., Hardin, J. W., Bennett, C. I., Feldman, S. H., Aguirre, J. I., Hinton, D. R., Hanson, T. E., Röver, C., Parang, K., Kerur, N., Liu, J., Werner, B. C., Sutton, S. S., Sadda, S. R., Schumann, G. G., Gage, F. H., Gelfand, B. D. and Ambati, J., (2021). Cytoplasmic synthesis of endogenous Alu complementary DNA via reverse transcription and implications in age-related macular degeneration. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 118(6).
- Srivastava, R., Gupta, S.K., Naaz, F., Gupta, P.S.S., Yadav, M., Singh, V.K., Singh, A., Rana, M.K., Gupta, S.K., Schols, D. and **Singh, R.K.**, (2020). Alkylated benzimidazoles: Design, synthesis, docking, DFT analysis, ADMET property, molecular dynamics and activity against HIV and YFV. *Computational biology and Chemistry*, 89, p.107400.
- Singh, V.K., Srivastava, R., Gupta, P.S.S., Naaz, F., Chaurasia, H., Mishra, R., Rana, M.K. and **Singh, R.K.** (2020). Anti-HIV potential of diarylpyrimidine derivatives as non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors: Design, synthesis, docking, TOPKAT analysis and molecular dynamics simulations. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*, 39(7), pp. 2430-2446.
- Pandey, Y.K., Mishra, A., Rai, P., Singh, J., Singh, J. and **Singh, R.K.**, (2020). DBU Catalysis: An Efficient Synthetic Strategy for 5, 7-disubstituted-1, 2, 4-triazolo [1, 5-a] pyrimidines. *Current Organic Synthesis*, 17(1), pp.73-80.
- **Mani, D.**, Singh, B. and Sahu, V. (2020). The effect of Cd × Ca interaction and organic matter on sunflower (*Helianthus annus L.*). *Plant Archives*, 20(2), 3676-3680.
- **Mani, D.**, Sahu, V. and Singh, B. (2020). Bioaccumulation of As and Pb in pot marigold grown in sewage irrigated soils of Prayagraj. *Plant Archives*, 20(2), 5100-5106.
- **Mani, D.**, Bhushan, A., Singh, B., Sahu, V. and Kumar, P. (2020). Organic carbon status of sewage irrigated soils of Prayagraj Uttar Pradesh. *International Journal of Chemical Studies*, 8(2), 323-326.
- **Mani, D.**, Kumar, P., Sahu, V., Singh, B. and Bhushan, A. (2021). Long-term impact of sewage irrigated on chemical properties of soils. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(1), 1931-1924.
- Gupta, M. K., **Tandon P. K.**, Shukla, N., Singh, H. and Srivastava, S. (2020). Efficient removal of methyl orange and rhodamine-B dyes with low cost banana peel activated carbon. *Asian Journal of Chemistry*, 32, 1121-1127.
- Singh, M., Yadav V.B., Ansari M. D., Malviya M., and **Siddiqui I.R.**(2021).Efficient one-pot synthesis of substituted diphenyl 1, 3-thiazole through multicomponent reaction by using green and efficient Iron-catalyst via Cross-Dehydrogenative Coupling (CDC). *Molecular Diversity*. 1-6
- Ansari K., Nazeef M., Ali S., Waseem M.A., Shah W. A., Ansari S., **Siddiqui I.R.**, and **Singh J.** (2021).A metal-free visible light promoted three-component facile synthesis of 4-oxo-tetrahydroindoles in ethanol–water. *Journal of Heterocyclic Chemistry*. 58, 622-629
- Nazeef M, Saquib M., Tiwari S. K., Yadav V., Ansari S., Sagir H., Hussain M.K., and **Siddiqui I.R** (2020).Catalyst Free, Multicomponent Green Approach to Benzo[a]chromeno[2,3-c]phenazines Using Glycerol

- as a Recyclable and Biodegradable Promoting Medium. *Chemistry Select.* 45, 14447-14454.
- Nazeef M, Shivhare K. N., Ali S., Ansari S., and **Siddiqui, I.R** (2020). Visible-light-mediated one-pot efficient synthesis of 1-aryl-1 H, 3 H-thiazolo [3, 4-a] benzimidazoles: a metal-free photochemical approach in aqueous ethanol. *Molecular Diversity*.1-8.
 - Verma A., Srivastava A., Tiwari S.K, Yadav N., Ansari M. D, Yadav V.B, Sagir, H., and **Siddiqui, I.R** (2020). Visible light promoted formation of N— S bond by photocatalyst Eosin Y. *Journal of Heterocyclic Chemistry.* 57, 3493-3498.
 - Singh, M., Yadav V.B., Ansari M. D., Malviya M., and **Siddiqui, I.R** (2020). Green and Efficient Iron-Catalysed Synthesis of Polyfunctionalized Benzofuran-4 (5H)-one Derivatives via Cross-Dehydrogenative Coupling. *Chemistry Select.* 5, 7026-7030.
 - Tiwari S. K., Shivhare K. N., Patel M.K, Yadav V., Nazeef M., and **Siddiqui, I.R.** (2020). A Metal Free, Hantzsch Synthesis for Privileged Scaffold 1, 4-Dihydropyridines: A Glycerol Promoted Sustainable Protocol. *Polycyclic Aromatic Compounds*.1-13.
 - Nazeef M., Shivhare K. N., Ali S., Ansari K., Ansari M. D., Tiwari S.K., Yadav V., and **Siddiqui, I.R.** (2020) Visible-light-promoted CN and CS bonds formation: A catalyst and solvent-free photochemical approach for the synthesis of 1, 3-thiazolidin-4-ones. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry.* 390, 112347.
 - Yadav N., Ansari M.D., Yadav V. B, Verma A., Tiwari S. K, Ansari S., and **Siddiqui, I.R.** (2020) Metal-free visible-light-mediated organophotoredox catalysis: synthesis of 3-functionalized indole via C–C, C–N bond formation. *Molecular diversity*.1-7.
 - Srivastava A., and **Siddiqui, I.R.** (2020). Novel ionic liquid-mediated approach for the synthesis of tetracyclic [6, 5, 5, 5] indole ring. *Journal of Heterocyclic Chemistry.* 57, 26-29.
 - Jaiswal, D., Tiwari, J., Singh, S., Kartikey, Singh, J., and **Singh J** (2020). Visible-light-mediated decarboxylative thiocyanation of cinnamic acids: An Efficient Photocatalytic Approach to the Synthesis of (*E*)-Vinyl Thiocyanates. *Catalysis Letters* 151, 1738-1744.
 - Sharma, A.K., Jaiswal, A., Mishra, A., Tiwari, J., Jaiswal, D., Singh, S., Singh, J., and **Singh J** (2020). Visible-Light-Induced Radical Cascade Cyclization of Pyrazoles bearing a coumarin unit. *New Journal of Organic Chemistry*, 44, 13350-13356.
 - Singh, S., Tiwari, J., Jaiswal, D., Sharma, A.K., Singh, J., **Singh, V.**, and **Singh J** (2020). Nucleophilic acylation with aromatic aldehydes to 2 Bromoacetonitrile: An umpolung strategy for the synthesis of active methylene compounds. *Current Organic Synthesis*, 17, 518-524.
 - Tiwari, J., Singh, S., Jaiswal, D., Sharma, A.K., Singh, S., Singh, J., and **Singh J** (2020). Supramolecular catalysis: An efficient and sustainable multicomponent approach to the synthesis of Novel Hexahydro-4H-indazol-4-one derivatives. *Current catalysis.* Doi 10.2174/2211544709999200614165508.
 - Mishra, A., Pandey, Y. K., Tufail, F., Singh, J., and **Singh, J** (2020). A Convenient and Green Synthetic Approach for Benzo[a]pyrano[2,3-c]phenazines via Supramolecular Catalysis. *Catalysis Letters*, 150, 1659–1668.
 - Tufail, F., Saquib, M., Mishra, A., Tiwari, J., Verma, S. P., Dixit, P., Singh, J., and **Singh, J** (2020). Potash Alum as a Sustainable Heterogeneous Catalyst: A One-Pot Efficient Synthesis of Highly Functionalized Pyrrol-2-ones and Furan-2-ones. *Polycyclic Aromatic Compounds.* oi.org/10.1080/10406638.2020.1768415.
 - Sethi, R., Shrivastava, S.C., Ramakant, Badal.S., **Srivastava, S.**, and Pandey, J.D. (2021) Compressional Study of Mercury through Thermodynamic and Thermoacoustical Parameters. **Doi** 10.1007/s40010-021-00740-1
 - Shrivastava, S.C., Ramakant, Sethi, R., **Srivastava, S.** and Pandey, J.D. (2021). Computation of Effective Debye Temperature of Liquid Metal Alloys. *Journal of Scientific Research*, 65(1) 299-303.
 - Kanaoujiya, R., Singh, M., Singh, J. and **Srivastava, S.** (2020). Ruthenium based anticancer compounds and their importance. *Journal of Scientific Research*, 64(1) 364-368.
 - Kanaoujiya, R., Maurya, A.K., Modanawal, V. and **Srivastava, S.** (2021) Synthesis and Characterization of Some [RuC13L1L2] Complexes with macrocyclic ligands. *Research Journal of Chemistry and Environment* 25(4) 77-82.
 - Singh M., Sharma L.K., Dubey R., Patel M.K., Prakash V. and **Singh R.K.P.** (2020) An Electrochemical Approach for the Direct Synthesis of 3,5-Disubstituted 1, 2, 4-Triazoles from Nitriles and Hydrazides, *Chemistry Select* 5, 3847-3849.
 - Dubey R., Upadhyay A., Patel M. K., Prakash V., Sharma L. K., and **Singh R.K.P.** (2020), A new facile and easily accessible route for the synthesis of 2-amino-6-(phenylthio) pyridine-3,5-dicarbonitrile derivatives., *Russian Journal of Organic chemistry.*

- Paswan S., Jaiswal N., Modanwal V.K., Patel M.K., and **Singh R.K.P.** (2020) An experimental and theoretical investigation of Lanthanide complexes [Ln = Nd, Yb, Eu, Dy and Tb] with 4-((2-hydroxy-naphthalen-1-yl) methylene amino) benzene sulfonamide ligand. *Inorganic Chemica Acta* 513, 1-8.
- Paswan S., Anjum A., Yadav N., Jaiswal N. and **Singh R.K.P.** (2020) Synthesis, thermal, photo-physical and biological properties of mononuclear Yb³⁺, Nd³⁺ and Dy³⁺ complexes derived from Schiff base ligands. *Journal of Coordination Chemistry*. 734, 686-701

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Malviya, T., Shehala, Gupta, S., Dwivedi, L.M., Prabha, M., Aayushee, and **Singh, V.** (2020). Polymers-Emerging Smart Materials of the New Age. In: Lalima Singh., Archana Jyoti., Sumita Sehgal., Anuradha Singh (Eds.) *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*. pp 45-71. Prayagraj, Authorpress.
- Singh V. K., Singh A. and Singh R. K. (2020). Recent advances in treatment of HIV/AIDS infection and its social implications in Lalima Singh., Archana Jyoti., Sumita Sehgal., Anuradha Singh (Eds.) *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*, pp72-94. India, Authors Press.
- Naaz F., Srivastava R., Singh V. K., and **Singh R. K.** (2020). Antibacterial Drug Resistance: The Causes and the Strategies to Overcome the Drug Resistance (Chapter ID 66858) in Paquette, Nicholas (Ed.) *An Introduction to Antibacterial Properties* (Book ID_18603) ISBN: 978-1- 53618-305-4, pp 85-120, USA, Nova Science Publishers, Inc.
- Afroz, M., Agrahari, S. and **Tandon, P. K.** (2020). Nanomaterials Synthesis and their eco-friendly applications. In: *Handbook of Nanomaterials and Nanocomposites for Energy and Environmental Applications* (edited by Kharissova O.V., Martínez L.M.T., Kharisov B.I.). pp 1-32. Switzerland, Springer, Cham.
- Pandey, V., Gupta, M. K., Singh, H. and **Tandon, P. K.** (2020). Decontamination of water with metal nanocomposites and hybrid nanomaterials. In: *The Role of Material Science in Service of the Society*. India, Nova Science.
- Kanaoujiya R. and **Srivastava, S.** (2020) ruthenium (III) Uses in Medicinal Chemistry. In: *Advances in Chemical and Applied Sciences* pp 71-76, India, First Print Publication ISBN: 978-93-88018-19-7.
- Kanaoujiya, R., Verma, D., Porwal, D. and **Srivastava, S.** (2021) Macrocyclic Drugs & Their Importance, In: *The Futuristic Wisdom*, pp 65-72, India, Belvedere Press.
- **Sethi, R.** (2020) Science and its Application for Human Welfare. In: Lalima Singh., Archana Jyoti., Sumita Sehgal., Anuradha Singh (Eds.) *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*, India, Authors Press, ISBN No. 978-93-90155-90-3.
- Ansari M. D., Sagir H., **Siddiqui I. R.**, and Darda A. (2020) Eco-Compatible Synthetic Strategies: A Paradigm Shift in Organic Synthesis, In: *Applications of Biodegradable and Bio-Based Polymers for Human Health and a Cleaner Environment*, UK, Taylor and Francis. ISBN No. 9781771889766
- Tufail, F., Saquib, M., **Singh, J.** (2020). Recent Advances in Catalysis in Organic Synthesis: A First-Hand Experience. In: Lalima Singh., Archana Jyoti., Sumita Sehgal., Anuradha Singh (Eds.) *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society* pp. 15-44. New Delhi, India, Authorspress.

रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Agarwal, P., (2020). India China Relations: Challenges for India's Security, *Journal for Peace, Security & Development Studies*, Vol. XXVII, 7-9.
- Agarwal, P., (2020). Bhartiya Suarashtra ki Chunotiya, *Raksharth*, 12-21
- Das, B., (2020), Human Rights in J & K, *Journal for Peace, Security & Development Studies*, Vol. XXVII, 10-15.
- Upadhyaya, R.K., (2020), Relationship between Nationalism and National Security, *Journal for Peace, Security & Development Studies*, Vol. XXVII, 16-20.
- Das, B., (2020). Bhartiya Surashtra ki Antrik Chunotiya, *Raksharth*, 8-13
- Upadhyaya, R.K., (2020), Bhartiya Surashtra ki Hindmahasagar ki Bhumika, 14-21

भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

पुस्तक

- **Pati, J.K.**, Prakash K. and Singh A.K. (2020). Dhala Structure, India- A paleoproterozoic complex impact structure (Code-NR001). 36th International Geological Congress, New Delhi (NCR), India, Field Excursion Guide Book, Government of India, New Delhi.
- **Pati, J.K.** (2020). Evolution of Bundelkhand Craton. In: *Geodynamic Evolution of the Indian Sub-continent. Episodes Journal of International Geoscience* (International Union of Geological Sciences), 43(1), 69-87.
- **Pati, J.K.** and Singh, A.K., (2020). Bundelkhand Craton: Status Report 2016-2019. *Proceedings of Indian National Science Academy (PINSAA)*, 86(1), 55-65.
- Rai, A.K., **Pati, J.K.**, Parigger, C.G., Dubey, S., Rai, A.K., Bhagabaty, B., Mazumdar, A. C. and Duorah, K. (2020). The Plasma spectroscopic study of Deragaon Meteorite, India. *Molecules*, 25(4), 984, 1-10.
- Dubey, S., Rai, A.K., Kumar, R., **Pati, J.K.** and Rai, A.K. (2020). Laser-induced breakdown spectroscopy: a potential tool for depth profiling of quartz, *Proceedings of Elsevier's Materials Today*. 229-232.
- Singh, A.K., **Pati, J.K.**, Sinha, R., Reimold, W.U., Prakash, K., Nadeem, M., Dwivedi, S., Mishra, D., and Dwivedi, A.K. (2021). Characteristic landforms and geomorphic features associated with impact structures: Observations at the Dhala structure, north-central India. *Earth Surface Processes and Landforms*, 46, 1–22.
- Kumar, A., Singh, A.K., Giri, R.K., and **Tripathi, J.N.**, (2021). Inundation mapping using Sentinel-1 data in the aftermath of Super Cyclone Amphan: A case study, *Mausam*, 72 (1), 253-264.
- Kumar A., Singh, A.K., **Tripathi, J.N.**, Sateesh, M., and Singh V. (2021). Evaluation of INSAT-3D-derived Hydro-Estimator and INSAT Multi-Spectral Rain Algorithm over Tropical Cyclones. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 54.
- Dubey, S., Rai, A.K., Kumar, R., **Pati, J.K.** and Rai, A.K. (2020). Laser-induced breakdown spectroscopy: a potential tool for depth profiling of quartz, *Proceedings of Elsevier's Materials Today*. 229-232.
- Pathak, V.K., Kharwar, A., **Rai, A.K.**, and **Das, S.S.** (2020). Late Quaternary monsoon and productivity variability in the northwestern Arabian Sea. *Current Science*, 119(11), 1833-1838.
- Pathak, V.K., Kharwar, A., and **Rai, A.K.** (2021). Benthic foraminiferal response to changes in the northwestern Arabian Sea oxygen minimum zone (OMZ) during past ~145 kyr. *Journal of Earth System Science*. 130, 168.
- **Singh, P.**, Hasnat, M., Rao, M.N., and Singh, P. (2021). Fuzzy- Analytical Hierarchy Process based GIS Modelling for Groundwater Prospective Zones in Prayagraj, India. *Groundwater for Sustainable Development*, 12, 100530.
- Kumar, S., Singh, P., Sushil, R., **Singh, P.**, and Tiwari, A. (2020). Microtremor measurement to evaluate site characteristics by horizontal to vertical spectral ratio technique in Sikkim, Northeast Himalayas, India. *Quaternary International*, 585(1)134-142.
- Nirmala, R., **Singh, R.P.**, Verma, N., and Poornima, B. (2020). A GIS-Based Approach in Drainage and Morphometric Analysis of Suvarnavathi River Basin and Sub-watersheds, Karnataka, India. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, 17(4)33-39.
- Tiwari, V.N., Pandey, V.H.R., Kainthola, A., **Singh, P.K.**, Singh, K.H., and Singh, T.N. (2020). Assessment of Karmi Landslide Zone, Bageshwar, Uttarakhand, India. *J Geol Soc India* 96(4), 385-393

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Rai, A.K., **Pati, J.K.** and Rai, A.K. (2020). LIBS study of geological samples coupled with chemometric methods. Chapter-16. In: *Laser-Induced Breakdown Spectroscopy*, 2nd Edition (edited by Singh, J.P. and Thakur, S.N.), pp.369-384, Elsevier. doi: B978-0-12-818829-3.00016-2,00016.
- Singh, A.K., **Pati, J.K.**, Patil S.K., Reimold, W.U., Rao, A. K., and Pandey, O. P. (2021). Anisotropy of magnetic susceptibility (AMS) data of impact melt breccia and target rocks from the Dhala impact structure, India. In: *Large Meteorite Impacts and Planetary Evolution VI* (edited by W.U. Reimold and C. Koeberl), Special Paper 550, pp.1-22, Geological Society of America, Boulder, Colorado, USA. doi:10.1130/2021.2550 (14).
- Singh, A.K., **Tripathi, J.N.**, Taloor, A.K., Kotlia, B.S., Singh, K.K., and Attri, S.D. (2021). Seasonal ground water fluctuation monitoring using GRACE satellite technology over Punjab and Haryana during 2005-2015. In: A.K. Taloor et al. (Eds.) *Water, Cryosphere, and Climate Change in the Himalayas: A Geospatial approach*, 1, pp.175-186, Springer.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

- Pati, J.K., Prakash K. and Singh, A.K. (2021). Dhala Structure, India- A Paleoproterozoic Complex Impact Structure (Code-NR001). 36th International Geological Congress (36th IGC), New Delhi (NCR), India, Field Excursion Guide Book, Government of India, New Delhi (Accepted; in press).
- Singh, A.K., Pati, J.K., Sinha, R., Reimold, W.U., Prakash, K., Nadeem, M., Dwivedi, S., Mishra, D., and Dwivedi, A.K. (2021) Characteristic landforms and geomorphic features associated with impact structures: Observations at the Dhala structure, north-central India. *Earth Surface Processes and Landforms*, 46, 1-22.
- Singh, A.K., Pati, J.K., Patil S.K., Reimold, W.U., Rao, A.K., and Pandey, O.P. (2021). Anisotropy of magnetic susceptibility (AMS) data of impact melt breccia and target rocks from the Dhala impact structure, India. In: Reimold W.U. & Koeberl, C. (Eds.) *Large Meteorite Impacts and Planetary Evolution VI*, Special Paper 550, pp.1-22, Geological Society of America, Boulder, Colorado, USA.
- Pati, J.K. and Singh, A.K. (2020). Bundelkhand Craton: Status Report (2016-2019). *Proceedings of the Indian National Science Academy*, 86 (1), 55-65.
- Pathak, V.K., Kharwar, A., Rai, A.K., and Das, S.S. (2020). Late quaternary monsoon and productivity variability in the northwestern Arabian Sea. *Current Science*, 119(11), 1833-1838.

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूनिक्शन विभाग

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Saroj A. K., and Ansari J. A. (2020). A reconfigurable multiband rhombic shaped microstrip antenna for wireless smart applications, *International Journal of RF Microwave Computer Aided Eng.* <https://doi.org/10.1002/mmce.22378>.
- Devesh, Ansari J.A., Saroj A. K., and Kumar M. (2020), Analysis of a miniaturized hexagonal sierpinski gasket fractal microstrip antenna for modern wireless communications, *International Journal of Electronics and Communications (AEU)*, Elsevier, vol.-123, 153288.
- Khare, A., Khare, M. and Srivastava, R. (2021). Shearlet transform based technique for image fusion using median fusion rule. *Multimedia Tools and Applications*, 80(8), 11491-11522.
- Kushwaha, A., Khare, A., Prakash, O. and Khare, A. (2020). Dense optical flow based background subtraction technique for object segmentation in moving camera environment. *IET Image Processing*, 14(14), 3393-3404.
- Khare, M. and Khare, A. (2020). Tracking of multiple human objects using combination of Daubechies complex wavelet transform and Zernike moment. *ICTACT Journal on Image and Video Processing*, 11(1), 2251-2260.
- Bommisetty, R. M., Prakash, O. & Khare, A. (2020). Keyframe extraction using Pearson correlation coefficient and color moments, *Multimedia Systems*, 26(3), 267-299.
- Srivastava M, Kumar, R and Khare, A. (2021). Effectiveness of online learning and its comparison using innovative statistical approach, *Recent Advances in Computer Science and Communications*, 14(4), DOI : 10.2174/2213275912666191106122354
- Shukla, N.K., Kumar, S., Singh, K. K. and Srivastava, R. (2020). Energy saving of induction motor drive using artificial intelligence based controllers, *International Journal of Control and Automation (IJCA)*, 13(02)652-664.
- Rai, Y., SYadav, S., Raina, R., and Jaiswal, K. and Srivastava, R. (2020). Analysis of evolved shape dual-band 2×1 microstrip patch array antenna on different substrate and size, *IEEE Third International Conference on Smart Systems and Inventive Technology (ICSSIT)*. doi: 10.1109/ICSSIT48917.2020.9214254
- Kumar, C., Bharati, T.S. and Prakash, S. (2021). Online social network security: a comparative review using machine learning and deep learning. *Neural Processing Letters*: 1-19.
- Srivastava, S., Kumar, A., Jha, S.K., Dixit, P. and Prakash, S. (2021). Event-driven data alteration detection using block-chain, *Security and Privacy*, doi.org/10.1002/spy2.146.
- Agrawal, A., Ghune, N., Prakash, S., and Ramteke, M.C. (2021). Genetic algorithm hybridized with local search and intelligent seeding for solving multi-objective euclidian TSP, *Expert Systems With Applications*, Elsevier, xx.
- Kumar V., Kumar R. and Pandey S.K., (2020). A Computationally Efficient and Scalable Key Management Scheme for Access Control of Media Delivery in Digital Pay-TV Systems, in *Multimedia Tools and Applications*, Springer 80(1), 1-34.
- Kumar, V., Kumar, R. and Pandey, S.K.,(2020). LKM-AMI: A lightweight key management scheme for secure two way communications between smart meters and HAN devices of AMI system in smart grid, in *Peer-to-Peer Networking and Applications*, Springer, 14(1), 82-100.

- Kumar, V., Kumar, R. and Pandey, S.K., (2020). A secure and robust group key distribution and authentication protocol with efficient rekey mechanism for dynamic access control in secure group communications”, in *International Journal of Communication Systems*, 33(14), 1-22.
- Jha, S. K., Gupta, G., (2021) Formation of Fault and Balanced Ring for Fault Tolerance in DMESH Network, *Journal of the Institution of Engineers (India): Series B*, pp. 1-7.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Shukla, N.K., Pandey, S. K., Srivastava, R. (2020). Efficiency and cost optimization of 3- ϕ induction motor using soft computing techniques, *Computing Algorithms with Applications in Engineering*, Springer, pp. 305-318, Singapore.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Kushwaha, A. and Khare, A. (2020). Human Activity Recognition by Utilizing Local Ternary Pattern and Histogram of Oriented Gradients, *Proceedings of International Conference on Big Data, Machine Learning and their Applications*. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 150, pp. 315-324, Springer.
- Srivastava, P., Khare, M. and Khare, A. (2020) Combining local binary pattern and speeded-up robust feature for content-based image retrieval, In: P. Sitek, M. Pietranik, M. Krótkiewicz, C. Srinilta (Eds.) *Intelligent Information and Database Systems*, 12th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, 23-26 March 2020, Phuket, Thailand, Communications in Computer and Information Science book series (CCIS), vol. 1178, pp. 366-376, 2020, Springer.
- Singh, S., and Kumar, R. (2021). A blind noise estimation and removal in histopathological images, *3rd International Conference on Advanced Computing and Software Engineering (ICACSE-2021)*
- Singh, S., Kumar, R. (2021). Fake image identification using image forensic techniques, *3rd International Conference on Advanced Computing and Software Engineering (ICACSE-2021)*.
- Shukla, N.K., Kumar, Pandey, S.K. and Srivastava, R. (2020). Efficiency and cost optimization of 3- ϕ induction motor using soft computing techniques, *Computing Algorithms with Applications in Engineering*, Springer, pp. 305-318, Singapore.
- Prakash, S. (2020), Using a blend of brassard and benett 84 & elliptic curve digital signature for secure cloud data communication, *International Conference on Electronics and Sustainable Communication Systems (ICESC)*. IEEE.
- Prakash, S. (2020). PCP framework to expose malware in devices, *International Conference on Electronics and Sustainable Communication Systems (ICESC)*. IEEE.
- Shiv Prakash, "Investigate the Effect of Rain, Foliage, Atmospheric Gases and Diffraction on Millimeter Wave Propagation for 5G Cellular Networks", *The 2nd Doctoral Symposium on Computational Intelligence (DoSCI-2021)*, Springer.
- Masroor I., Ansari J. A. and Saroj A. K. (2020). Inset-fed cantor set fractal multiband antenna design for wireless applications, *International Conference for Emerging Technology (INCET)*, pp. 1-4.
- Masroor I., Ansari J. A., and Kumar M. (2020), High efficiency fractal circular microstrip patch antenna (CMPA) with circular defected ground plane for 5 GHz WLAN applications, *IEEE 7th Uttar Pradesh Section International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering (UPCON)*, Nov., 2020, pp. 1-5.
- Nitin N., Ansari J. A., & Agrawal N. (2020). Inset fed J slotted microstrip multiband antenna for WiFi /LTE /WiMAX/ C band/X band/Ku band applications, *IEEE Students Conference on Engineering & Systems (SCES)*, pp. 1-6.
- Mishra P. K., Ansari J. A., Devesh and Saroj A. K. (2020). Scorpio shaped multiband microstrip patch antenna for S-band and X-band applications, *International Conference on Recent trends in Communication and Electronics (ICCE-2020)*.
- Mishra P. K., Aslam S., Masroor I., Ansari J. A., and Devesh (2021). C-shaped microstrip patch textile antenna with polyester base and metamaterial for WiMAX applications, *International Conference on VLSI & Microwave and Wireless Technologies (ICVMWT-2021)*.

परिवार एवं सामुदायिक विज्ञान (गृह विज्ञान) विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Arshi, Khan, Z., and **Mishra, N.** (2021). Amaranth: traditional greens with impressive health benefits. *Challenges and opportunities in Nutrition, Environment and Agriculture*. 978-81-949375-3-1.

- Tripathi, S., **Mishra, N.**, and Dubey, S. (2021). Metabolic syndrome and nutrition. *Challenges and Opportunities in Nutrition, Agriculture and Environment*. ISBN: 978-81-949375-3-1.
- **Gupta, E.**, Shyam, H., Devi, S., and Maurya, N.K. (2020). Nutrigenomics in functional foods and personalized nutrition. *Gedrag & Organisatie Review*, 33(2), 670-686.
- **Gupta, E.**, and Mishra, P., (2021). Functional food with some health benefits, so called superfood – A review, *Current Nutrition and Food Science*. 17 (2), 144-166.
- **Fatima, T.**, and Srivastava, S. (2020). Grandeur of Nizam's Textiles and Clothing at Chowmahalla Palace, Hyderabad. *TCRC e-Journal*, 4, 20-26.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- **Mishra, N.**, Tripathi, R., and Dwivedi, M. (2020). Development and characterization of antioxidant rich wheatgrass cupcake. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 12(3), 126-138.
- Agarwal, S., Tripathi, S., Arshi, and **Mishra, N.** (2020). Nutritional composition and antioxidant profiles of *Nigella sativa* L. seeds. *Annals of Phytomedicine*, 9(2), 207- 214.
- Srivastava, R., Mishra, N, Tripathi, S., and **Mishra, N.** (2020). Effect of solvents on antioxidant activities of *Feronia limonia* fruit. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(7), 3385-3391.
- Tripathi, S., Srivastava, R., Agarwal, S., Shrimali, S., and **Mishra, N.** (2020). Effect of roasting on antioxidants and related compounds in green coffee beans. *Biotechnology and Biological Sciences*, 9878- 0-367-43161-7.
- Mishra, N., Srivastava, R., Tripathi, S., and **Mishra, N.** (2020). Variability in Biochemical Composition of Microalgae *Isochrysis galbana* under nitrate deprivation. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 19 (2), 173-175.
- Mishra, N., **Mishra, N.**, and Mishra, P. (2020). Influence of different extraction methods on physiochemical and biological properties of β -Glucan from Indian barley varieties. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 12(1), 27-39.
- Agarwal, S., and **Mishra, N.** (2021). Evaluation of fatty acid profile of *Nigella sativa* L. Seeds. *Plant Archives*, 21(1), 2078-2081.
- Tripathi, R., Agarwal, S., Rizvi, S.I., and **Mishra, N.** (2021). The antioxidant efficacy of wheatgrass (*Triticum aestivum*) on mercuric chloride induced oxidative stress in Rat model. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 09 (2), 1-15.
- **Gupta, E.**, Shiekh, A., Gupta, K., Mishra, N., Mishra, P., and Singh, P. (2020). Fruit peels: A strong natural source of antioxidant and prebiotics. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 12(5), 134-143.
- Tripathi, R., Agarwal, S., Rizvi, S.I., and **Mishra, N.** (2021). The antioxidant efficacy of Wheatgrass (*Triticum aestivum*) on mercuric chloride induced oxidative stress in Rat model. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 09 (2), 1-15.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Agarwal, S., Tripathi, S., and **Mishra, N.** (2020). Pharmacological potential of thymol. A review. In: Mishra, P., Mishra, R.R., Oluwaseun, A.C. (Eds.) *Innovations in Food Technology-Current perspectives and future goals*, volume 1. pp 489-500. Publisher Springer Singapore, eBook ISBN 978-981-15-6121-4.
- Singh, P., **Gupta, E.**, Mishra, N., and Mishra, P. (2020). Shikimic acid as intermediary model for the production of drugs effective against influenza virus”, In: Egbuna (Ed.) *Phytochemicals as lead compounds for new drug discovery*. pp 245-256. Elsevier publication.
- **Gupta, E.** (2020). Elucidating the phytochemical and pharmacological potential of myristica fragrans (Nutmeg) In: Mishra, N. (Ed.) *Ethnopharmacological Investigation of Indian Spices*. pp 52-61, Published by IGI Global. DOI: 10.4018/978-1-7998-2524-1.ch004.
- Singh, P., **Gupta, E.**, and Mishra, N. (2020). Photochemistry and Ethanopharmacology of *Illicium verum* (Staranise), In: Mishra, N. (Ed.) *Ethnopharmacological Investigation of Indian Spices*. pp 93-105. Published by IGI Global.
- Devi, S., **Gupta, E.**, Sahu, M., and Mishra, P. (2020). Proven health benefits and uses of coriander (*Coriandrum sativum* L.) In: Mishra, N. (Ed.) *Ethnopharmacological Investigation of Indian Spices*. pp 197- 204. Published by IGI Global.
- Sahu, M., Devi, S., Mishra, P., and **Gupta, E.** (2020). Mustard is a miracle seed to human health, In: Mishra, N. (Ed.) *Ethnopharmacological Investigation of Indian Spices*. pp 154-162. Published by IGI Global.
- Mishra, P., Devi, S., Sahu, M., **Gupta, E.**, and Prakash, H.G. (2020). *Miracle & functional spice: cinnamon*, In: *Advances in Essential Oils and Natural Products* (Volume-1). pp 37-43. Published by AkiNik Publications, Rohini, Delhi-110085, India.
- **Gupta, E.** (2020). β - sitosterol - Predominant Phytosterol of Therapeutic Potential: A Review. Book Title *Innovations in Food Technology-Current perspectives and future goals*, volume 1. (Edited by Pragya Mishra,

Raghvendra Raman Mishra, Adetunji Charles, Oluwaseun). pp 465-477. Publisher Springer Singapore, eBook ISBN 978-981-15-6121-4, DOI 10.1007/978-981-15-6121-4.

- Egbuna, C., **Gupta, E.**, Ezzat, S.M., Jeevanandam, J., Mishra, N., Akram, M., Sudharani, N., Adetunji, C.O., Singh, P., Ifemeje, J.C., Deepak, M., Bhavana, A., Walag, A.M.P., Ansari, R., Adetunji, J.B., Laila, U., Olisah, M.C., and Feenna, O.P. (2020). Aloe species as valuable sources of functional bioactives. In: Egbuna, C., Tupas, D.B. (Eds) *Functional Foods and Nutraceuticals Bioactive components, Formulations and Innovations*, pp 337-387. Publisher Springer Singapore.
- Mishra, N., **Gupta, E.**, Singh, P., and Prasad, R. (2021). Application of microalgae metabolites in food and pharmaceutical industry, In: Egbuna, C. Mishra, A.P. & Goyal, M.R. (Eds.) *Preparation of phytopharmaceuticals for the management of disorders: The development of nutraceuticals and traditional medicine*. pp. 391-408. Elsevier, ISBN 978-0-12-820284-5.
- Noor, U., Soni, S., Devi, S., Gupta, S. and **Gupta, E.** (2021). Potential applications of *Punica granatum* (pomegranate) peel in the food industry. In: Singh, P.K., Srivastava, A., Srivastava, V. & Kumar, R. (Eds.) *Emerging Trends in Science and Technology*, pp 104-111. Published by Firstprint Publications, Tagore Town, Prayagraj.
- **Singh, M.**, and Srivastava, S. (2021). Emerging trends in user-oriented clothing: functional clothing. In: Singh, P.K., Srivastava, A., Srivastava, V. and Kumar, R. (Eds.) *Emerging Trends in Science and Technology*, pp 127-134. Published by Firstprint Publications, Tagore Town, Prayagraj.
- **Sureka, R.K.** (2021). A narrative review on triggering factors for postpartum depression. In: Singh, P.K., Srivastava, A., Srivastava, V. & Kumar, R. (Eds.) *Emerging Trends in Science and Technology*, pp 288-296. Published by Firstprint Publications, Tagore Town, Prayagraj.

पुस्तक सम्पादन

- Pant, H., Siddiqui, A.R. **Mishra, N.**, Singh, M.K. Verma, J., Kushwaha, S. Pal. S., and Pandey, P.R. (2020) (2020). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*, published by Society of Biological Sciences and Rural Development. ISBN: 978-81-923535-7-9.
- **Mishra, N.**, Kushwaha, S., Malviya, S., and Dubey, S. (2021). *Challenges and Opportunities in Nutrition, Environment and Agriculture*. RAR Publication, New Delhi, ISBN: 978-81-949375-3-1.
- Pant, H., **Mishra, N.**, Kushwaha, S., Malviya S and Dubey, S. (2021). *Recent Technologies for Food Security and Rural Development*, Published by Trishika Graphics, Jabalpur, M.P.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Fatima, T., and Srivastava, S. (2020). Grandeur of Nizam's Textiles and Clothing at Chowmahalla Palace, Hyderabad. *TCRC e-Journal*, 4, 20-26. (**Research Supervisor: Prof. Sangita Srivastava**).
- Arshi, Khan, Z., and Mishra, N. (2021). Amaranth: Traditional greens with impressive health benefits, *Challenges and opportunities in Nutrition, Environment and Agriculture*. 978-81-949375-3-1. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra).
- Tripathi, S., Mishra, N., and Dubey, S. (2021). Metabolic Syndrome and Nutrition, *Challenges and Opportunities in Nutrition, Agriculture and Environment*. ISBN: 978-81-949375-3-1. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra).

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Mishra, N., Tripathi, R., and Dwivedi, M. (2020). Development and characterization of antioxidant rich wheatgrass cupcake. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 12(3), 126-138. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra).
- Agarwal, S., Tripathi, S., Arshi, and Mishra, N. (2020). Nutritional composition and antioxidant profiles of *Nigella sativa* L. seeds. *Annals of Phytomedicine*, 9(2), 207- 214. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra)
- Srivastava, R., Mishra, N, Tripathi, S., and Mishra, N. (2020). Effect of solvents on antioxidant activities of *Feronia limonia* fruit. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(7), 3385-3391. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra).
- Tripathi, S., Srivastava, R., Agarwal, S., Shrimali, S., and Mishra, N. (2020). Effect of roasting on Aantioxidants and related compounds in green coffee beans. *Biotechnology and Biological Sciences*, 9878- 0-367-43161-7. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra).
- Mishra, N., Srivastava, R., Tripathi, S., and Mishra, N. (2020). Variability in biochemical composition of microalgae *Isochrysis galbana* under nitrate deprivation. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 19 (2), 173-175. (Research Supervisor: Dr. Mishra, N.).

- Agarwal, S., and Mishra, N. (2021). Evaluation of fatty acid profile of *Nigella sativa* L. Seeds. *Plant Archives*, 21(1), 2078-2081. (Research Supervisor: Dr. Mishra, N.)

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Agarwal, S., Tripathi, S., and Mishra, N. (2020). Pharmacological potential of thymol. A Review. In: Mishra, P., Mishra, R.R., Oluwaseun, A.C. (Eds.) *Innovations in Food Technology-Current perspectives and future goals*, volume 1., pp 489-500. Publisher Springer Singapore, eBook ISBN 978-981-15-6121-4. (Research Supervisor: Dr. Neetu Mishra)
- Noor U, Soni S, Devi S, Gupta S and Gupta E (2021) Potential Applications of *Punica granatum* (Pomegranate) Peel in the Food Industry, In: Singh, P.K., Srivastava, A., Srivastava, V. and Kumar, R. (Eds.) *Emerging Trends in Science and Technology*, pp 104-111. Published by Firstprint Publications, Tagore Town, Prayagraj, (Accepted for publication). (Research Supervisor: Dr. Gupta, E.)

गणित विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Ansari, A.U., Sharma, B.K., and Kumar, S.D. (2020). Different types of G-prime ideals associated to a graded module and graded primary decomposition in a graded pruffer domain, int. *Electron. J. Algebra*, 28, 141-155.
- Chaturvedi, A. K. and Prakash, S. (2020). Properties of modules and rings satisfying certain chain conditions. *Southeast Asian Bulletin of Mathematics*.
- Chaturvedi, A. K. (2020). Vaidik kal aur vartman jyamitiyon ka adhyayan. *Bhasha* (Vaidik Gyan Vigyan Visheshank), 289 (59), 89-91.
- Deo, S., Maurya, D.K. and Filippov, A.N. (2020). Influence of magnetic field on micropolar fluid flow in a cylindrical tube enclosing an impermeable core coated with porous layer. *Colloid Journal*, 82(6), 649-660
- Deo, S. and Maurya, P.K. (2021). Micropolar fluid flow through a porous cylinder embedded in another unbounded porous medium. *Journal of Porous Media*, 24(4), 89-99.
- Devi, S. (2020). A conservation model for sparrows with awareness programmes: Effects of increasing human population, pesticides and electromagnetic radiations, *Mathematics in Engineering, Science and Aerospace*, 11, 1039-1057.
- Khare, M. and Pandey, P. (2021), Outer and inner approximations in quantum spaces, *Mathematica Slovaca*, vol. 18, 1-16.
- Maurya, D.K. and Deo, S. (2020). Stream function solution of the Brinkman equation in parabolic cylindrical coordinates. *International Journal of Applied and Computational Mathematics*, doi.org/10.1007/s40819-020-00920-4.
- Mishra, S.K. and Shukla, R.P. (2020), *Isotopic Classes of Transversals in Dihedral Group D_{2n} , n Odd*, Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. A Phys. Sci. 90(5), 823-826
- Mishra, S.K. and Shukla, R.P. (2021), *Isomorphism classes of transversals in finite nilpotent groups*, Communications in Algebra, 49(1),162-172.
- Sastry, N.S. Narasimha, and Shukla, R.P. (2020), Ovoidal Fibrations in $PG(3,q)$, q even, *Proc. Indian Acad. Sci.* 130(65).
- Shukla, S. S. and Yadav A., (2020), Pseudo- slant Lightlike Submanifolds of Indefinite Kaehler Manifolds, *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Ser. AI Math. Stat.*, 69 (2), 272-283.
- Shukla, S. S. and Omar Shivam, (2021), Screen Cauchy- Riemann Lightlike Submersions, *J. Math. Comput. Sci.*, 11 (2), 2377-2402.
- Shukla, S. S. and Kumar Pawan, (2021), Quasi-bi-slant Lightlike Submanifolds of Indefinite Kaehler Manifolds, *J. Math. Comput. Sci.* 11 (3), 2439-2465.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Kumar, A. (2020). Examples of Simple Wavelet Set for the Matrix Dilation in R^2 . *GANITA*, 70(2), 159-166. (Supervisor: Dr. G.C.S.Yadav)

भौतिक विज्ञान विभाग

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Pandey, K. and Yadav, P. S. (2020). Ab-initio study of structural and electronic properties of Zn_xTe_y ($x+y = 2$ to 5) nanoclusters. *Adv. Sci. Eng. Med.* 12, 930-938.
- Gazali, Z., Kumar, R., Rai, P.K., Rai, A.K., and Thakur, S.N. (2021) Discrimination of Gallbladder Stone Employing Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) and Photoacoustic Spectroscopy (PAS), *Spectro Chemica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 260, 119948.
- Kumari, R., Kumar, R., Rai, A., and Rai, A.K. (2021), Evaluation of Na and K in anti-diabetic ayurvedic medicine using LIBS, *Lasers in Medical Science*.
- Kumar, R., Maurya, G. S., Devanathan, A., and Rai, A. K. (2021), Evaluation of the calibration-free and multivariate method for quantitative analysis in laser-induced breakdown spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy*, 88 (3), 463-470.
- Dharendra, K., Roy, A., Dwivedi, A., Rai A.K., Rai, S.B., and Kumar, D. (2021). Two steps enhancement of dual-mode (UC and DS) behaviour of Ho^{3+}/Yb^{3+} and Tm^{3+}/Yb^{3+} co-doped $GdVO_4$ phosphors: improvement in spectral and color purity, *Materials Research Bulletin*, 139.
- Roy, A., Dwivedi, A., Mishra, H., Rai, A.K. and Rai, S.B. (2021). Generation of color tunable emission from $Ho^{3+}/Tm^{3+}/Yb^{3+}$ co-doped $YTaO_4$ phosphors through NIR excitation under different conditions (variation of concentration, excitation pump power and the external temperature), *Journal of Alloys and Compounds*, 865, 158938.
- Dwivedi, A., Kumar, D., Rai, S. B. and Rai, A. K. (2020). Effect of host on the Radiative (upconversion emission) as well as Nonradiative relaxation (laser induced optical heating) in Tm^{3+}/Yb^{3+} co-doped Phosphors, *Journal of Luminescence*, 226, 226, 117421.
- Rai, K., Pati, J.K., Parigger, C.G., Dubey, S., and Rai, A.K., Bhagabaty, B., Mazumdar, A. C. & Duorah, K. (2020). plasma spectroscopic study of deargaon meteorite, India, *Molecule*, 25 (4), 984.
- Darpan, R.K. and Rai, A. K. (2020). Study of nail polish sample using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) for identification of Hazardous Elements, *Bull. Lasers & Spectro. Soc. Ind.*, 26, 50.
- Chauhan, P., and Kushwaha, P. (2020). Applications of Iron Oxide Nanoparticles in Magnetic Resonance Imaging (MRI), *Nanoscience & Nanotechnology-Asia*.
- Kushwaha, P., and Chauhan, P. (2021). A simple one-step synthetic approach for preparation of α and γ - Fe_2O_3 nanoparticles: studies of structural and magnetic properties, *Journal of Information and Computational Science*.
- Anand, R.K. (2020), On the shock dynamics of weak converging shock waves in solid materials. *Ricerche di Matematica*, published online <https://doi.org/10.1007/s11587-020-00545-1>.
- Rai, S.K., and Tiwari, V.K. (2020). Exploring axial U(1) restoration in a modified 2+1 flavor Polyakov-quark-meson model, *The European Physical Journal Plus* 135, 844.
- Varma, A. and Kumar, A. (2021). Electron Bernstein wave excitation and heating by nonlinear interactions of Laguerre and Hermite Gaussian laser beams in a magnetized plasma, *Optik*, 228, 166212.
- Pandey A, Patel M. S., Chaudhary D. K., Patel S. P., Pali L. S., Garg A. and Kumar L. (2021). Effects of 10 MeV Al^{4+} ions irradiation on fluorine-doped tin oxide substrates for photovoltaic device applications. *J. of Physics D: Applied Physics*, 54(27), 5502.
- Shukla, P., Yadav, S., Patel, M.S., Kumar, P., Kumar N. and Kumar, L. (2021). The effects of cesium lead bromide quantum dots on the performance of copper phthalocyanine-based organic field-effect transistors. *Nanotechnology*, 32(19), 5208.
- Kumar P., Yadav S., Kumar N. and Kumar L. (2021). Effect of organic solvent vapor treatment on transistor performance and contact resistance of copper phthalocyanine based organic field-effect transistors. *Solid-State Electronics*, 176, 107954.
- Patel M. S., Chaudhary D. K., Kumar P. and Kumar L. (2020). Fullerene (C60)-modulated surface evolution in $CH_3NH_3PbI_3$ and its role in controlling the performance of inverted perovskite solar cells. *J Mater Sci: Mater Electron*, 31(14), 11150-11158.
- Mishra M., Singh S. Bhardwaj K., A., Kumar L., Singh M. K. and Sundaram S. (2020). Development of a Diatom-Based Photoluminescent Immunosensor for the Early Detection of Karnal Bunt Disease of Wheat Crop. *ACS Omega*, 5(14), 8251-8257.
- Yadav N., Singh S. P., Maddheshiya A.K., Yadawa P.K., and Yadav R.R. (2020). Mechanical and thermophysical properties of high-temperature Ir_xRe_{1-x} alloys, *Phase transitions*, 93, 883-894.

- Yadav N., Chaudhary P., Dey K.K., Yadav S., Yadav B. C, and **Yadav R. R.**, (2020). Non-functionalized Au nanoparticles can act as high-performing humidity sensor, *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 31, 17843-17854.
- Yadav, N., Chaturvedi V. K, and **Yadav R. R.**, (2020). Microwave assisted green synthesis and characterization of bimetallic Au/Pt nanofluids, *AIP Conference Proceedings*, 2265, 030183.
- Singh, S. P., Verma, A. K., Jaiswal, A.K., Singh, D., and **Yadav, R.R.** (2021), Study of Ultrasonic and Thermal Properties for Heat Transfer Enhancement in Fe₂O₃ Nanoparticles-Ethylene Glycol Nanofluids, *International Journal of Thermophysics*, 42, 1-17.
- Bharti, A.S., Sharma, S., Singh A.K., Tiwari M.K. and Uttam, K.N. (2021), Assessment of the elemental profile of leafy vegetables by synchrotron radiation induced energy dispersive X-ray fluorescence spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy*, 88, 503-508.
- Shukla, A., Singh, S.C., Kotnala, R.K., Guo, C. and Gopal, R. (2021). Target phase-induced compositional control in liquid-phase pulsed laser ablation produced titanium ferrite nanomaterials, *Bull.Mater.Science*, 44,152.
- Shukla, N. and Uttam, K.N. (2021). Elemental assessment of momordica charantia by dc arc optical emission spectroscopy, *Plant Archives* 21, 992-995.
- Sharma, S., Jaiswal A. and **Uttam K.N.**, (2021). Detection of antioxidant compounds using surface enhanced Raman scattering spectroscopy, *Proceeding of National Laser Symposium (NLS-29)*, ID CP-09-596, www.ila.org.in/nls 29.
- Baran, C., Uttam, R., Sharma S., and **Uttam, K.N.** (2021). Investigation of phytochromes present in the petals of different cultivars of bougainvillea Flowers by laser induced fluorescence spectroscopy, E-Publication NLS-29, 29th DAE-BRNS National Laser Symposium, ID CP-10-581, www.ila.org.in/nls 29.
- Tripathi, A., Awasthi, A., Sharma S. and **Uttam, K.N.**, (2021). Confocal Raman micro-spectroscopic investigation of phytochromes present in the petals of different cultivars of bougainvillea flowers, E-Publication NLS-29, 29th DAE-BRNS National Laser Symposium, ID CP-9-357 www.ila.org.in/nls 29.
- Sharma, S., Uttam, R., **Uttam, K.N.**, (2020). Interaction of chlorophyll with titanium dioxide and iron oxide nanoparticles: a temperature dependent fluorescence quenching study, *Analytical Letters* 53, 1851-1870.
- Tripathi, A., Baran, C., Jaiswal, A., Awasthi, A., Uttam. R, Sharma, S., Bharti, A.S., Singh, R. and **Uttam, K.N.**, (2020), Investigating the carotenogenesis process in papaya fruits during maturity and ripening by non-destructive spectroscopic probes, *Analytical Letters*, 53, 2903-2920.
- Sharma, S., Jaiswal, A., and Uttam, K.N. (2020), Colorimetric and surface enhanced Raman scattering (SERS) detection of metal ions in aqueous medium using sensitive, robust and novel pectin functionalized silver nanoparticles, *Analytical Letters*, 53, 2355-2378.
- Sharma, S., Jaiswal, A., and **Uttam, K.N.** (2020). Synthesis of sensitive and robust lignin capped silver nanoparticles for the determination of cobalt (II), chromium (III), and manganese (II) ions by colorimetry and manganese (II) ions by surface-enhanced raman scattering (SERS) in aqueous media, *Analytical Letters*, 1-19.
- Sharma, S., Uttam, and K.N. (2020). Non-destructive assessment of the impact of selenium treatment on the biochemical profile of the leaves of wheat seedlings by attenuated total reflectance Fourier transform spectroscopy, *Analytical Letters*, 53, 1794-1811.
- Sharma, S., Singh, A.K., Tiwari, M.K., and **Uttam, K.N.** (2020). Prompt screening of the alterations in biochemical and mineral profile of wheat plants treated with chromium using attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, *Analytical Letters*, 53, 482-508.
- Bharti, A.S., Sharma, S., and **Uttam, K.N.** (2020). Elemental assessment of the leaf and seed of Rauwolfia serpentina (sarpangandha) by direct current arc optical emission spectroscopy, *National Academy Science Letters*, 43, 361-365.
- Sharma, S., Awasthi, A., Tripathi, A., Baran, C., Jaiswal, A., Uttam, R., Bharti, S., Singh, R. and **Uttam, K.N.** (2020). Potential of the direct current arc optical emission spectroscopy for the determination of elements in naturally mature gram seed, *Int J Exp Spectroscopic Tech*, 5, 027.
- Sharma, S., Baran, C., Tripathi, A., Awasthi, A., Jaiswal, A., Uttam, R., Bharti, A.S., Singh, R. and **Uttam, K.N.**, (2020). Phytochemical screening of the different cultivars of ixora flowers by non-destructive, label-free, and rapid spectroscopic techniques, *Analytical Letters*, 1-17.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Rai, A.K., Pati, J.K., and Rai, A.K. (2020). LIBS and chemometric analyses of earth materials to resolve some fundamental geoscientific problems, In: *Laser Induced Breakdown Spectroscopy*, 16, p 369-384, Published by

Elsevier Science B.V., Chemistry and Chemical Engineering, Molenwerf 1, 1014 AG Amsterdam, P.O. Box 330, 1000 AH Amsterdam, The Netherlands.

- Tiwari, P.K., Rai, P.K. and **Rai, A.K.** (2020). Applications of LIBS the drug analysis, In: *Laser Induced Breakdown Spectroscopy*, 13, page 311-328, Published by Elsevier Science B.V., Chemistry and Chemical Engineering, Molenwerf 1, 1014 AG Amsterdam, P.O. Box 330, 1000 AH Amsterdam, The Netherlands.
- Maurya, G.S., Tiwari, P.K., Kumar, R., Singh, R.K. and **Rai, A.K.** (2020). Study of different parts of Tokamak using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, In: *Laser Induced Breakdown Spectroscopy*, 17, p 385-416, Published by Elsevier Science B.V., Chemistry and Chemical Engineering, Molenwerf 1, 1014 AG Amsterdam, P.O. Box 330, 1000 AH Amsterdam, The Netherlands.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Dubey, S., Rai, A.K., Kumar, R., Pati, J.K., and **Rai, A.K.** (2020). Laser-induced breakdown spectroscopy: a potential tool for depth-profiling of quartz, *Proceedings of International e-conference on materials processing & characterization*, organized by Department of Physics, Chaitanya Bharathi Institute of Technology, Gandipet, Hyderabad- 500 075, during 18-19 September 2020, page 229-232, "ICMP&C-2020"
- Gupta, V., Tarai, A. K. and **Rai, A. K.**, (2020), Qualitative and Quantitative analysis of Ten Cent Euro Coin, National Laser Symposium (NLS-28) January 8-11, 2020 at Vellore Institute of Technology, Chennai.
- Kumari, R., Junjuri, R., Kumar, R., **Rai, A.K.**, (2020). Investigation of molecular bands in moringa oleifera using LIBS, *NLS-28 conference*, at Vellore Institute of Technology, Chennai.doc.id: 5276.
- Mishra, P., Prakash, G.A., Kumar, R., Gupta, V., **Rai, A.K.**, Kumar, T., Darpan (2020). Analysis of cigarette sample using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, *NLS-28 conference*, at Vellore Institute of Technology, Chennai. doc.id: 5154.
- Darpan, Kumar, R., Gupta, V., Kumar, T., Mishra, P., and **Rai, A.K.** (2020). Detection of elements responsible to produce colors in fireworks using laser induced breakdown spectroscopy, *NLS-28 conference*, at Vellore Institute of Technology, Chennai.doc.id: 5156.
- Kumar, R., Dubey, S., Rai, A.K., and **Pati, J.K.** (2020), Characterization of amethysts using laser induced breakdown spectroscopy, *NLS-28 conference* at Vellore Institute of Technology, Chennai.
- Dubey, S., Kumar, R., Rai, A.K., Pati, J.K. and **Rai, A.K.** (2020). Point detection capability of LIBS for depth profiling of quartz, *NLS-28 conference* at Vellore Institute of Technology, Chennai.
- Kumar, T., Pratima, Darpan, Vikas, Kumar, R. and **Rai, A.K.** (2020). Study of milk powder in India using laser induced breakdown spectroscopy, *NLS-28 conference* at Vellore Institute of Technology, Chennai.
- Gazali, Z., Kumar, R., Rai, P.K., Thakur, S.N., and **Rai, A.K.** (2020). Identification of molecular peaks of gallbladder stone by means of Photoacoustic Spectroscopy, *International Symposium of Molecular spectroscopy*, at University of Illinois, IL, USA, 22-26. P4323.
- Rai, S.K. and Tiwari, V.K. (2021). Magnetic field effect on meson masses in the two flavor quark meson model. *National Workshop on Recent Advances in Condensed matter & High Energy Physics (CMHEP-2021)*, Department of Physics, Ewing Christian College, Prayagraj and National Academy of Sciences (NASI), Prayagraj.
- Baran, C., Uttam, R., Sharma, S. and **Uttam, K.N.** (2021). Investigation of phytochromes present in the petals of different cultivars of bougainvillea flowers by laser induced fluorescence spectroscopy, presented at 29th DAE – BRNS National Laser Symposium, organized online by Raja Ramanna Centre for Advanced Technology, Indore & Shri Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya, Indore.
- Baran, C., Tripathi, A. and **Uttam, K.N.** (2021). Prompt screening of the photochemical of the broccoli and cauliflower by spectroscopic probes presented at 90th Annual session of NASI and *symposium on Towards a new healthcare regime for the nation* on web hosted by the NASI-HQ.
- Baran, C., Tripathi, A., Sharma, S. and **Uttam, K.N.**, (2021). Phytochemical monitoring of broccoli using confocal Raman microspectroscopy presented at 15th National Conference of the Indian Science Congress Association (Allahabad Chapter) on *Science & Technology in the service of common man*.
- Jaiswal, A., Sharma, S. and **Uttam, K.N.** (2021). Colorimetric detection of chromium metal ions in aqueous medium using sensitive, robust and novel pectin functionalized silver nanoparticles, presented at the National Academy of Sciences, India (NASI), 90th Annual Session of NASI & Symposium on *Towards a New Healthcare regime for the Nation*, Section of Physical Sciences. 90th A. During the aforesaid Session, to be held on WEB, organised by NASI HQ, Prayagraj.
- Jaiswal, A., Sharma, S. and **Uttam, K.N.** (2021). SERS detection of mercury ions in aqueous medium through microwave assisted synthesised pectin functionalized silver nanoparticles, presented at 15th National Conference

of The Indian Science Congress Association (Allahabad chapter) in association with DST PURSE PROJECT on *Science & Technology in the service of common man* (STSCM).

- Tripathi, A., Awasthi, A., Sharma, S. and **Uttam, K.N.** (2021). Confocal Raman micro-spectroscopic investigation of phytochromes present in the petals of different cultivars of bougainvillea flowers presented at 29th DAE – *BRNS National Laser Symposium*, organized online by Raja Ramanna Centre for Advanced Technology, Indore & Shri Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya, Indore, ID CP-9-357
- Tripathi, A., Baran, C. and **Uttam, K.N.** (2021). Non-destructive phenotyping of the capsicum using confocal Raman microspectroscopy presented at 90th Annual session of NASI and symposium on *Towards a new healthcare regime for the nation*, on web hosted by the NASI-HQ, Prayagraj.
- Tripathi, A., Baran, C., Awasthi, A., and **Uttam, K.N.**, (2021). Potential of the confocal Raman microspectroscopy for the non-destructive phytochemical investigation of the beetroot presented at 15th National Conference of The Indian Science Congress Association (Allahabad chapter) on the *Science & Teechnology in the service of common man*, March 17-18, 2021, Allahabad University, Prayagraj.
- Awasthi, A., Tripathi, A., Sharma, S. and **Uttam, K.N.** (2021). Potential of the direct current arc optical emission spectroscopy for the assessment of the elemental profiling of the Barley grains, presented at 90th Annual session of NASI and symposium on *towards a new healthcare regime for the nation* on web hosted by the NASI-HQ, Prayagraj.

सांख्यिकी विभाग

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

- Chaturvedi, A and Jaiswal, S (2020) Bayesian Estimation and Unit Root Test for Logistic Smooth Transition Autoregressive Process. *Journal of Quantitative Economics*, 18, 733-745.
- Jaiswal, S, Chaturvedi, A and Muhammad Ishaq Bhatti (2020) Bayesian Inference for Unit Root in Smooth Transition Autoregressive Models and its Application to OECD countries, *Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics*.
- Pundir, P.S., Patawa, R., Gupta, P.K. (2020) Analysis of Two Non-Identical Unit Cold Standby System in Presence of Prior Information. *American Journal of Mathematical and Management Sciences*. 11, 1-6.
- Patawa, R., Pundir, P.S., Gupta, P.K.(2020) Present status and future forecast of COVID-19 in India using time series modelling. *Current Medicine Research and Practice*. 10(5), 222.

जैव प्रौद्योगिकी केंद्र

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Shakyawar, S., Gupta, E., Sundaram, S. and Alok, S. (2020). Phytochemical evaluation and determination of antioxidant activity in different parts of *Aegle marmelos*, 11 (11), 1000-14.
- Shakyawar, S., Sundaram, S. and Alok, S. (2020). Preliminary qualitative phytochemical, physico-chemical and phytopharmacognostical standardisation evaluation of the pulp (without seed), pericarp, leaves and seed of *Aegle marmelos* l. (bael) 2020; *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(7), 1000-18.
- Kaur, R., Rahman, A., Mishra, M., Singh, S.K., Sundaram, S. and Alok, S (2020). Comparative growth analysis of cyanobacteria from diverse habitats with reference to pigments, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, Vol. 11(6), 1000-06.
- Mishra, M., Singh, S.K., Shanker, R. and Sundaram, S. (2020). Design and simulation of diatom based microcantilever immuno-biosensor for the early detection of Karnal bunt, 3 *Biotech*, 10, 201.
- Mishra, M., Singh, S.K., Bhardwaj, A., Kumar, L., Singh, M. and Sundaram, S. (2020). Development of diatom based photoluminescent immunosensor for the early detection of karnal bunt disease of wheat crop, *ACS Omega*, 5, 8251–8257.
- Tabassum, N., Kumar, D., Verma, D., Bohara, R.A. and **Singh, M.P.** (2021). Zirconium oxide (ZrO₂) nanoparticles from antibacterial activity to cytotoxicity: A next-generation of multifunctional nanoparticles. *Materials Today Communications* 26,102156.
- Mishra, D., Chaturvedi, A., Rashmi, M. and **Singh, M.P.** (2021). *In-silico* insights to identify the bioactive compounds of edible mushrooms as potential MMP9 inhibitor for Hepatitis-B. *Res. J. Biotech* 16,2.
- Tabassum, N., Chaturvedi, V.K., Yadav, C.B., Singh, V. and **Singh, M.P.** (2021). *In vitro* cytotoxicity and antioxidant efficiency of synthesized mixed phase manganese oxide nanomaterial. *J. Exp. Zool. India* 24(1), 95-100.

- Chaturvedi, V.K., Yadav, N., Rai, N.K., Ellah, N.H.A., Bohara, R.A., Rehan, I.F., Marraiki, N., Baitha, G.L., Hetta, H.L. and **Singh, M.P.** (2020). *Pleurotussajor-caju* Mediated Synthesis of Silver and Gold Nanoparticles Active against Colon Cancer Cell Lines: A New Era of Herbonanoceutics. *Molecules*, 25, 3091.
- Chaturvedi, V.K., Rai, S.N., Tabbasum, N., Yadav, N., Singh, V., Bohara, R. and **Singh, M.P.** (2020). Two birds with one stone: Oyster mushroom mediated bimetallic Au-Pt nanoparticles for agro-waste management and anti-cancer activity. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(11):13761-13775.
- Dubey, S., Yadav, C.B., Bajpeyee, A.K. and **Singh, M.P.** (2020). Effect of *Pleurotusfossulatus* aqueous extract on *Biochemical Properties of Liver* and Streptozotocin-Induced Diabetic Rat. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy* 13, 3035-3046.
- Pandey, A.T., Pandey, I., Zamboni, P., Gemmati, D., Kanase, A., Singh, A.V. and **Singh, M.P.** (2020). Traditional herbal remedies with a multifunctional therapeutic approach as an implication in COVID-19 Associated Co-Infections. *Coatings*, 10, 761.
- Singh, N., Rai, S.N., Singh, V. and **Singh, M.P.** (2020) Molecular characterization, pathogen-host interaction pathway and *in silico* approaches for vaccine design against COVID-19. *Journal of Chemical Neuroanatomy*. 110,101874
- Singh, V., **Singh, M.P.** and Mishra, V. (2020). Bioremediation of toxic metal ions from coal washery effluent. *Desalination and Water Treatment* 197, 300-318.
- Chaturvedi, V.K., Rai, S.N., Tabbasum, N., Yadav, N., Singh, V., Bohara, R. and **Singh, M.P.** (2020). Rapid eco-friendly synthesis, Characterisation, and Cytotoxic study of trimetallic stable Nano medicine: a potential material for biomedical applications. *Biochemistry and Biophysics Reports* 24, 100812.
- Vaseem, H., Singh, V.K. and **Singh, M.P.** (2020). An ecofriendly approach to decontaminate toxic metals from coal washery effluent using the mushroom *Pleurotustreatatus*. *SN Applied Sciences* 2,1588.
- Dubey, S.K., Bajpeyee, A.K., Yadav, C.B. and **Singh, M.P.** (2020). A comparative *in-vitro* study on antidiabetic properties of cultivated *Pleurotus* mushrooms. *J. Exp. Zool. India*, 23 (2), 1915-1918.
- Bajpeyee, A.K., Yadav, C.B., Kumar, A., Dubey, S.K. and **Singh, M.P.** (2020). *Pleurotusflorida* :an antifatigue growth modulator of *Clariasbatrachus*). *J. Exp. Zool. India*, 23 (2), 1149-1152.
- Bajpeyee, A.K., Dubey, S.K., Yadav, C.V., Gupta, J., Kumar, A. and **Singh, M.P.** (2020). Impact of *Pleurotusopuntiae* on serum and mucolysogenic activity of *Clariasbatrachus* fingerlings. *J. Exp. Zool. India*. 23: 1895-1898.
- Yadav, C.B., Bajpeyee, A.K., Dubey, S.K., Sharma, S.K., Kumar, A. and **Singh, M.P.** (2020). Effects of oyster mushroom extract (*Pleurotusflorida*) on hematological parameter and skin mucus antibacterial activity of farmed indian major carp fingerlings (*labeorohita*). *J. Exp. Zool. India*, 23 (2), 1905-1913.
- Yadav, C.B., Bajpeyee, A.K., Kumar, A., Tabbasum, N. and **Singh, M.P.** (2020). Evaluation of growth performance of carp fingerlings fed with methanolic extract of oyster mushroom (*Pleurotusflorida*). *J. Exp. Zool. India*, 23 (2),1571-1576.
- Singh, A.K., Verma, R.K., Mukker, J.K., **Yadav, A.B.**, Muttil, P., Sharma, R., Mohan, M., Agrawal, A.K., Gupta, A., Dwivedi, A.K., Gupta, P., Gupta, U.D., Mani, U., Chaudhari, B.P., Murthy, R.C., Sharma, S., Bhadauria, S., Singh, S., Rath, S.K., Misra A. (2021) Inhalable particles containing isoniazid and rifabutin as adjunct therapy for safe, efficacious and relapse-free cure of experimental animal tuberculosis in one month. *Tuberculosis* (Edinb), 128,102081.

समीक्षा लेख

- Pandey, A.T., Pandey, I., Hachenberger, Y., Krause, B.C., Haider, R., Laux, P., Luch, A., **Singh, M.P.** and Singh, A.V. (2020). Emerging paradigm against global antimicrobial resistance via bioprospecting of mushroom into novel nanotherapeutics development. *Trends in Food Science & Technology*. 106, 333-344.
- Rai, S.N., Singh, C., Singh, A., **Singh, M.P.** and Singh, B.K. (2020). Mitochondrial Dysfunction: A Potential Therapeutic Target to Treat Alzheimer's disease. *Molecular Neurobiology*, 26(8), 1991-2002.
- Rai, S.N., Chaturvedi, V.K., Singh, B.K. and **Singh, M.P.** (2020). Commentary: Trem2 Deletion Reduces Late-Stage Amyloid Plaque Accumulation, Elevates the Ab42:Ab40 Ratio, and Exacerbates Axonal Dystrophy and Dendritic Spine Loss in the PS2APP Alzheimer's Mouse Model. *Frontiers in Aging Neurosciences* 12, 219.
- Rai, S.N., Mishra, D., Singh, P., Vamanue, E. and **Singh, M.P.** (2021). Therapeutic applications of mushrooms and their biomolecules along with a glimpse of *in silico* approach in neurodegenerative diseases. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 137, 111377.

- Rai, S.N., Singh, P., Varshney, R., Chaturvedi, V.K., Vamanue, E., **Singh, M.P.** and Singh, B.K. (2021). Promising drug targets and associated therapeutic interventions in Parkinson's disease. *Neural Regen Res* 16(9),1730-1739.
- Rai, S.N., Chaturvedi, V.K., Singh, P., Singh, P.K. and **Singh, M.P.** (2020). *Mucunapruriens* in Parkinson's and in some other diseases: recent advancement and future prospective. *3 Biotech* 10, 522.
- Mishra, D., Mishra, A., Chaturvedi, V.K. and **Singh, M.P.** (2020). An overview of COVID19 with an emphasis on computational approach for its preventive intervention. *3 Biotech* 10, 435.
- Wankar, J.N., Chaturvedi, V.K., Rai, Bohara, C. **Singh, M.P.** and Bohara, R. (2020). Role of nanomedicine in management and prevention of COVID-19. *Frontiers in Nanotechnology*, 2,589541.
- Mishra, D., Chaturvedi, V.K., **Singh, M.P.**, Singh, P. and Rai, S.N. (2020). Effect of COVID19 Pandemic on the Vital Function of the Central Nervous System: A Literature-based Prospective. *EC Neurology* 12 (8), 163-168.
- Chaturvedi, V.K., Mishra, D., **Singh, M.P.**, Singh, P. and Rai, S.N. (2020). Mobile phone and mental health: Iron cut the iron. *EC Neurology* 12 (9), 50-60.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, S.K., Kaur, R., Bansal, A., Kapur, S., and Sundaram, S. (2020). Biotechnological exploitation of cyanobacteria and microalgae for bioactive compounds, Elsevier publishers, In: *Biotechnological production of bioactive compounds*. 1; pp 221-259.
- Nath, A., Dixit, K. and Sundaram, S. (2020). developing designer microalgae consortia: a suitable approach to sustainable wastewater treatment, In: S. K. Gupta, F. Bux (eds.), *Application of Microalgae in Wastewater Treatment*. Springer Nature Switzerland AG 2019 57.
- Nath, A. and Sundaram, S (2020) Microbiome community interactions with social forestry and agroforestry In: *Microbial Services in Restoration Ecology*, Elsevier Publishers. ISBN No, 978-0-12-819978-7.

जैव सूचना विज्ञान केंद्र

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Kesharwani, A., Chaurasia, D.K., and Katara, P. (2021). Repurposing of FDA approved drugs and their validation against potential drug targets for *Salmonella enterica* through molecular dynamics simulation, *J Biomol Struct Dyn*, Feb-2, 1-17.
- Srivastava, S. and Katara, P. (2020) Distribution of Indian population-specific transporter SNPs among Asians and their physiological consequences, *Meta Gene*, 26C, 100764.
- Kumari, P., Singh, S.P. and **Som, A.** (2021). Insights into the dynamics of cyclic diguanosine monophosphate I riboswitch using molecular dynamics simulation. *Indian Journal of Biochemistry & Biophysics* 58 (3): 208-218.
- Ghosh, A. and **Som, A.** (2021). Decoding molecular markers and transcriptional circuitry of naive and primed states of human pluripotency. *Stem Cell Research* 53, 102334.
- Ghosh, A. and **Som, A.** (2020). RNA-Seq analysis reveals pluripotency-associated genes and their interaction networks in human embryonic stem cells. *Computational Biology and Chemistry*. 85, 107239.
- Ghosh, A., Singh, R., and Som, A. (2020). Identification of common candidate genes and pathways for progression of ovarian, cervical and endometrial cancers. *Meta Gene* 23, 1006343.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Katara, P. Computational Approaches for Drug Target Identification, Computer-Aided Drug Design (Eds.) Pp 163-185. Springer Nature Singapore Pte Ltd. (2020), ISBN: 978-981-15-6814-5.
- Katara, P., Krishna, N. Yadav, A., and Vishwakarma, S. (2020) Recent Trends in 'Computational Transcriptomics, Recent Trends in 'Computational Omics: Concepts and Methodology' (Eds.) Nova Science Publishers-USA, ISBN: 978-1-53617-941-5
- Yadav, A., Vishwakarma, S., Krishna, N., and Katara, P. (2020) Integrative Omics: Current Status and Future Directions, In: *Recent Trends in Computational Omics: Concepts and Methodology* (Eds.) Nova Science Publishers-USA.
- Singh, S. and **Som, A.** (2020). Role of network biology in cancer research, In: *Recent Trends in Computational Omics: Concepts and Methodology*, Nova Science Publishers (USA).

पुस्तक सम्पादन

- Katara, P. (2020). *Recent trends in computational omics : Concepts and methodology*, Nova Science Publisher, USA (2020).

महिला अध्ययन केंद्र

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Kumar, G. (2021), Women in entrepreneurship and Covid-19: Challenges and opportunities *In: Goyal, M. & Jain, S. (Eds.) Entrepreneurship: Innovations and Role in Digital Era*, pp 136-148. Delhi, ABS Books.
- Kumar, G. (2021). Digital transformation and women empowerment in entrepreneurship: challenges and opportunities in Covid-19 *In: Kaur, M. and Gupta, E. (Eds.) Digital Transformation for Sustainability*, pp 333-348. Delhi, ABS Books.
- Kumar, G. (2021). Issues of gender based violence and women's mental health during Covid-19 *In: Gupta, E. & Goyal, M. (Eds.) Stress Management Strategies and Best Practices*, pp 194-202. Delhi, ABS Books.
- Kumar, G. (2021). Gender equality and women empowerment: An Indian perspective *In: Pathak, P. (Ed.) Human Rights of Women: National Perspectives*, pp 281-293. Delhi, ABS Books.
- Kumar, G. (2021). Impact of Birsa Munda on Indian tribal society and feminist movements, *In: Sahare, M. (Ed.) Life and Movements of Birsa Munda*, pp 1-10. Amravati, N.A. Deshmukh Arts and Commerce College.

जर्नल में प्रकाशित शोध पत्र

- Kumar, G. (2020). Gandhian perception on women's political empowerment: An analysis, *B. Aadhar International Peer-Reviewed Indexed Research Journal*, 248, 86-90.

विकास अध्ययन केंद्र

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

जर्नल में प्रकाशित शोध पत्र

- Shukla, S. (2020). Contours of Indian foreign policy and the world order since independence. *Political Discourse*, 6(1), 29-36.
- Srivastava, S. S. (2020). Covid-19 pandemic landscape and the woefully torn social self. *Social Science Gazetteer*, 15(1&2), 29-48.
- Srivastava, S. S. and Mishra, K. (2020). COVID-19 and gender issues: challenges and responses. *World Focus (A Premier Indo-centric Foreign Affairs Journal)*, Special Issue on COVID 19: *global responses and ramifications: healthcare, medical governance and public policy*, pp. 66-73.
- Srivastava, Sumit S. and Kriti Mishra. (2020). Civil society activism and inclusive slum sanitation in India: some reflections. *The Eastern Anthropologist*, 73(1 & 2): 67-87.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Srivastava, S. S. (2020). Anti-Systemic movements: arguments and counter-arguments. *In: Ghosh, B. (Ed.) Social movements: concepts, experiences and concerns*. pp. 355-372. New Delhi: Sage.
- Srivastava, S. S. (2020). Philosophical foundations of Karl Marx's work. Block 1 - Karl Marx, BSOC-133 *Sociological Theories, School of Social Sciences, Indira Gandhi National Open University, New Delhi*.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल में प्रकाशित शोध पत्र

- Tiwari, P. (2020). Post modernism and the project of modernity: Issues and debates, *Emerging Trends in Development Research*, 27 (1&2), 56-57.
- Mishra, K. (2020). Women as a constituency in sanitation: Issues and challenges. *Women's Link*, 27(1), 14-20.

के बनर्जी वायुमंडलीय और महासागर अध्ययन केंद्र

- Chaturvedi, S. and **Dwivedi, S.** (2021), Understanding the effect of climate change in the distribution and intensity of malaria transmission over the India using a dynamical malaria model, *International Journal of Biometeorology*, 65, pages 1161-1175.
- Ahmed, R., Mohapatra, M., **Dwivedi, S.** and Giri R.K. (2021). Characteristic features of super cyclone 'AMPHAN'- observed through satellite images, *Tropical Cyclone Research and Review*, 10(1), 16-31.
- Pandey, L.K., **Dwivedi, S.** & Martin, M. (2021). Short-term predictability of the bay of bengal region using a high-resolution Indian ocean model, *Marine Geodesy*, 44(3), 215-237.
- Mishra, K., **Dwivedi, S.** & Sante, F. D. (2021). Performance of the RegCM-MITgcm coupled regional model in simulating the Indian summer monsoon rainfall, *Pure and Applied Geophysics*, 178, 603-617.

- Pandey, L.K. and **Dwivedi, S.** (2021) Comparing the performance of turbulent kinetic energy and k-profile parameterization vertical parameterization schemes over the Tropical Indian Ocean, *Marine Geodesy*, 44, 42-69.
- Pandey, P., **Dwivedi, S.**, Goswami, B.N. & Kucharski, F. (2020). A new perspective on ENSO-Indian summer monsoon rainfall relationship in a warming environment, *Climate Dynamics*, 55, 3307-3326.
- Mishra, K., **Dwivedi, S.**, Sante, F.D. and Coppola, E. (2020). Thermodynamical properties associated with the Indian summer monsoon rainfall using a regional climate model, *Theoretical and Applied Climatology*, 141, 587-599.
- Singh, V. K., Kumar, D., **Singh, S. K.**, Pham, Q. B., Linh, N. T. T., Mohammed, S., and Anh, D. T. (2021). Development of fuzzy analytic hierarchy process based water quality model of Upper Ganga river basin, India. *Journal of Environmental Management*, 284, 111985.
- Kushwaha, K., Singh, M. M., **Singh, S. K.**, and Patel, A. (2021). Urban growth modeling using earth observation datasets, Cellular Automata-Markov Chain model and urban metrics to measure urban footprints. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 22, 100479.
- Pande, C. B., Moharir, K. N., **Singh, S. K.**, Varade, A. M., Elbeltagi, A., Khadri, S. F. R., and Choudhari, P. (2021). Estimation of crop and forest biomass resources in a semi-arid region using satellite data and GIS. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 20(5), 302-311.
- Kumar, N., and **Singh, S. K.** (2021). Soil erosion assessment using earth observation data in a trans-boundary river basin. *Natural Hazards*, 1-34.
- Pandey, V., Srivastava, P. K., **Singh, S. K.**, Petropoulos, G. P., and Mall, R. K. (2021). Drought Identification and Trend Analysis Using Long-Term CHIRPS Satellite Precipitation Product in Bundelkhand, India. *Sustainability*, 13(3), 1042.
- Sishodia, R. P., Ray, R. L., and **Singh, S. K.** (2020). Applications of remote sensing in precision agriculture: A review. *Remote Sensing*, 12(19), 3136.
- Rawat, K. S., **Singh, S. K.**, Ray, R. L., and Szabo, S. (2020). Parameterization of the modified water cloud model (MWCM) using normalized difference vegetation index (NDVI) for winter wheat crop: a case study from Punjab, India. *Geocarto International*, 1-14.
- Harshita, S. and **Pandey, V.K.** (2020). Understanding the Lockdown impact in Delhi due to COVID-19 by using micro level temporal analysis of six criteria pollutants, *J. Ind. Geophys. Union*, 24(3), 72-79.
- **Pandey, V.K.** and Singh, N. (2020): Simulation of transport of ITF and Indian Ocean using HYCOM. *Essence - International Journal for Environmental Rehabilitation and Conservation*. XI (SP2): 54 - 63.
- Agrawal, N., and **Pandey, V.K.** (2021). Bay of Bengal cyclones Mora and Maarutha in regional atmospheric modeling system, modeling earth systems and environment, 7, 1177-1182.
- Agrawal, N., **Pandey, V.K.**, and Kumar, P. (2020). Numerical simulation of tropical cyclone Mora using regional Coupled Ocean-atmosphere model, *Pure and Applied Geophysics*. DOI:10.1007/s00024-020-02563-4.
- Agrawal, N., Pandey, V. K., Mishra, S. K., and Pandey, V.S. (2020). Modeling seasonal trends in optimum temperatures over India, *Journal of Water and Climate Change*, DOI: 10.2166/wcc.2020.072 .
- Agrawal, N., Singh, B. B. and Pandey, V. K. (2021). Fidelity of regional climate model v4.6 in capturing seasonal and subseasonal variability of Indian summer monsoon. 94, 101203.
- Saxena, H. and Pandey, V. K. (2021). Investigation of Indian summer monsoon rainfall relationship with the Bay of Bengal sea surface temperature and currents, In: Rai, P. K., Singh, P. K., Mishra, V. N.(Eds.). *Recent Technologies for Disaster Management and Risk Reduction- Sustainable Community Resilience & Responses*. Springer International Publishing, ISBN: 978-3-030-76115-8, DOI: 10.1007/978-3-030-76116-5.
- Shahi, N. K., Rai, S., Sahai, A. K., and Abhilash, S. (2021). Prediction of dominant daily modes of the Indian summer monsoon in the NCEP GFS model. *Meteorol. Atmos. Phys.*, 133, 1009-1027.
- Tiwari, R., Rai, S. and Shahi, N. K. (2021). Active and break spells of Northeast monsoon over India. *J. Ind. Geophys. Union*, 25(2), 1-7.

पदार्थ विज्ञान केंद्र

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

पुस्तक

- Yadav, N. and Dhar, R. (2021). Impedance Spectroscopy. In: Singh, D. K., Pradhan, M. & Materny, A. (Eds.). *Modern Techniques of Spectroscopy: Basics, Instrumentation, and Applications*, pp 515-540. Singapore, Springer Singapore.

समीक्षा लेख

- Kataria, S., Verma, Y. L., Gupta H., Singh S. K., Srivastava, N., Dhar, R Singh R. K. (2020). Ionic liquid mediated nano-composite polymer gel electrolyte for rechargeable battery application. *Polymer-Plastics Technology and Materials*, 59 (9), 952-958.. and

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, P., Singh B., and Gupta, M. (2021). Chemical disorder induced positive magnetoimpedance in $\text{La}_{0.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Mn}_{0.35}\text{Fe}_{0.65}\text{O}_3$ ™ and $\text{La}_{0.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Mn}_{0.3}\text{Fe}_{0.7}\text{O}_3$ ™manganites. *The European Physical Journal Applied Physics* doi : 10.1051/epjap/20212000333.
- Singh, B., Singh, P., Siddiqui, S., Rajput P. and Gupta M. (2021). Effect of acetone and methanol environment on the electrical properties of Fe doped hydroxyapatite. *International Journal of Ceramic Engineering & Science*. doi: 10.1002/CES2.10084.
- Singh, P. and Singh, B. (2021). Structural and photocatalytic dye degradation properties of $\text{Li}_2\text{Mn}_{0.95}\text{Ru}_{0.05}\text{O}_3$. *Materials Today: Proceedings*. doi.:10.1016/j.matpr.2021.01.662.
- Siddiqui, S., Singh, P. and Singh, B. (2021). Li ion conduction studies in Zr doped titanate perovskite oxides. *Journal of International Academy of Physical Sciences* 25, 373 – 385.
- Kumar, A., Khan, B., Singh, G., Singh, M. K. and Kumar, U., (2021). Structural, optical and electrical properties of CaSnO_3 and $\text{Ca}_{0.98}\text{Nd}_{0.02}\text{Sn}_{0.98}\text{Ti}_{0.02}\text{O}_3$. Synthesized using sol-gel method, *Advanced Materials Letters*, 12(3), 21031611.
- Fatima, Z., Hussain, A., Gautam, C, Shweta, Singh, P., Ahmed, A., Singh, M. K. and Singh, G. (2020) Synthesis, structural, crystallization and dielectric itride of glass ceramic $[\text{25BaCO}_3-(10-x)\text{ZrO}_2-20\text{TiO}_2-45\text{SiO}_2-x\text{CrO}_3]$ system. *Journal of Asian Ceramic Societies*, 8(4), 1108-1126.
- Kumar, A., Khan, B., Singh, G., Dixit, A., Kumar, U. and Singh, M. K. (2020) Structural, microstructure, optical, and electrical properties of Ti-doped CaSnO_3 prepared by sol-gel chemical route, *Physica Scripta*, 95(10), 105807
- Kumar, A., Khan, B., Yadav, V., Dixit, A., Kumar, U. and Singh, M. K. (2020). Rietveld refinement, optical, dielectric and ac conductivity studies of Ba-doped SrSnO_3 . *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 31, 16838-16848.
- Verma, C. J., Keshari, A. S., Dubey, P. and Prakash, R. (2020). Polyindole modified g- C_3N_4 nanohybrids via *in-situ* chemical polymerization for its improved electrochemical performance. *Vacuum*, 177, 109363.
- Masood, K. B., Kumar, P., Giri, R., and Singh, J. (2020). Controlled synthesis of two-dimensional (2-D) ultra-thin bismuth selenide (Bi_2Se_3) nanosheets by bottom-up solution-phase chemistry and its electrical transport properties for thermoelectric application. *FLAT CHEM*, 21, 100165.
- Patil, V., Sahoo, R., Veerabhadraswamy, B., Chakraborty, S., Dhar, R., Mathad, R. and Yelamaggad, C. (2020). Polarization of three-ring Schiff base ferroelectric liquid crystals. *Liquid Crystals*, 1-12.
- Pandey, F. P., Rastogi, A., Manohar, R., Dhar, R. and Singh, S. (2020). Dielectric and electro-optical properties of zinc ferrite nanoparticles dispersed nematic liquid crystal 4'-Heptyl-4-biphenylcarbonitrile. *Liquid Crystals*, 47 (7), 1025-1040.
- Kataria, S., Verma, Y. L., Gupta, H., Singh, S. K., Srivastava, N., Dhar, R. and Singh, R. K. (2020). Ionic liquid mediated nano-composite polymer gel electrolyte for rechargeable battery application. *Polymer-Plastics Technology and Materials*, 59 (9), 952-958.
- Singh, D., Singh, U. B., Dhar, R., Dabrowski, R. and Pandey, M. B. (2020). Enhancement of electro-optical and dielectric parameters of a room temperature nematic liquid crystalline material by dispersing multi-walled carbon nanotubes. *Liquid Crystals*, 1-6.
- Verma, Y. L., Singh, M.P., Kumar, S., Dhar, R. and Singh, R. K. (2020). Behaviour of ionic liquid adsorbed on the surface of nano silica particles and in confined system of silica matrices. *Surface Science*, 701, 121701.
- Khare, A., Uttam, R., Kumar, S. and Dhar, R. (2020). Enhanced charge carrier conduction and other characteristic parameters of hexagonal plastic columnar phase of a discotic liquid crystalline material due to functionalized gold ...nanoparticles. *Journal of Molecular Liquids*, 317, 113985 (1-9).
- Patro, C., Verma, R., Garg, A., Dhar, R. and Daborowski, R. (2020). Boost in the thermal stability, ionic conductivity and director relaxation frequency in the composite of liquid crystal and functionalised multi-walled carbon nanotubes. *Liquid Crystals*, 1-16.
- Chemingui, M., Singh, U., Yadav, N., Dabrowski, R. and Dhar, R. (2020). Effect of iron oxide ($\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$) nanoparticles on the morphological, electro-optical and dielectric properties of a mematic liquid crystalline material. *Journal of Molecular Liquids*, 319, 114299 (1-11).
- Mishra, M., Uttam, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Incorporation of magnesium oxide nanoparticles in to

nematic liquid crystalline matrix. *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 708 (1), 26-38.

- Uttam, R., Kumar, S. and Dhar, R. (2020). Magnified charge carrier conduction, permittivity and mesomorphic properties of columnar structure of a room temperature discotic liquid crystalline material due to the dispersion of low concentration ferroelectric nanoparticles. *Physical Review E*, 102(5), 052702(1-14).
- Shalu, Singh, R. K. and Dhar, R. (2021). Momentous past and key advancements in ionic liquid mediated polymer electrolyte for application in energy storage. *International Journal of Energy Research*, 45, 10.1002/er.6833.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Kumar, S., Verma, R. and Dhar, R. (2020). Changes in the thermodynamic parameters of an achiral liquid crystalline material due to Li ion beam irradiation. In: Jain, V. K., Rattan, S. & Verma A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*, pp 173-177, Switzerland, Springer International Publishing.
- Patro, C. K., Garg, A., Verma, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Thermodynamic Characteristics of Liquid Crystal-Nanocomposites. In: Jain, V. K., Rattan, S. & Verma, A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*. pp 111-115. Switzerland, Springer International Publishing.
- Patro, C. K., Garg, A., Verma, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Thermal and Electrical Characteristics of Nematic Liquid Crystal and Gold Nanoparticle Composites. In: Jain, V. K., Rattan, S. & Verma, A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*, pp 139-145, Switzerland, Springer International Publishing.
- Yadav, N. and Dhar, R. (2021). Impedance Spectroscopy. In: Singh, D. K., Pradhan, M., & Materny, A. (Eds.). *Modern Techniques of Spectroscopy: Basics, Instrumentation, and Application*, pp 515-540. Singapore, Springer Singapore.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Khan, B., Kumar, A., Yadav, P., Singh, G. and Singh, M. K. (2020). Magnetic properties and magnetoresistance in $\text{La}_{0.1}\text{B}_{10.9}\text{MnO}_3/\text{SrTiO}_3$ (100) thin films. *American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings*, 93, 30601.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, P., Singh, B. and Gupta, M. (2021). Chemical disorder induced positive magnetoimpedance in $\text{La}_{0.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Mn}_{0.35}\text{Fe}_{0.65}\text{O}_{3-\delta}$ and $\text{La}_{0.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Mn}_{0.3}\text{Fe}_{0.7}\text{O}_{3-\delta}$ manganites. *The European Physical Journal Applied Physics*.
- Singh, B., Singh, P., Siddiqui, S., Rajput, P. and Gupta, M. (2021). Effect of acetone and methanol environment on the electrical properties of Fe doped hydroxyapatite. *International Journal of Ceramic Engineering & Science*, 3(3), 120-127.
- Singh, P. and Singh, B. (2021). Structural and photocatalytic dye degradation properties of $\text{Li}_2\text{Mn}_{0.95}\text{Ru}_{0.05}\text{O}_3$. *Materials Today: Proceedings*, 43(5), 3173-3176.
- Siddiqui, S., Singh, P. and Singh, B. (2021). Li ion conduction studies in Zr doped titanate perovskite oxides. *Journal of International Academy of Physical Sciences*, 25, 373 – 385.
- Kumar, A., Khan, B., Singh, G., Singh, M. K. and Kumar, U. (2021). Structural, optical and electrical properties of CaSnO_3 and $\text{Ca}_{0.98}\text{Nd}_{0.02}\text{Sn}_{0.98}\text{Ti}_{0.02}\text{O}_3$ synthesized using sol-gel method. *Advanced Materials Letters*, 12(3), 21031611.
- Fatima, Z., Hussain, A., Gautam, C., Shweta, Singh, P., Ahmed, A., Singh, M. K. and Singh, G. (2020). Synthesis, structural, crystallization and dielectric 301 itride301 of glass ceramic system, $[\text{25BaCO}_3-(10-x)\text{ZrO}_2-20\text{TiO}_2-45\text{SiO}_2-x\text{CrO}_3]$. *Journal of Asian Ceramic Societies*, 8(4), 1108-1126.
- Kumar, A., Khan, B., Singh, G., Dixit, A., Kumar, U. and Singh, M. K. (2020). Structural, microstructure, optical, and electrical properties of Ti-doped CaSnO_3 prepared by sol-gel chemical route. *Physica Scripta*, 95(10), 105807.
- Kumar, A., Khan, B., Yadav, V., Dixit, A., Kumar, U. and Singh, M. K. (2020). Rietveld refinement, optical, dielectric and ac conductivity studies of Ba-doped SrSnO_3 . *Journal of Materials Science: Materials in Electronics*, 31, 16838-16848.
- Verma, C. J., Keshari, A. S., Dubey, P. and Prakash, R. (2020). Polyindole modified g- C_3N_4 nanohybrids via *in-situ* chemical polymerization for its improved electrochemical performance. *Vacuum*, 177, 109363.
- Masood, K. B., Kumar, P. and Giri, R., J. (2020). Controlled synthesis of two-dimensional (2-D) ultra-thin bismuth selenide (Bi_2Se_3) nanosheets by bottom-up solution-phase chemistry and its electrical transport properties for thermoelectric application. *FlatChem* 21, 100165..
- Patil, V., Sahoo, R., Veerabhadraswamy, B., Chakraborty, S., Dhar, R., Mathad, R. and Yelamaggad, C. (2020).

Polarization of three-ring Schiff base ferroelectric liquid crystals. *Liquid Crystals*, 48(8), 1194-1205..

- Pandey, F. P., Rastogi, A., Manohar, R., Dhar, R. and Singh, S. (2020). Dielectric and electro-optical properties of zinc ferrite nanoparticles dispersed nematic liquid crystal 4'-Heptyl-4-biphenylcarbonitrile. *Liquid Crystals*, 47 (7), 1025-1040.
- Kataria, S., Verma, Y. L., Gupta, H., Singh, S. K., Srivastava, N., Dhar, R. and Singh, R. K. (2020). Ionic liquid mediated nano-composite polymer gel electrolyte for rechargeable battery application. *Polymer-Plastics Technology and Materials*, 59 (9), 952-958.
- Singh, D., Singh, U.B., Dhar, R., Dabrowski, R. and Pandey, M. B. (2020). Enhancement of electro-optical and dielectric parameters of a room temperature nematic liquid crystalline material by dispersing multi-walled carbon nanotubes. *Liquid Crystals*, 48(3), 307-312.
- Verma, Y. L., Singh, M. P., Kumar, S., Dhar, R. and Singh, R. K. (2020). Behaviour of ionic liquid adsorbed on the surface of nano silica particles and in confined system of silica matrices. *Surface Science*, 701, 121701.
- Khare, A., Uttam, R., Kumar S. and Dhar, R. (2020). Enhanced charge carrier conduction and other characteristic parameters of hexagonal plastic columnar phase of a discotic liquid crystalline material due to functionalized gold ..nanoparticles. *Journal of Molecular Liquids*, 317, 113985(1-9).
- Patro, C., Verma, R., Garg, A., Dhar, R. and Daborowski, R. (2020). Boost in the thermal stability, ionic conductivity and director relaxation frequency in the composite of liquid crystal and functionalised multi-walled carbon nanotubes. *Liquid Crystals*, 48(3), 345-360.
- Chemingui, M., Singh, U., Yadav, N., Dabrowski, R. and Dhar, R. (2020). Effect of iron oxide (γ -Fe₂O₃) nanoparticles on the morphological, electro-optical and dielectric properties of a nematic liquid crystalline material. *Journal of Molecular Liquid*, 319, 114299 (1-11).
- Mishra, M., Uttam, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Incorporation of magnesium oxide nanoparticles in to nematic liquid crystalline matrix. *Molecular Crystals and Liquid Crystals*, 708(1), 26-38.
- Uttam, R., Kumar, S. and Dhar, R. (2020). Magnified charge carrier conduction, permittivity and mesomorphic properties of columnar structure of a room temperature discotic liquid crystalline material due to the dispersion of low concentration ferroelectric nanoparticles. *Physical Review E*, 102(5), 052702 (1-14).
- Shalu, Singh, R. K. and Dhar, R. (2021). Momentous past and key advancements in ionic liquid mediated polymer electrolyte for application in energy storage. *International Journal of Energy Research*, 45, 15646-15675.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Kumar, S., Verma, R. and Dhar, R. (2020). Changes in the thermodynamic parameters of an achiral liquid crystalline material due to Li ion beam irradiation. In: Jain, V. K., Rattan, S., & Verma, A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*, pp 173-177 Switzerland, Springer International Publishing.
- Patro, C. K., Garg, A., Verma, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Thermodynamic characteristics of liquid crystal-nanocomposites, In: Jain, V. K., Rattan, S. & Verma, A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*, pp 111-115, Switzerland, Springer International Publishing.
- Patro, C. K., Garg, A., Verma, R., Dhar, R. and Dabrowski, R. (2020). Thermal and Electrical Characteristics of Nematic Liquid Crystal and Gold Nanoparticle Composites, In: Jain, V. K., Rattan, S., & Verma, A. (Eds.). *Recent Trends in Materials and Devices*, pp 139-145, Switzerland, Springer International Publishing.
- Yadav, N. and Dhar, R. (2021). Impedance Spectroscopy, In: Singh, D. K., Pradhanand, M., Materny, M. (Eds.). *Modern Techniques of Spectroscopy: Basics, Instrumentation, and Applications*, pp 515-540. Singapore, Springer Singapore.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Khan, B., Kumar, A., Yadav, P., Singh, G. and Singh, M. K. (2020). Magnetic properties and magnetoresistance in La_{0.1}Bi_{0.9}MnO₃/SrTiO₃ (100) thin films. American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings.

नैनो टेक्नालजी एप्लिकेशन केंद्र

हाइ फ्लूएन्स आयन बीम सुविधा

- Singh, P., Jain, N., Tiwari A. K., Shukla, S., Baranwal, V., Singh, J. and Pandey, A. C. (2020). Near-infrared Light-mediated Er³⁺ and Yb³⁺ co-doped CaTi₄O₉ for optical temperature sensing behaviour. *Journal of Luminescence*, 117737
- Yadav, R. P., Baranwal, V., Kumar, S., Pandey, A. C. and Mittal, A. C. (2020). Multifractal analysis of SiO₂ surface embedded with Ge nanocrystal. *Applied Nanoscience*, 1-7.

- Gupta, S., Chaudhary, V., Salim, A., Vishnoi, R., Bhardwaj, J., Dixit, H., Baranwal, V., Sharma, A. K., Kamma, K. V., Sharmad, G. D., Pandey, A. C. and Singhal, R. (2020). Efficacy of ion irradiation in strengthening the surface plasmon resonance effect of Au nanoparticles. *Surfaces and Interfaces*, 21, 100633

समाज एवं विज्ञान केंद्र

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Srivastva, A., Pandey, B. K., Mishra, V., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Indian rituals and herbal remedies: A hope against corona pandemic. *Indian Forester*, 146 (8), 750-765.
- Singh, A. K., Singh, H. and Singh J. S. (2020). Green Infrastructure of Cities: An Overview. *Proc Indian Nat. Sci. Acad* 86(4)1313-1322.
- Mishra, P., Pandey, B. K., Srivastava, A., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Advancement in prospects of integrated agriculture: New era of sustainable rural livelihood. *IJETIR*, 7 (12), 1346-1362.
- Pandey, B.K., Jha, S., Mishra, V., Singh, R. K., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Spirulina and Aquaculture: A new hope from earth to sky. *IJABR*, 10(2), 126-136.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Shukla, S. K., Kritika, S. and Dikshit, A. (2020). Effect of plant growth promoting rhizobacteria on soil profile, growth physiology and antioxidant activity of *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Acta Scientific Agriculture*, 04 (07), 27-32.
- Mishra, P., Gupta, A., Singh, P., Kumar, A. and Shukla, S.K. (2020). Inclusion of ingredients and traits enrichment of assorted recipes with nutri-rich powder. *Science and Technology*, 8(2), 24-28.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, R., Pandey, A., Mishra, R. K., Shukla, A. C. and Dikshit, A. (2020). Medicinal and Aromatic Plants: store house to herbal antimicrobials. In: *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*, pp 29-38, Springer Nature Singapore Pvt. Ltd.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Srivastva, A., Pandey, B. K., Mishra, V., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Indian rituals and herbal remedies: A hope against corona pandemic. *Indian Forester*, 146 (8), 750-765.
- Singh, A. K., Singh, H., Singh, J. S. and Mishra, R. K. (2020). Green infrastructure of cities: An overview. *Proc Indian Nat. Sci. Acad* 86(4)1313-1322.
- Mishra, P., Pandey, B. K., Srivastava, A., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Advancement in prospects of integrated agriculture: New era of sustainable rural livelihood. *IJETIR*, 7 (12), 1346-1362.
- Pandey, B. K., Jha, S., Mishra, V., Singh, R. K., Dikshit, A. and Shukla, S. K. (2020). Spirulina and Aquaculture: A new hope from earth to sky. *IJABR*, 10(2), 126-136.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, R., Pandey, A., Mishra, R. K., Shukla, A. C. and Dikshit, A. (2020). Medicinal and aromatic plants: Store house to herbal antimicrobials. In: *Advances in Pharmaceutical Biotechnology*, pp 29-38, Springer Nature Singapore Pvt. Ltd.

व्यवहार और संज्ञानात्मक विज्ञान केंद्र

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Rao, C., Sumathi, T. A., Midha, R., Oberoi, G., Kar, B. R., Khan, M., Vaidya, K., Midya, V., Raman, N., Gajre, M., and Singh, N. C. (2021). Development and standardization of the DALI-DAB (Dyslexia Assessment for languages of India – Dyslexia Assessment Battery). *Annals of Dyslexia*.doi: 10.1007/s11881-021-00227-z
- Sarma, D. and Srinivasan, N. (2021). Intended emotions influence intentional binding with emotional faces: Larger binding for intended negative emotions. *Consciousness and Cognition*, 92, 103136.
- Battu, B. and Srinivasan, N. (2020). Evolution of conditional cooperation in public good games. *Royal Society Open Science*, 7, 19156.
- Kerasauskaite, S., Simone, L., Raffone, A. and Srinivasan, N. (2020). Global-local processing and dispositional bias interact with emotion processing in psychological refractory period paradigm. *Experimental Brain Research*, 238, 345-354.

- Ray, S. B., Mishra, M.V. and Srinivasan, N. (2020). Attentional blink with emotional faces depends on emotional expressions: A relative positive valence advantage. *Cognition & Emotion*.
- Chiarella, S. G., Makwana, M., Simone, L., Hartkamp, M., Calabrese, L., Raffone, A. and Srinivasan, N. (2020). Mindfulness meditation weakens attachment to self: Evidence from self vs other binding task. *Mindfulness*, 11, 2411-2422.
- Dash, T. and Kar, B. R. (2020). Behavioural and ERP correlates of bilingual language control and general-purpose inhibitory control predicted by L1 and L2 proficiency. *Journal of Neurolinguistics*, 56, 100914.
- Indrajeet, Goyal, S., Miyapuram, K. P. and Ray, S. (2020). Models of making choice and control over thought for action. In *Cognitive Informatics, Computer Modelling, and Cognitive Science*, pp. 65-99. Academic Press.
- Indrajeet and Ray, S. (2020). Efficacy of inhibitory control depends on procrastination and deceleration in saccade planning. *Experimental Brain Research*, 238(10), 2417-2432.
- Melcher, D., Kumar, D., and Srinivasan, N. (2020). The role of action intentionality and effector in the subjective expansion of temporal duration after saccadic eye movements. *Scientific Reports*, 10, 16922.
- Nigam, R., and Kar, B. R. (2020). Cognitive ageing in developing societies: An overview and a cross sectional study on young, middle-aged and older adults in Indian context. In the special issue on ageing in developing societies, *Psychology and Developing Societies*, <https://doi.org/10.1177/0971333620937511>.
- Kohli, N. and Kar, B. R. (2020). Ageing in developing societies: A Preamble. *Psychology and Developing Societies*, 32(2), 149-152.
- Srinivasan, N. (2020). Consciousness without content: A look at evidence and prospects. *Frontiers in Psychology*, 11, 1992.
- Srinivasan, N., Tripathi, S., and Singhal, I. (2020). Meditators exercise better endogenous and exogenous control of visual awareness. *Mindfulness*, 11, 2705-2714.
- Tewari, S., Makwana, M., and Srinivasan, N. (2020). Group congruent labelling leads to subjective expansion of time. *Royal Society Open Science*, 7, 201063.
- Thanissery, N., Parihar, P. and Kar, B. R. (2020). Language proficiency, sociolinguistic factors and inhibitory control among bilinguals. *Journal of Cultural Cognitive Science*, <https://doi.org/10.1007/s41809-020-00065-2>.

पुस्तक सम्पादन

- Kohli, N. and Kar B. R. (2020). Co-edited the special issue on ageing in developing societies. *Psychology and Developing Societies*, Sage.

खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र

संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

समीक्षा लेख

- Kushwaha, R., Singh, V., Puranik, V., Kaur, S. and Kaur, D. (2020). Potential applications of ultrasound in food processing. *Indian Food Industry Mag*, 2, 50-63.
- Saini, P., Iqbal, U. and Ahmed, M. (2020). Pulsed light technology for food preservation: A novel approach. *Indian Food Industry Mag*, 2, 11-22.
- Saini, P., Iqbal, U. and Ahmed, M. (2020). Microwave heating and its application in food industry. *Indian Food Industry Mag*, 2, 34-47.
- Singh, Z. and Yadav, N. (2020). A review on impact of food folate, their biological roles and deficiency diseases. *Plant Archives*, 20, 42-46.
- **Research paper in Journal**
- Verma, V. and Yadav, N. (2020). Genotoxicity of heat induced contaminants in food. *Plant Archives*, 20, 36-41.
- Kushwaha, R., Fatima, N. T., Singh, M., Singh, V., Kaur, S., Puranik, V., Kumar, R. and Kaur, D. (2021). Effect of cultivar and maturity on functional properties, low molecular weight carbohydrate, and antioxidant activity of Jackfruit seed flour. *Journal of Food Processing and Preservation*, 45(2), 15146.
- Ramani, A., Kushwaha, R., Malaviya, R., Kumar, R. and Yadav, N. (2021). Molecular, functional and nutritional properties of chickpea (*Cicer arietinum* L.) protein isolates prepared by modified solubilization methods. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 15(3), 2352-2368.
- Ramani, A., Singh, D., Puranik, V., Kumar, R. and Yadav, N. (2021). Process optimization of chickpea (*Cicer arietinum* L) seed protein isolates for functional foods. *Research journal of Biotechnology*, 16, 163-172.
- Singh, Z. and Yadav, N. (2020). Microbiological Assay of Folate Content in Commonly Consumed Foods by Urban Women of Prayagraj, India. *Plant Archives*, 20, 6793-6798.

- Singh, M., Singh, V., Kushwaha, R., Kaur, D., Puranik, V. and Shukla, S. (2020). Modified atmospheric packaging of guava: effect of packaging film and storage conditions on physical and biochemical properties. *Plant Archives*, 20, 7919-7926.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Saroj, R., Kushwaha, R., Puranik, V. and Kaur, D. (2020). Pomegranate peel: Nutritional values and its emerging potential for use in food systems. In: Mishra, P., Mishra, R. R., & Adetunji, C.O. (Eds.). *Innovations in Food Technology*, pp 231-241. Springer, Singapore.
- Saini, P., Iqbal, U., Ahmed, M., Singh, A. and Srivastava, U. (2020). Biosynthesis of food additives & its application in food industry. In: Rai, G. K. (Ed.). *Advances in biotechnology & bioscience*, pp 27-50, Akinik Publications.
- Saini, P., Singh, A., Iqbal, U., Ahmed, M., and Srivastava, U. (2020). Sustainability biodegradable polymers for the environment: An alternative approach for the future. In: Danish, S. S., & Senjyu, T. S. (Eds.). *Eco-Friendly Energy Processes and Technologies for Achieving Sustainable Development*, pp 65-87. IGI Global.
- Saroj, R., Puranik, V., Agarwal, A. and Kaur D. (2020). Tomato: Nutritional value, lycopene extraction methods and its emerging potential used in food system- A review. In: Bansal, A. K. (Ed.). *Advances in Essential Oils and Natural Products*, pp 115-133. Akinik Publications New Delhi.
- Ahmed, M., Saini, P., Iqbal, U., Singh, A. and Srivastava, U. (2020). Nutrigenomics: An emerging science in the field of nutrition and health. In: Arya, P. (Eds.). *Advances in Nutrition*, pp 25-48. Akinik Publications.
- Saini, P., Onaiza, I., Mazia, A. (2021). Food Safety: Safe villages, avoiding the unsafe. (*DFRL*)- *Defense Food science magazine*, 29, pp 22-27.
- Radha, K., Vinita, P., Vinti, S., and Kaur D. (2021). Jackfruit: Uses and health benefits. (*DFRL*)- *Defense Food Science Magazine*, 29, pp 76-78.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

- Singh, V., Singh, J., Kushwaha, R., Singh, M., Kumar, S. and Rai, A. K. (2020). Assessment of antioxidant activity, minerals and chemical constituents of edible mahua (*Madhuca longifolia*) flower and fruit of using principal component analysis. *Nutrition & Food Science*, 51, 387-411.

कम्प्यूटर शिक्षा केंद्र

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Tripathi, S., Tewari, R. R. and Mishra, R. K. (2021). Community formation for Covid-19 warriors using android application covid helper. *International Journal of Engineering Research & Technology*, ICRADL-2021, 09(05).

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Tripathi, S., Tewari, R. R. and Tripathi, S. K. (2020). Community detection in static and dynamic social networks. In 2020 2nd *International Conference on Advances in Computing, Communication Control and Networking*, pp. 49-53. IEEE.
- Mishra, N., Chaturvedi, S., Vij, A. and Tripathi, S. (2021). January. Research Problems in Recommender systems. In *Journal of Physics: Conference Series*, 1717(1), 012002. IOP Publishing.

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Agarwal, V. and Tewari, R. R. (2021). Improving energy efficiency in UAV attitude control using deep reinforcement learning. 65(3), 209-219.
- Agarwal, V. and Tewari, R. R. (2021). Comparing the performance of reinforcement learning algorithms in reducing energy consumption during quadcopter attitude control. *International Journal of Information Technology and Electrical Engineering*, 9(6), 20-29.

मीडिया अध्ययन केंद्र

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); कोरोना काल में मीडिया ; आंचलिक पत्रकार ; वर्ष 39, अंक 12, पूर्णांक: 460; पृष्ठ: 09-12 (ISSN: 2319-3107)
- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); मीडिया के नये टूल्स और ऑनलाइन अध्यापन; अधिगम ; अंक: 16 ; पृष्ठ: 28-32. (ISSN: 2394-773x)
- चोपड़ा, धनंजय ; (2020) खबरों के कवि गजानन माधव मुक्तिबोध ; अनवीक्षा रिसर्च जर्नल ऑफ एसएसकेजीडीसी ; बॉल्यूम: 3, अंक: 3 (ISSN: 2581-8163)
- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); मीडिया की हृदय और कोर्ट की हिदायतें ; आंचलिक पत्रकार ; वर्ष 40, अंक 06, पूर्णांक: 466; पृष्ठ: 31-34 (ISSN: 2319-3107)
- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); डिजिटल समय में भरोसे को बचाएं ; मीडिया विमर्श ; वर्ष-14, अंक-54; पृष्ठसंख्या: 45-49 ; (ISSN: 2249-0590)

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); हिन्दी पत्रकारिता और अज्ञेय; अज्ञेय होने का अर्थ (संपादक: हितेशकुमारसिंह); पृष्ठसंख्या: 231-235; प्रयागराज, लोक भारती प्रकाशन (ISBN 978-93-89742-52-7)
- चोपड़ा, धनंजय ; (2020); ओह गंगा, तुम सदा साथ बना रहना; गंगा की सांस्कृतिक स्वर लहरियां (सम्पादक: डॉ. मधुरानी शुक्ला); पृष्ठसंख्या: 01-04 ; नई दिल्ली, कनिष्क पब्लिशिंग हाउस; (ISBN: 978-93-86556-61-5)
- माथुर, रितु ; (2020); साहित्य में गंगा; गंगा की सांस्कृतिक स्वर लहरियां (सम्पादक: डॉ. मधुरानी शुक्ला); पृष्ठसंख्या: 01-04 ; नई दिल्ली, कनिष्क पब्लिशिंग हाउस; (ISBN: 978-93-86556-61-5)

पुस्तक

- चोपड़ा, धनंजय (2021) ; संचार शोध और मीडिया; प्रयागराज; लोकभारतीप्रकाशन (ISBN 978-93-90625-13-0)
- चोपड़ा, धनंजय (2020) ; छोटू की विपदा (अनुवाद); नई दिल्ली; नेशनल बुक ट्रस्ट, भारत (ISBN 978-81-237-9201-9)
- चोपड़ा, धनंजय (2020) ; क्या करें रावण का (अनुवाद); नई दिल्ली; नेशनल बुक ट्रस्ट, भारत (ISBN 978-81-237-9201-9)
- चोपड़ा, धनंजय (2020) ; भारत के रंग (अनुवाद); नई दिल्ली; नेशनल बुक ट्रस्ट, भारत (ISBN 978-81-237-9223-1)

फैशन डिजाइन एवं प्रौद्योगिकी केंद्र

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, S. (2021). A journey from disorder to design. *International Journal of Humanities, Arts, Medicine and Sciences*, 4 (2), 35-40.
- Singh, S. (2021). Digital creation of forgotten motifs (Innovative solutions in field of craft and textiles). *International Journal of Science and Research*, 10 (5), 763-766.
- Shristi, P. (2020). MSME Sector and Covid – 19: Strength, challenges and opportunities. *International Journal of Applied Social Science*, 7(2), 576.
- Shristi, P. (2021). Motifs: Language of cultural tradition. *International Journal of Textile and Fashion technology*, 11(1), 13 - 22.

राष्ट्रीय प्रायोगिक खनिज विज्ञान एवं शिला विज्ञान केंद्र

पुस्तक

- **Pati, J.K., Prakash, K. and Singh, A.K.** (2020). Dhala structure, India-A paleoproterozoic complex impact structure. *36th International Geological Congress (36th IGC-2020; November 9-14, 2020)*. Field Excursion Guide book, Government of India (Accepted; In Press).

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Rai, A. K., Pati, J. K., Parigger, C. G., Dubey, S., Rai, A. K., Bhagabaty, B., Mazumdar, A. C. and Duorah, K. (2020). The Plasma spectroscopic study of deragaon meteorite, India. *Molecules*, 25, 984 (1-10).
- Pati, J.K. (2020). Evolution of Bundelkhand Craton. *Episodes*, 43 (1), 69-87.
- Pati, J. K. and Singh, A. K. (2020). Bundelkhand Craton: Status Report (2016-2019). *Proceedings Indian National Science Academy*, 86(1), 55-65.
- Dubey, S., Rai, A. K., Kumar, R., Pati, J. K. and Rai, A. K. (2020). Laser-Induced breakdown spectroscopy: a potential tool for depth profiling of quartz. *Materials Today Proceedings*, 229-232.
- Singh, A. K., Pati, J. K., Sinha, R., Reimold, W. U., Prakash, K., Nadeem, M., Dwivedi, S., Mishra, D., and Dwivedi, A. K. (2021). Characteristic landforms and geomorphic features associated with impact structures: Observations at the Dhala structure, north-central India. *Earth Surf. Process. Landforms*, 46, 1-22.
- Sanjay, S. S., Asthana, N. and Pandey, K. (2020). Structural and ionic transport study of naturally plasticized nano polymer electrolyte for device application. *Innoriginal : International Journal of Sciences*, 7, 1-3.
- Asthana, N., Pal, K., Dwivedi, M. M. and Pandey, K. (2021). Transport studies of biocompatible polymeric membrane and its application in Lead ion (Pb⁺⁺) absorption. *Journal of Molecular Structure*, 1237, 130319.
- Asthana, N., Pal, K., Aljabali, A. A. A., Tambuwala, M. M., DeSouza, F. G., and Pandey, K. (2021). Polyvinyl alcohol (PVA) mixed green-clay and aloe vera based polymeric membrane optimization: Peel-off mask formulation for skin care cosmeceuticals in green nanotechnology. *Journal of Molecular Structure*, 1229, 129592.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Rai, A. K., Pati, J. K., and Rai, A. K. (2020). LIBS study of geological samples coupled with chemometric methods. Chapter 16. In: Singh, J. P. & Thakur, S. N. (Eds.). *Laser-Induced Breakdown Spectroscopy*, 2nd Edition, pp. 369-383.
- Singh, A. K., Pati, J. K., Patil, S. K., Reimold, W. U., Rao, A. K. and Pandey, O. P. (2021). Anisotropy of magnetic susceptibility (AMS) data for impact melt breccia and target rocks from the Dhala impact structure,

India. In: W.U. Reimold, W.U. and Koeberl, C. (Eds.) *Large Meteorite Impacts and Planetary Evolution VI*, Special Paper 550, pp.1-22, Geological Society of America, Boulder, Colorado, USA. Doi:10.1130/2021.2550 (14).

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

- Sundaram, S., Asthana, N., Dwivedi, M. M. and Pandey, K. (2021). Infrared spectroscopic studies of lithium ion solvation in propylene carbonate. National workshop on recent advances in condensed matter and high energy physics (CMHEP-2021), Dept. Of Physics, ECC, Allahabad & NASI, Allahabad.
- Asthana, N., and Pandey, K. (2020). Spectroscopic studies on compatibility of PVB (Polyvinyl Butral) with organic solvent. *National Conference on Material and Device*, Department of Physics, Teerthankar Mahavir University, Moradabad (India).
- Pandey, K. (2020). Fuel Cell: A new energy prospective. *A National webinar on Smart Materials for Future Application*, 16-17 June 2020. Department of Physics, Teerthankar Mahavir University, Moradabad (India).
- Pandey, K. (2020). Structural studies of biodegradable polymer electrolyte developed by multifarious solvents. *International webinar on New Research Trends in Functional Physics*, Department of Physics, AKS University, Satna (India).

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान

- Narayan, B. (2021). *Republic of Hindutva: How the Sangh Is Reshaping Indian Democracy*, New Delhi, Penguin Random House, India.
- Majumder, B. (2020). 'Sense and Sensitivity: Selected Short Stories in Social Sciences', Noida, Disha International Publishing Co.
- Majumder, B. (2020). 'Discovering India through the Heartland', Noida, Disha International Publishing Co.
- Srivastava, R., Keshri, K., Gaur, K. Padhi, B. and Jha, A. (2020). *Internal migration in India and the Impact of Uneven Regional Development and Demographic Transition across States: A Study for Evidence Based Policy Recommendations*. A Study Report prepared for the United Nations Population Fund (UNFPA). (Delhi: Institute of Human Development). (ISBN: 978-81-88315-66-6)

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Majumder, B. (2020). Nyishi women in livelihood security of households in Papum Pare District, Arunachal Pradesh: Some Observations, *Man & Development*.
- Majumder, B and S. Yadav (2020). 'Public space in the city of Allahabad, Uttar Pradesh: Uses, misuses and consequences, *Productivity*, 61(3)366-373.
- Kumar, S. (2020). Uttar Pradesh Local Elections 2015: Money, Muscle and Manipulation in a Village. *Commonwealth and Comparative Politics*, 58 (1), 43-62.
- Gaur, K., Keshri, K., Sharma, A., and Pachori, H. (2020): "A study of depression, anxiety and insomnia during COVID-19 lockdown in India", *Demography India*, 49 (Special Issue: COVID-19 and Demographic Impact: 140-152).
- Gopani, C. (2020). 'Categorization of SC reservations: an Ambedkarite Perspective" *Prabudha: Journal of Social Equality*, 5, 40-51

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Narayan, B. (2020). The Body in Surveillance: What to Do with the Migrants in the Corona Lock Down. In: Samaddar, R. (Ed.). *Borders of an Epidemic: COVID-19 and Migrant Workers. The International Journal of Community and Social Developmen*, 2(2), 286-287.
- Majumder, B., and Narayana, V. (2020). Migrating to the roads in the million-plus populated cities in Uttar Pradesh: Some reflections, In: Mishra, N. K. (Ed.). *Development Challenges of India After Twenty Five Years of Economic Reforms*, New Delhi, Springer.
- Majumder, B. and Patel, J. (2020). Livelihood security of home-based Beedi rolling workers in Uttar Pradesh: Some observations, In: Agarwal, M. K. (Ed.). *Development Issues in Uttar Pradesh*, New Delhi, Northern Book Centre.
- Majumder, B. (2020). Living money-less: A study of Nyishi households in Arunachal Pradesh, India. In: Chattopadhyay, A. K. et al (Ed.). New Delhi, Gyan Publications.
- Singh, A. (2021). Deconstructing the language of hegemony. In: Thirunavukkarasu, R. (Ed.). *Social Hegemony in Contemporary India*, New Delhi, Sage Publications.

- Keshri, K. and Bhagat, R. B. (2021), Temporary labour migration in India: Regional pattern, characteristics and associated factors. In: Bhagat, R. B., Roy, A. K. & Sahoo, H.(Eds.). *Migration and Urban Transition in India: A Development Perspective*. pp. 92-110. (New Delhi: Routledge India). (ISBN: 978-0-367-72242-5).
- Bhagat, R. B. and Keshri, K. (2020). Internal migration in India. In: Bell, M., Bernard, A., Charles, E. & Zhu, Y. (Eds.). *Internal Migration in the Countries of Asia: A Cross-national comparison*. pp. 207-228. (Basel: Springer International Publishing). (ISBN: 978-3-030-44009-1).
- Gopani, C. (2020). Atrocity. In: Nair, R. B., deSouza P. R. (Eds.). *Key words for India: A conceptual Lexicon for the 21st century*. pp. 345. Bloomsbury, New Delhi. ISBN 9781350039247.
- Gopani, C. (2020). B. R Ambedkar on economic development and planning. In: Ranjan, R. (Eds.). *Thoughts of Gandhi & Ambedkar*. Sage Publication, New Delhi.
- Gopani, C. (2020). The historical roots of dalit consciousness. In: Basu, R. S., Rao, Y. C. (Eds.). *Sabyasachi Bhattarcharya Contribution to History*. Primus Publication, New Delhi.
- Gopani, C. (2020). Dalit assertion and leadership in Nizam period; Understanding Arigay Ramaswamy's life and Struggle. In: Rao, Y. C., Basu, R. S. (Eds.). *Dalit Intellectuals*, Primus Publication, New Delhi.
- Gopani, C. (2020). Struggle for sub-categorization of scheduled castes (SC) reservations: A case of MRPS movement in Andhra Pradesh and Telangana. In: Naidu, A., Kota, R. (Eds.). *Reservation; the contemporary debates*. Kalpaz Publication, New Delhi. ISBN 97893532242763
- Gopani, C. (2020). The changing nature of Dalits patron and dependent castes social relationships. In: Reddy, I. and Chennaiah, S., (Eds.) *Dalit literature and art forms*, Telangana Saraspatha Parishat, Hyderabad. pp 216-229.
- Bhatt, K.N. (Ed.) (2020). *Current Research in Education and Social Studies*, 4, Book Publisher International, India, United Kingdom, ISBN 978-93-89816-40-2, ISBN 978-93-89816-41-9 (eBook), pp. vii + 149.

संघटक महाविद्यालयों के शोध प्रकाशन

इलाहाबाद डिग्री कॉलेज

पुस्तक

- Mukherjee, J. (2020). *Some Ethical Thoughts of Mahatma Gandhi*, New Delhi: Adhayayan Publishers & Distributors.
- Tiwari, K. K. and Gupta A. K. (2020). *Heat and Thermodynamic*, Prayagraj: Raka Publication.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Tiwari, K. K. (2020). Analysis of iron nanoparticles synthesized using green tea, *Dogo Rangsang Research Journal*, 10(9), 42-45.
- Tiwari, O. P. (2020). The imperative for a uniform civil code in India, *Juni Khyat*, 10(7), Bikaner: Rashtriya Bhasha Hindi Patarsamiti.
- Tiwari, O. P. (2020). Role of media in the Indian justice system which special reference to trail by media, *Studies in India Place names*, 40(74), Mysore: Geetha Book House
- Singh, S. (2020), Education and Technology: Role of educational technology for effective teaching-learning process. *Wisdom Herald-International Multidisciplinary Peer Reviewed Quarterly Research Journal*, XI(1) 1-10, Delhi: Society for Indo-Tibetan Buddhist Studies

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Sharma, I. (2020). Sangeet ke yantrik upkarno me prayukt taalon rhythmic pattern ke samnjasy me bhartiya taalon ke theke. pp 28, Saam, New Delhi: Kaniksha Publication.
- Sharma, I. (2020). Vartman paridrishy me sangeet shikshan me chunotiyan, Covid-19 kal ke tanav prabandhan me bharteey sangeet ka samasamayik chintan, Prayagraj: Arya Kanya Degree College.

आर्य कन्या डिग्री कॉलेज

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, R. (2020). Constitution of India: Characterstics of Indian Constitution with special emphasis on federal structure. *International Journal of Research and Analytical Review*, 7(1)43-48.
- Verma, K. (2019-20). Sanskar upanyas ka sangharsh, *Parishodh*, pp 36-39, 2347-6648
- Kumari, S. (2020), Food Security and Public Distribution System in India, *Shodh Sarita*, 17(27), PP 101-106, 2348-2397, Gandhivadi Arthshastra, *Shodh Sanchar Buletin*, 10 (39), pp 44-48, 2229-3620
- Tripathi, R. (2021). Bhartiya Sangeet me Holi Geet, *Sahitya Sangam*, 6, 2277-5315,
- Patel, S. (2020). Vakyapvirya Apadan Vimarsh. *Shodh Shauryam*, 3, 2581-6306
- Anand, S. (2021). B.ed prashikshan me manavadhikar ka prati jagrukta ka tulnatmak adhyayan. *Juni Khyat*, 02, (01), 2278-4632
- Sanchi, S. (2020-21). Role of ICT in Process of Teaching and Learning, Kala. *The Journal of Indian Arts History Congress*, 26, 0975-7945.
- Sanchi, S. (2020-21). Mass Comunication and Rural Development, *Juni Khyat*, 10(10), 2278-4632.
- Jaiswal, J.R. (2020), Bhartiya Sanskriti Mein Chaunsanth Kalaon Ka Samavesh, *Bohal Shodh Manjusha II(II)13-19*, 2395-7115.
- Kumar, A. (2021). Shiksha me adhunik sanchar madhyam evam unki mahatta. *Sambodhi*, 44(1), 506-512.
- Singh, R. R. (2020). Balikao ki shiksha me sashaktikaran ke liye sarkar dwara kiye gaye prayas, *Research Review International Journal of Multidisciplinary*, 5(9), 2455-3085.
- Verma, S. (2021). Bharat me balashram unmulan me vidyaman chunautiyan : Ek Adhyayan, *Shodh Shri*, 38, 978-93-87002-708.
- Gupta, P. (2020). Gandhi ka gram swarajya evam panchayati rajya vyavastha, *Lok Prakshan Shodh Patrika*, New Delhi, 12, 319-324, 2249-2577
- Manglam, M. (2020). Impact of pandemic on female education in India. *International Journal of Political Sciences and Governance*, 2(2), 1-3. 2664-6021
- Singh, S. (2020). Bharat me niyojit nagrikaran ki avashyakta : Ek vimarsh, *International Journal of Political Sciences and Governance*, 2(1), 2664-6021.
- Singh, S. (2020). Bharat me panchayati rajya : Sashakt loktantra. *International Journal of Political Sciences and Governance*, 2(1), 2664-6021

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, R., Sangeet jeene ka sadhan. In: Sirothia, I. (Ed.). *Covid-19 Kal ke Tanav Prabandhan me Bhartiya Sangeet ka Samsamyik Chintan*, Disha International Publication House, Noida pp 4-7,
- Gupta, M., Gandhi among his critics. In: Sirothia, I. (Ed.). *Mahatma Gandhi Shashwat Chintak, Covid-19 Kal ke Tanav Prabandhan me Bhartiya Sangeet ka Samsamyik Chintan*, Disha International Publication House, Noida, 978-93-87002-708
- Kumari, S., Lok sangeet evam lokala ka antarrashtriya vishleshan. In: Sirothia, I. (Ed.). *Covid-19 Kal ke Tanav Prabandhan me Bhartiya Sangeet ka Samsamyik Chintan*, Disha International Publication House, Noida, 978-93-87002-708
- Verma, K., Satya ke prayog aur Mahatma Gandhi, In: Verma, K.(Ed.). *Mahatma Gandhi : Shashwat Chintak*, Adhyayan Publishers and Distributors, New Delhi, 978-93-88804-646
- Chaurasia, C., Covid-19 ka bhartiya sangeet per prabhav, Chunautiya aur sambhavnaye, In: Sirothia, I. (Ed.). *Covid-19 Kal ke Tanav Prabandhan me Bhartiya Sangeet ka Samsamyik Chintan*, Disha International Publication House, Noida, 978-93-87002-708
- Jaiswal, J.R., Covid-19 ke sandarbh mein manav evam paryavaran ka antahsambandh. In: Gupta, A. S., Prakashan, R. (Eds.). *The Perspective of Indological Studies in Modern Era*, 978-81-932559-6-4
- Jaiswal, J.R., Vaishvik pariprekshya mein bhartiya sanskriti ke moolbhoot tattva. In: Srivastava, K., Sanchaya, S.(Eds.). *Prakashan, Bharat Ki Vaishvik Sanskriti Aur Nepal Ki Sanjhi Virasat*, 978-93-89809-50-3
- Singh, A., Gandhi ji ka sarvoday : Ek arthik chintan. In: Verma, R. K.(Eds.). *Mahatma Gandhi Shaswat Chintak Covid ke baad ka Vaishvik Phalak*, Adhyayan Publishers & Distributors, New Delhi PP 262, 978-93-88804-646
- Singh, A., Indian foregin policy & Modi government. In: Tripathi, D. (Ed.). *Vartmaan Paridrishya me Bhartiya Videsh Neeti ke Badalte Ayaam*, Pratibha Publications, Prayagraj,
- Srivastava, H., Gandhi: A Social Reformer with special reference to 'Hind Swaraj'. In: Chandra, M.(Eds.). *Mahatma Gandhi : Ideology and Research in the Present Era*. Bhavana Prakashan pp 343-352, 978-81-76673-976
- Singh, A., Gandhi darshan chintan awadharna. In: Verma, R. K. (Ed.). In: Verma, R. K. *Mahatma Gandhi Shaswat Chintak Covid ke baad ka Vaishvik Phalak*, Adhyayan Publishers & Distributors, New Delhi pp 262, 978-93-88804-646

शोध छात्रों द्वारा प्रकाशन

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Modanwal, A., Bharat-Chin sambandh aur Chunautiyan, In: Verma, A. K., Tripathi, P. (Eds.). *Covid-19 Global Politics*, Lexicon International Publication pp 148-176, 978-81-94914-723.
- Gautam, P. Bharat ki hydrochloric dawa par kootniti, In: Verma, A. K., Tripathi, P. (Eds.). *Covid-19 Global Politics*, Covid-19 Global Politics, Lexicon International Publication, 978-81-94914-723.
- Gautam, P. Mahila shiksha aur manvadhikar. In: Verma, A. K., Tripathi, P. (Eds.). *Gender Equality & Human Rights*, Lexican International Publication, 978-93-91271-039

पुस्तक सम्पादन

- Sirothia, I., *Covid-19 Kal ke Tanav Prabandhan me Bhartiya Sangeet ka Samsamyik Chintan*, In: Sirothia, I. (Eds.). Disha Interanational Publication House, Noida, 978-93-87002-708

सी एम पी डिग्री कॉलेज

पुस्तक

- Deenanath, (2020). *Bharatiya ki Parikalpana aur Dalit Vimarsh*, 184, Prayagraj, Sahity Bhandar
- Gaurav, G. (2020). *The United States, China and the Contest for Supremacy in the Asia-Pacific*, New Delhi: Pacific Books International. (ISBN 9789388536455)
- Gupta, B. S. (2020). *Personality Development and Yoga*, Nitya Publication, Bhopal
- Khanna, S. S., Kapoor, N. (2020). *An Introduction to Fish Biology and Fisheries*, Surjeet publications New Delhi. India
- Kumar, J. (2021). *Learner Centered Innovative Pedagogy (Part-I)*. pp 1-197. New Delhi, ND Publishers
- Malviya, S. J., Kushwaha, S., Pant, H. and Dubey, S. (2020). *Faunal Diversity of Prayagraj*. Prayagraj, First Print Publications.
- Malviya, S. J., Kushwaha, S., Pant, H. and Dubey, S. (2020). *Avian Fauna of Jabalpur-A Pictorial Guide*, Prayagraj, First Print Publications.

- Pandey, B. *Business Environment* as Co-author published by Shikha Publishers, Prayagraj, ISBN: 978-81-941550-8-9 .
- Pandey, M. (2020). *U.P. Revenue Code, 2006* (Central Law Agency, Allahabad).
- Prasad N. (2020), *बौद्ध कला के विविध आयाम और नारी*, New Delhi, Adhyan Publication.
- Sarbhoy, R. K., Pandey, B. V., Verma, P. and Singh, A. K. (2021). *Text Book of Botany*, Agra, India, Ram Prasad Publication, ISBN: 9789385630446.
- Singh, A. K., Pandey, B. V. and Verma, P. (2020). *Diversity of Angiosperms*, Agra, India, Ram Prasad Publication, ISBN: 9789385630521.
- Singh, S. P. (2020). *Koroneeyam*, Sahitya Bhandar Prayagraj, ISBN – 978-81-945946-2-8
- Singh, D. K. and Khare, P. S. (2020). *Earth-II Environmental Sustainability and Conservation*, Krishna Computer Sansthan Allahabad, ISBN: 978-81-949641-7-9.
- Singh, S S. (2020). *Penology & Victimology* (University Book House Ltd., Jaipur).
- Tiwari, A. K. Edited a book as Co-Editor, *Current Issues in Economics and Finance – 2020*, Sharp Mind Publisher & Distributers, Meerut, ISBN 978-81-947735-0-4.
- Tripathi A. (2021). *Bhaktikal: Samajik Sanskritik Sandarbh*, 204, Prayagraj, Sahitya Bhandar

समीक्षा लेख

- Pant, H. and Mohammad, A. N. (2020). Novel corona virus (2019-n (04): Short Review. *Innovative Journal of Medical and Health Science*, 10 (2), 810-815.
- Rai, K. K., Pandey N., Meena, R. P., and Rai, S.P. (2021). Biotechnological strategies for enhancing heavy metal tolerance in neglected and underutilized legume crops: A comprehensive review. *Ecotoxicol Environ Saf.*, 208, 111750.
- Singh, P. P. and Srivastava, V. (2021). Recent advances of 4DPAIPN in photocatalytic transformations: A Review. *Organic and Biomolecular Chemistry*, 2021, 19, 313-321.
- Srivastava, A., Singh, P. K., Ali, A., Singh, P. P. and Srivastava, V. (2020). Recent applications of Rose Bengal catalysis in N- heterocycles: A short review. *RSC Advances*, 10, 39495-39508.
- Srivastava, V., Singh, P. K., Srivastava, A. and Singh, P. P. (2021). Synthetic applications of flavin photocatalysis: A review. *RSC Advances*, 11, 14251-14259.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Agrawal, U. R. and Tripathi, J. (2020). Inversion polymorphism in polytene chromosomes of Sarcophaga (Sarcophagidae: Diptera). *Int. Res. Journal of Biological Sciences*, 9(2), 32-34.
- Ansari, A. U., Sharma, B. K. and Kumar, S. D. (2020). Different types of G-Prime ideals associated to a graded module and graded primary decomposition in a graded preifer domain. *International Electronic Journal of Algebra*, 28, 141-155.
- Balkrishna, A., Saxena, P., Patel, S., Vashistha, R. K., Gond, D. K., Butola, J. S., and Rawat, B. (2020). Diversity, ethnomedicinal knowledge and conservation status of plant species in a part of North West Himalaya. *Medicinal Plants-International Journal of Phytomedicines and Related Industries*, 12(3), 356-370.
- Chaturvedi, A. K. and Prakash, S. (2020). Properties of modules & rings satisfying certain chain conditions. *Southeast Asian Bulletin of Mathematics*.
- Chaudhary, D. K., Dhawan, P. K., Patel, S. P. and Bhasker, H. P. (2021). Large area semitransparent inverted organic solar cells with enhanced operational stability using TiO₂ electron transport layer for building integrated photovoltaic devices. *Materials Letters*, 283, 128725.
- Chaudhary, R. (2020). Mahila sashaktikaran evam Modi sarkaar ke 6 varsh ke prayaas: ek vishleshan. *Research Review International Journal of Multidisciplinary Peer Reviewed Journal*, 05, 72-75.
- Chauhan B. (2020)- *Shreeram aur Prayagraj: Aitihāsik sakshya*, Hindustani Quarterly, April- June 2020, ISBN: 0378-391X, Part-81, vol. II, pp 176-179.
- Deenanath, (2020). Chhayawadi daur ke 'Mulki Hak' aur Chaand ke 'Achhuut Ank' ka Vishneshan. *Satrachi*, 28-29, 43-51
- Deenanath, (2020). Ghar men Jog Bhog Ghar hi men-Ek Bharatiy Ajiwak Drishti. *Praxis international journal*, 3, 7-14
- Dhingra, G.G., Saxena, A., Nigam, A., Hira, P., Singhvi, N., Anand, S., Kaur, J., Kaur, J., Dua, V., Negi, V., Gupta, V., Sood, U., Kumar, R., Lal, S., Verma, H., Verma, Singh, P., Rawat, C.D., Tripathi, C., Talwar, C., Nagar, S., Mahato, N.K., Prakash, O., Singh, M., Kuhad, R. C., Singh, Y., Lal, B., Pabbi, S, Singh, N., Kalia, V.C. and Lal, R. (2021). Microbial world: Recent developments in Health, Agriculture and Environmental Sciences. *Indian Journal of Microbiology*, 61, 111-115.
- Dubey, S., Malviya, S. J. and Pant, H. (2020). An account of butterfly diversity at College of material

- management (CMM) Jabalpur. *JNRD*, 15(1), 13-15.
- Dubey, S., Malviya, S. J. and Pant, H. (2020). Frequency of diabetes mellitus in the urban population of Jabalpur district, India. *JNRD*, 15(2), 36-41.
 - Gaurav, G. (2020). Modi's strategic foreign policy: Accelerating India's rise as a global power. *Shodh Sanchar Bulletin*, 10 (39), 247-251.
 - Gazali, Z., Kumar, R., Rai, P. K., Rai, P. K., Rai, A. K. and Thakur, S. N. (2021). Discrimination of gallbladder stone employing Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) and Photoacoustic Spectroscopy (PAS). *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 260, 119948
 - Gond, D. K. and Samuel, C.O. (2020). Occurrence of *Dendrophthoe falcata* (L. f.) Etting. on *Rosa indica* L. – in India. *Indian Forester*, 146 (4), 367.
 - Gopal, R. N., Kumar, D., Singh, V.K., Pati, A.K. and Lal, B. (2021). Sexual dimorphism in ultradian and 24h rhythms in plasma levels of growth hormone in Indian walking catfish, *Clarias batrachus*. *Chronobiology International*, 858-870.
 - Gupta, R. (2020). Swatantra kaal me sitar ke gharana ka mahatav. *Naad Nartan Journal of Dance & Music*, 8, pp 60-63.
 - Kapoor, N. (2020). Enzymes. *Advances in Chemical and Applied Sciences, Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, doi: 10.26717/BJSTR.2020.24.004090.
 - Kapoor, N. (2020). Indian Spices. *Journal of Science*, Nepal, 3.
 - Khare, P. S. (2020). A comparative study of awareness about climate change education in teachers of CBSE and ICSE schools. *Social Vision Journal*, 7 (1).
 - Khare, P. S. (2020). Bharat me shikshit berojgari aur Carona : Ek sarvekshan, shodh samiksha aur mulyankan, *SJIF*, 1(2).
 - Khare, S. (2021). Role of White-Collar Criminals with Special reference to Bank Loan Scams in India. *Innovation. The Research Concept*, 5, pp E-88 to E-90.
 - Kumar, R. (2021). Squeezing of longitudinal component in spin coherent state. *National Academy Science Letters*. doi.org/10.1007/s40009-020-01025-8.
 - Kumar, J. and Sangeeta (2020). Sexual Abuse and Handling Techniques. *Social Vision*, 6, 270-280.
 - Kumar, J. and Sangeeta (2020). Sexual Abuse and Handling Techniques. *Social Vision*, 6, 270-280.
 - Kumar, J. and Singh, A. (2020). Status of formal and non-formal education for scheduled tribe students in Rajasthan- An intensive study. *DeshVikas*, 6, 39-48.
 - Kumar, J. and Srivastava, S. (2020). A study of parental pressure and its influence on student's academic achievement at secondary level. *Studies in Indian Place Names*, 40, 2822-2832.
 - Kumar, J. and Srivastava, S. (2020). Contribution of education in Indian growth. *DeshVikas*, 7, 26-36.
 - Kumar, J. and Srivastava, S. (2020). Sexuality education in modern Era. *Mukt Shabd Journal*, 9, 3943-3949.
 - Kumar, J. and Srivastava, S. (2020). Ways of sexual abuse and preventing techniques. *Parishodh Journal*, 9, 7049-7057.
 - Kumar, R., Maurya, G. S., Devanathan, A. and Rai, A. K. (2021). Evaluation of the calibration-free and multivariate method for quantitative analysis in Laser-Induced Breakdown Spectroscopy. *Journal of Applied Spectroscopy*, 88, 462-470.
 - Kumari, R., Kumar, R., Rai, A. and Rai, A. K. (2021). Evaluation of Na and K in anti-diabetic ayurvedic medicine using LIBS. *Lasers In Medical Science*, doi: 10.1007/S10103-021-03289-Y.
 - Kushwaha, B. K. and Singh, V. P. (2020). Glutathione and hydrogen sulfide are required for sulfur-mediated mitigation of Cr (VI) toxicity in tomato, pea and brinjal seedlings. *Physiologia plantarum*, 168, 406-421.
 - Kushwaha, B. K. and Singh, V. P. (2020). Mitigation of chromium (VI) toxicity by additional sulfur in some vegetable crops involves glutathione and hydrogen sulfide. *Plant Physiology and Biochemistry*.
 - Pal, A. (2020). Sanstha gat sangeet shikshan pranali evam shikshak kalakar. *Naad Nartan Journal of Dance & Music*, 8, pp 137-140.
 - Pandey, A. (2020). An analysis of risk and returns of equity mutual fund in India.
 - Pandey, A. (2020). Financial savings in mutual funds and economic growth. *Journal of Research in Humanities and Social Science*, 8.
 - Pandey, A. (2021). An analysis of investment avenues in India: A comparative analysis of government benchmark returns and equity mutual funds in India. *International Journal of Social Sciences Arts and Humanities*,
 - Pandey, S. (2020). GST and state tax revenue: A case study of Uttar Pradesh India. *International Journal of Arts, social sciences and Humanities*, 7.

- Pandey, S. (2021). 3 years of GST implementation in India: A state-level performance analysis. *Journal of Research in Humanities and Social Science*, 8.
- Pant, H., Malviya, S. J. and Dubey, S. (2020). Avian faunal diversity of river Narmada basin at Jabalpur district of M.P. *JNRD*, 15(2), 78-86.
- Pant, H., Malviya, S. J. and Dubey, S. (2020). Prevalence of selected pathogen in street vended food product (Chole matar) of Jabalpur city, *JNRD*, 15(1), 30-34.
- Pant, H., Malviya, S. J. and Dubey, S. (2020). Statistical analysis of avian faunal diversity at Rani Durgawati vishwavidyalaya (RD44) Campus, Jabalpur M.P. *JNRD*, 15(2), 55-58.
- Pant, H., Malviya, S. J. and Dubey, S. (2020). True bugs (Insecta: Hemiptera) of Prayagraj, U.P. India. *JNRD*, 15(2), 65-69.
- Prasad N. (2020), बौद्ध कला के विकास की आर्थिद पृष्ठभूमि, *B.Aadhar*, 233-A, 189-1991.
- Prasad N. (2020), प्रतिमा विज्ञान की दृष्टि से राम का अवलोकन, *Hindustani Quarterly*, 81, 216-222.
- Prasad N. (2020), सम्राट अशोक की पर्यावरणीय चेतना, *Ajanta*, IX, 55-57.
- Prasad N. (2020), शैल चित्रकला : मध्य प्रदेश के विशेष संदर्भ में, *B.Aadhar*, 233-A, 125-130.
- Prasad N. (2020), वैश्विक परिदृश्य में सांस्कृतिक समन्वय बौद्ध कला के विशेष संदर्भ में *Univeral Review Annual International*, XI, 15-18.
- Prasad N.(2020), प्रीमिटिव कला और दीदागंज यक्षी का महत्व, *B.Aadhar*, 233-A, 330-333.
- Rahat, Z., Singh, M. and Verma, J. (2020). Heavy metal pollution monitoring in Yamuna from dak Patthar to Agra. *International Journal of Lakes and Rivers*, 13, 131-148.
- Rahat, Z., Singh, M. and Verma, J. (2020). Study of Land use Land Cover Change Detection in Paonta Sahib Tehsil of Himachal Pradesh. *International Journal of Engineering Research*, 9.
- Rai, K. K., Apoorva, Sharma, L., Pandey, N., Meena, R. P., and Rai, S. P. (2020). Repurposing Artemisia annua L. flavonoids, Artemisinin and its derivatives as potential drugs against novel Coronavirus (SARS –nCoV) as Revealed by in-silico studies. *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*, 8(4), 374-393.
- Srivastava, S. K., Agrawal, B., Kumar, A., and Pandey, A. (2020). Phytochemicals of Azardirachta indica source of active medicinal constituents used for cure of various diseases. *Journal of Scientific Research*, 64(1), 85-290.
- Khare, S.(2020). Quality learning for social inclusion by Dr. Ambedkar, *Universal Review*, Vol XI, pp 9-16
- Sangeeta (2020) भक्तिकाल में कवि रहीम के शैक्षिक मूल्यों का आलोचनात्मक अध्ययन-नीलांचल सौरभ, पुरी, उड़ीसा, ISSN No. 23945265, pp 27-31.
- Sangeeta, (2020). शिक्षा का पाठ्यक्रम और भारतीय परिदृश्य में महात्मा गाँधी के विचार. *B.Aadhar*, ISSN: 2278-9308, 247, pp 22-25.
- Singh, S. (2020)-कोविड-19 के परिप्रेक्ष्य में गीता दर्शन और योग की भूमिका KAAV. *International Journal of Arts, Humanities & Social Science*, 7 (02).
- Sangeeta, and Singh, D. K. (2020). A study of spiritual intelligence and anxiety as a predictors of academic achievement among undergraduate students, *Social Vision*, 7(2), pp 22-31.
- Sangeeta, and Singh, D. K. (2020). Attitude of teachers of higher education towards teacher's competency in E-Learning before and present Covid-19. *International Journal of Multidisciplinary Educational Research*, ISSN: 2277-7881, 9, 8(5), pp 153-159.
- Sangeeta and Singh, वर्तमान शैक्षिक परिप्रेक्ष्य में योग शिक्षा की प्रासंगिकता. *Ajanta*, IX (2).
- Sangeeta and Singh, (2020) Government role and Covid-19: A Study, *IJRHS*, VIII (1).
- Saxena, V. L. (2021). Pathways of modernity and democracy in India: A Critique of Ambedkar's prophecy. *Contemporary Voice of Dalit*, I (11) Sage (ISSN: 2455-328X).
- Singh, & Sangeeta, (2020). कोविड-19 महामारी के सन्दर्भ में भारतीय दृष्टिकोण एवं जीवन शैली – *Shodh Sarita*, 7 (26), pp 39- 42.
- Singh, & Sangeeta, (2020). वर्तमान काल में प्रतिरोधक क्षमता की भूमिका एवं उपादेयता. *B. Adhar*- Issue No.CGXL (240)
- Singh, & Sangeeta, (2020). स्त्री स्थिति – कल और आज, *B.Aadhar*, ISSN: 2278-9308.
- Singh & Sangeeta, (2020). A comparative study of Student Attitude towards E- Learning-(2020). *Ajanta*, Vol. IX (1).
- Singh, & Sangeeta, (2020). A Study of Understanding attitude of students about e-learning, *shodh sanchar Bulletin*, Vol. X, pp 243-251.
- Singh, & Sangeeta, (2020). Covid- 19 Study. *Bhugol Swadesh Charch*, 16 (1).
- Singh, R. (2020). Psychometric testing of the Green Human Resource Management. *The Journal of Indian*

Management and Strategy.

- Singh, S. (2020). Sathottari kahani aur Ganga Prasad Vimal, *Srijan Sarokar*, 3-4, 66-71.
- Singh, S. (2020). Sanskritik alochana ke vividh ayam, *Wagarth*, 298, 111-121.
- Singh, S. (2021). Awhelit striyon ka sansar, *Wagarth*, 304, 105-111
- Singh, S. (2020). Sanshay ki ek raat ke apurw Ram, *Hindustani*, 81, 211-218
- Singh, S. (2020). Ret Samadhi: katha lekhan ki nadi chhata, *Prayag Path*, 2-4, 119-123
- Singh, A. and Singh, D. K. (2020). A study of perception of teachers of higher education towards teacher's competency in E-Teaching learning before and presents COVID-19 pandemic, *Universal Review* (ISSN: 2277-2723), Vol.XI (1), pp 01-084.
- Singh, A. and Singh, D. K. (2020). वैश्विक महामारी कोविड-19: भारत सरकार द्वारा किये जा रहे प्रयास, *ShodhManthan*, Vol. XI (III), pp 243-251.
- Singh, D. K. (2020). Contribution of memory and scientific aptitude in achievement in Biological Science among higher secondary students. *The Eternity*, Vol. XI, (4), pp 156-162.
- Singh, D. K. (2020). वर्तमान भारतीय परिदृश्य में महात्मा गाँधी के शिक्षा के उद्देश्य. *B.Aadhar*, 247, pp 01-05.
- Singh, G., Patel, N., Jindal, T., Srivastava, P. and Bhowmick, A. (2020). Assessment of spatial and temporal variations in water quality by the application of multivariate statistical methods in the Kali River, Uttar Pradesh, *India. Environ Monit Assess*, 192, 394
- Singh, K. R. and Pandey, A. (2020). Algal Flora of Yamuna river of Allahabad. *International Journal of Current Advanced Research*, 9, 05(x).
- Singh, S. and Maurya, M. K. (2020). Effect of yoga (Pranayam) on stress among Undergraduate, 58, 996-1004.
- Singh, S. (2020). Diaspora : A formulation of identity in post colonial literature. *AJANTA*, Vol. IX
- Singh, S. (2020). Language as an Essence of All Communication. *AJANTA*, Vol. IX
- Singh, S. and Padhey, S. (2020). Identity based blind signature scheme over NTRU Lattices. *Information processing Letters*, 115, 1-32.
- Singh, S., Husaina, T., Kushwaha, B. K., Suhel, M., Fatima, A., Mishra, V., Singh, S. K., Tripathi, D. K., Rai, M., Prasad, S. M., Dubey, N. K., Chauhan, D. K., Bhatt, J. A., Fotopoulos, V. and Singh, V. P. (2021). Regulation of ascorbate-glutathione cycle by exogenous nitric oxide and hydrogen peroxide in soybean roots under arsenate stress. *Journal of Hazardous Materials*, 409, 123686.
- Singh, S., Padhye, S. and Pal, A. (2020). Generalization of lattice based cryptography and hierarchies, security and privacy : *Proceedings of ICSP*
- Sinha, M. K. (2020). Flexible workplaces: A futuristic concept, *Pura Kala*, 3, 1575-1582.
- Sinha, M. K. (2020). Uchchshiksha ki gunvattachunautiyan awam nivanan, *Shodh Sanchar*, 10. 38(11), 146-153.
- Sinha, M. K. (2020). Work from home present and future, *ShodhSarita*, Vol.7. Issue 27(1), pp 1-8.
- Sinha, N. (2020). A study of academic achievement in relation to study habits at secondary level, *Social vision*, 7, 2, 2020
- Srivastava A. (2020). प्रारम्भिक कला में राम कथा का अंकन, *Hindustani Quarterly*, 81, 209-215
- Srivastava, R. K. *Critical Analysis of Poetry Through an Indian Device*. kavya Publication
- Srivastava, S., Gupta, D. K., Martinez, E., Singh, S., Hueso, J. L. and Kumar, A. (2021). Recurrence relations for family of iterations assuming Holder continuous second order Frechet derivative, *International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation* 22, 267-285
- Srivastava, S. P. (2020). Pracheen Abhilekho mein varnit yagya : Dharmagrantha ke Sandarbh mein' *Anveeksha Research Journal of SSKGDC*3, (3), 77-80.
- Stanimirovic, P. S., Roy, F. Gupta, D. K. and Srivastava, S. (2020). Computing the Moore-Penrose inverse using its error bounds. *Applied Mathematics and Computation*, 371, 133-155.
- Students. *Psychology and Education*. 57 (8), 996-1004
- Tripathi A. (2021). Nirala ka sahye mukti ka akhyan, *Sammelan*, 105, 110-115
- Tripathi A. (2020). Gitawali men Ram tatha Ramkatha ka Swaroop, *Hindustani*, 81, 66-74
- Tripathi, A., Kumar, S. and Srivastava, S. K. (2020). Anti-inflammatory properties of Turmeric (*Curcuma longa*) in anti-cancer activity. *International Journal of Creative Research Thoughts*, 8, 9, 2548-2552.
- Tripathi, D. K., Rai, P., Guerriero, G., Sharma, S., Corpas, F. J. and Singh, V. P. (2020). Silicon induces adventitious root formation in rice (*Oryza sativa L.*) under arsenate stress with the involvement of nitric oxide and indole-3-acetic acid. *Journal of Experimental Botany*, <https://doi.org/10.1093/jxb/eraa488>.
- Tripathi, D. K., Singh, V. P., Lux, A. and Vaculik, M. (2020). Silicon in plant biology: from past to present, and future challenges. *Journal of Experimental Botany*, <https://doi.org/10.1093/jxb/eraa448>.

- Tripathi, D. K., Varma, R. K., Singh, S., Sachan, M., Guerriero, G., Kushwaha, B.K., Bhardwaj, S., Ramawat, N., Sharma, S., Singh, V. P., Prasad, S. M., Chauhan, D. K., Dubey, N. K. and Sahi, S. (2020). Silicon tackles butachlor toxicity in rice seedlings by regulating anatomical characteristics, ascorbate-glutathione cycle, proline metabolism and levels of nutrients. *Scientific Reports*, 10, 14078 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-65124-8>.
- Varma, R., and Gupta, M. (2020). Self construal and mental health of women in India. *International Journal of Academic Research in Psychology*, 7(1), 36-47
- Vaseem, H., Singh, V. K. and Singh, M. P. (2020). An ecofriendly approach to decontaminate toxic metals from coal washery effluent using the mushroom *Pleurotus ostreatus*. *Springer Nature Applied Sciences*, 2(9), doi: <https://doi.org/10.1007/s42452-020-03376-9>
- Verma, A., Srivastava, A., Tiwari S. K., Yadav, N., Ansari, M. D., Yadav, V. B., Sagir, H., and Siddiqui, I. R. (2020). Visible light promoted formation of N–S bond by photocatalyst Eosin Y, *Journal of Heterocyclic Chemistry*, 57, 9, 3493-3498.
- Verma, K. (2021). Ras meemaansa vibhinna aachaaryon ke pariprekshya mein. *Shodh Drishti*, 12, (1), 187-188.
- Verma, V. and Yadav, A. K. (2021). Comment on “Quantum Controlled teleportation of bell state using seven-qubit entangled state”. *International Journal of Theoretical Physics*, 60, 348-354.
- Yadav, P., Kumar, R. and Tewari, A. K. (2020). Docking simulation and anti-inflammatory profile of some synthesized heterodimer of pyrazole. *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*, 46, 1148–1155.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Agrawal, U. R. (2020). Haemophilia: A bleeding disorder. In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P & Pandey, P. R. (Eds.). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*, 151-153, Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.
- Bharti, K., Ramesh and Anjalika. (2020). Bhartiya samvidhan aur asangathikshetra mein karyatkaamgar: eksamajik-vidhik adhyayan. In: Prajapati, R. K. (Ed.). *The Constitution: New Dimensions & Challenges*, pp 247-254. Lucknow: Book Rivers Publication.
- Chiranjeev, R. Paryavaranaur Manav. In: *EARTH-II Environmental Sustainability and Conservation*. Prayagraj, Krishna Computer Sansthan.
- Gautam, R. (2020). Nature of Human Rights & Role of Its Defenders. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp. 89-104 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Gupta, R. (2020). Covid-19 kaal ke Tanav Prabandhan me bhartiya sangeet ka samsamyik chintan. In: Sirathiya, I (Ed.) *SangeetChikitsa*, Disha International Publishing House. Greater Noida, pp 82-86. ISBN: 978-93-87002-70-8.
- Gupta, R. (2020). Vartman samay ke paripreksh mein sangeet shiksha ka swarup. In: Shukla, G. (Ed.). *Sangeet Manjari*, Agra-Shri Vinayak Publication. pp 23-27
- Gupta, R. (2020). Tanav me sangeet aur yoga ka mahatva, In: *sangeet ka manav Mastishk evam sharer pe prabhav*, Published by Anu Books New Delhi, pp 89-93.
- Gupta, A. (2020). Health effects of atmospheric pollution. In: Jyoti, A., Sehgal, S., & Singh, A. (Eds.) *Recent Advances in Chemistry and Its Impact on Society* New Delhi, Authorspress, ISBN: 978-93-90155-90-3.
- Jailyang, A. S. (2020). राम का जीवन चरित्र. In: *Hindustani*, Issue-2, Part-82, ISBN-0378391X
- Khare, S. (2020). Human Rights of Prisoners. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp. 369-376(978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Kumar, A. Human rights and environment. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp 405-414(978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Kumar, J. and Nigam, K. (2020). Health, wellness and fitness In: Gupta, B. S., Syed, H. Q. (Eds.) “*Personality Development and Yoga*”. pp 37-47. Bhopal, Nitya Publication [ISBN: 978-93-90390-10-6]
- Kumar, J. (2020). *Teaching with art integration*, Mete J. & Roy S. K (Eds.).
- Kumar, R. (2021). *Self-Learning Material of B.Sc. course UGPHS-102, UNIT V (Wave Motion)*, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj.
- Kumar, R. (2021). *Self-Learning Material of B.Sc. course UGPHS-102, UNIT VI (Wave at boundaries of two media)*, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj.
- Kumar, R. (2021). *Self-Learning Material of B.Sc. course, UGPHS-102, UNIT VII (Superposition of waves)*, U. P. Rajarshi Tandon Open University, Prayagraj.
- Maurya, A., Kumar, Vinny, J., Murmu, R., Simon, S. and Pant, H. (2020). An overview of *Fusarium udum* and *Heteroder, Cajani* interactions in Pigeonpea (*Cajanus Cajan*). In: Singh, H. K. (Ed.). *Current Research &*

- Innovations in Plant Pathology*, 97-112, Delhi, Akinik Publications.
- Maurya, G. S., Kumar, R., Tiwari, P. K. and Rai, A. K. (2020). Study of the different parts of a Tokamak using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy. In: Singh, J.P., Thakur, S. N. (Eds.). *Laser Induced Breakdown Spectroscopy*, 385-399, Elsevier.
 - Pal, A. (2020). Sangeet shikshan ke chetra me sanchar kranti, Covid-19 kaal ke Tanav Prabandhan me bharti sangeet ka samsamyik chintan, In: Sirathiya, I. (Ed.). *Sangeet Chikitsa*, Disha International Publishing House. Greater Noida. pp 118-120, ISBN: 978-93-87002-70-8.
 - Pal, A. (2020). *Vartman samay ke paripreksh mein sangeet shiksha ka swaroop*, Shukla, G. Sangeet Manjari, S. (Eds.). pp. 3-10, Agra-Shri Vinayak Publication.
 - Pandey, A. and Srivastava, R. (2020). Mechanism of action and chemistry of sanitizers and disinfectant. In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P., & Pandey, P. R. (Eds.). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*, 200-204. Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.
 - Pandey, B. (2020). A Study of the design of Indian goods and Services Tax. In: *Paradigm Shift of Business in India*. Authors Press ISBN 978-93-90459-43-8.
 - Pant, H., Verma, J. and Surya, S. (2020). Environmental issues: Local, regional and global environmental issues In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P., Pandey, P. R. (Eds.) *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*, 234-236, Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.
 - Patel, G. (2020). Right to education as a human right: International perspective. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*, pp. 213-226 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
 - Raghuvanshi, R. (2020). Role of National Human Rights Commission in protecting the rights of refugees: with special reference to refugees in northeast India. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp. 395-404 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
 - Raghuvanshi, R. (2020). Right to equality of women entrepreneurs in the Indian society: A constitutional perspective. In: *New Dimensions of Entrepreneurship in India*. pp. 53-57 (ISBN: 978-93-88873-09-3), Navyug Publications.
 - Rai, P. (2020). Certain fungal diseases of plants belong to cucurbitaceae family In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P., Pandey, P. R. (Eds.). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*. 129-133, Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.
 - Raizada, N. (2020). Human Rights violations during scientific investigations in India. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp. 359-368 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
 - Roy, T. (2020). The major dimensions of life: Environment, agriculture and health. In: Pant, H., Siddiqui, A. R. et al (Eds.). *Social epidemiology*, Prayagraj, Society of Biological Sciences and Rural development
 - Saha, P. C., Kushwaha, S., Hassan, M. E. and Pant, H. (2020). An account of Miridae (Insecta: Hemiptera: heteroptera) from Chattishgrah, India In: Pant, H., Siddiqui, A.R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P. & Pandey P. R. (Eds.). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health* 278-298, Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.
 - Sangeeta and Singh, स्वतंत्र भारत में दलितों के हितों को सुरक्षित करने में डॉ. भीमराव आंबेडकर का योगदान, डॉ भीमराव आंबेडकर का वैचारिक चिंतन ISSN No. 978-93-91119-06-5
 - Sangita, *Enhancing the Quality of Higher Educational through Information and Communication Technology*, Quality in Higher Education, Swaranjali Publication, Ghaziabad, pg. 155-163, 2020, ISBN-978-93-89703-78-8. (National)
 - Sangita, Teacher in A Technological Era: Changing Role and Competencies, *Emerging trends and Issues in Higher Education*, ABS Books Delhi, pg. 184-191, 2020, ISBN-978-93-87229-26-6. (National)
 - Sangita, वर्तमान समय में गांधीवाद की प्रासंगिकता , In: *Thoughts of Mahatma Gandhi*, Meena (Ed.), Indira Gandhi National Tribal University, Amarkantak, MP- under publication
 - Sharma, A., Mishra, K. & Pandey, A. (2020). Dolphin as bioindicator. In: Singh, L., Jyoti, A., Sehgal, S. & Singh, A. (Eds.). *Recent advances in Chemistry and its impact on society*, 120-131, Hauz khas Enclave, New Delhi, S. S. khanna Girls' Degree College in association with Authors Press, ISBN 978-93-90155-90-3.
 - Shiva, A., Narvi, S. S., Pandey, D. and Naz, A. (2020). Various types of polyoxometalates and immobilization of metal complexes on polyoxometalates. In: Srivastava, S. and Srivastava, S. (Eds.) *The Futuristic Wisdom*
 - Singh, A. Correlates of job satisfaction and occupational stress among degree college teachers Globalization & Research, KAAV Publication, New Delhi, ISBN-978-93-88996-20-4. (National)

- Singh, R. (2020). Impact of COVID -19 on Indian Industry: Challenges and Opportunities. In: *Economics and Finance- 2020*, Sharp Mind Publisher.
- Singh, A. (2020). Impact of COVID-19 Lockdown on water quality of Indian aquatic environment In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P. and Pandey, P. R. (Eds.). *Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*, 298-304, Prayagraj, SBSRD.
- Singh, A. P. (2020). Protection of Human Right Act: Salient features. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp 113-126, (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Singh, D. K. (2020). Construction and standardization of biology achievement test for higher secondary students, in edited book *Advances in Chemical and Applied Sciences Vol.-3* (ISBN 978-93-88018-19-7), 2020, 231-237pp.
- Singh, R. (2020). Prioritizing Human Rights in the Covid- 19 Era. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp 431-438 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Singh, R. (2020). Human Rights of older persons amidst COVID-19 crisis. In: *Provinces of Human Rights*. pp 96-103. Prayagraj, Droit Penale Group
- Singh, R. (2021). Major issues of senior citizens in contemporary scenario. In: *Legal Prodigy*. Prayagraj, Droit Penale Group
- Singh, R. (2021). Prioritizing Human rights in the COVID-19 era. In: *Human Rights: Contemporary Issues and Challenges*. Prayagraj.
- Singh, S. S. (2020). Supreme Court's jurisprudence on Human Rights. In: *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges*. pp. 23-48 (978-81-951494-2-1), National Law Publications, Prayagraj.
- Soni, R. K. and Shrivastava, S. (2020). Role of vitamin A in immunity and infection In: *Emerging Trends of Research*. 128-13, ISBN: 978-81-948090-4-3.
- Srivastava, A., Singh, P. K., Ali, A. and Srivastava, V. (2021). Hybrid materials and their applications In: *Role of material science in service of society*, USA, NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC, USA. (Accepted for publication).
- Srivastava, D. (2020). Melatonin and circadian rhythm In: Singh, L., Jyoti, A., Sehgal, S., and Singh, A. (Eds.). *Recent advances in Chemistry and its Impact on Society*, 145-151, Hauz khas Enclave, New Delhi, S. S. khanna Girl's Degree College in association with Authors Press, ISBN 978-93-90155-90-3.
- Srivastava, N. (2020). Sangeet Chikitsa, In: Sirathiya, I. (Ed.) *Covid-19 kaal ke Tanav Prabandhan me bhartiya sangeet ka samsamyik chintan*, Disha International Publishing House, Greater Noida. Page No. – 116-117. ISBN: 978-93-87002-70-8
- Srivastava, S. and Kumar, J. (2020). Physical fitness through walking and yogasana. In: Gupta, B.S. & Qasim, Syed.H (Eds.) *Personality Development and Yoga*. pp 55-68. Bhopal, Nitya Publication [ISBN: 978-93-90390-10-6]
- Sushil S. (2020). Training and development: Instruments for creating Innovative Organisation. In: *The Futuristic Wisdom*. Belvedere Press, Prayagraj. ISBN: 978-81-93068-7-6.
- Tiwari, A. K. (2020). Dynamics of cyber attack and online scam & fraud during COVID – 19 Pandemic. In: *Entrepreneurship Development*. KBC-Nano Publication Pvt. Ltd., Delhi ISBN: 13-978-93-83918-41-6.
- Tiwari, A. K. (2020). Managing personal finance during COVID-19 pandemic: An imperative for building financial resilience. In: *Indian Economy 2020: Current Issues and Future Prospects*, Navyug Books International, Delhi. ISBN: 978-81-947735-0-4.
- Tripathi, A. (2020). Hind swaraj: upniweshwadi manasikta aur Gandhi ka swapn, In: Verma, R.K. (Ed.) *Favour of Mahatma Gandhi Shashwat Chintak*, 252-261
- Tripathi, R. (2020). COVID-19 :Vishwa Vyapar Sangathan Pr Vaishvik Prabhav. In: *COVID-19: The Global Politics* pp.-118-130, UP, Lexicon International Publisher, Katra Tilhar, Shahjahanpur UP. ISBN- 978-93-91271-03-9 .
- Tripathi, R. (2021). Mahila Manvadhikar Mein Police ki Bhoomika. In: *Gender Equality And Human Rights*. UP, Lexicon International Publisher. Katra Tilhar Shahjahanpur UP. ISBN- 978-93-91271-03-9
- Varma, R. (2020). Reconfiguration of patriarchy as related to mental health of educated elderly women in Uttar Pradesh. In: Musavi, A. (Ed.). *Women of Marginalized Communities- Concerns about Exclusion*, New Delhi, Sarup Publishers.
- Verma, J., Pant, H., Singh, S. and Tiwari, A. (2020). Marine pollution, sources, effect and management. In: Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P. and Pandey, P. R. (Eds.). *Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*. 270-276, Prayagraj, SBSRD, ISBN: 978-81-92335-7-9.

- Vinny, J., Murmu, R., Maurya, A., Simon, S. and Pant, H. (2020). Eco-harvest diseases of onion In: Singh, H.K (Ed.). *Current Research & Innovations in Plant Pathology* 115-132, Delhi, Akinik Publications.
- Vishnu, D. (2020). *Kala Chintan Evam Sahitya Mein Natrajshiv* - Anhad lok year 6, vol.11, Published by Vyanjana art & Culture Society, Prayagraj, ISSN- 2349-137X, pp 187-191.
- Vishnu, D. (2020). E-Book Ayurved Ki Prasangikta. *The Perspective of Indogical Studies in modern Era*, published by Rewa Prakashan New Delhi, ISBN – 978-81-932559-6-4, pp 203-212.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Dubey, S., Rai, A. K., Kumar, R., Pati, J. K., and Rai, A. K. (2020). Laser-Induced Breakdown Spectroscopy: A Potential Tool for Depth-Profiling of Quartz In: *International E-Conference On Materials Processing & Characterization*.
- Rai, P. (2020). Study of Certain Fruits Spoilage Fungi. In: *Proceedings of National Symposium IAETID*, 2019-20, ISBN : 978 – 81 – 923535 – 5 -5.
- Rai, P. (2020). Study of VAM association in flowering plants and its Importance. In: *Proceedings of National Symposium IAETID*, 2019-20, ISBN : 978 – 81 – 923535 – 5 -5.
- Tripathi, N. (2020). Effect of Quetiapine and its lasting impact on behavioural sequelae in rat offspring In: *International webinar on Covid-19 and the environment*, 46.

पुस्तक सम्पादन

- Yadav, A. S., Kumar, N., Arora, S., Srivastava, D. S. and Pant, H., (Eds.). *Advances in crop production and climate change*. New India Publishing Agency, New Delhi.
- Singh, S., Singh, V. P., Tripathi, D., Prasad, S. M., Chauhan, D. K., and Dubey, N. K. (Eds.). *Hydrogen Sulfide in Plant Biology* (2021). ISBN: 9780323858625, Elsevier USA.
- Kapoor, N., (Ed.) (2020) CMP Degree College, DBT Star College. “International Webinar on COVID – 19 and the Environment, Proceedings and Abstracts”.
- Srivastava, P. K., Singh, A., Singh, V. P., Tripathi, D. K., and Prasad, S.M. (Eds.). *Pesticides in Crop Production: Physiological and Biochemical Action*. (2020) Wiley, UK ISBN 978-1-119-43219-7
- Tripathi, D. K., Singh, V. K., Sharma, S., Chauhan, D. K., Prasad, S. M., Dubey, N. K., and Ramawat, N. (Eds.). *Plant life under changing environment: management*. (2020). Academic Press, Elsevier USA; ISBN: 9780128182048.
- Singh, V. P., Singh, S., Tripathi, D. K., Prasad, S. M., and Chauhan, D. K. (Eds.). *Plant Responses to Nanomaterials*. (2021). ISBN 978-3-030-36739-8, Springer, Germany.
- Pant, H., Siddiqui, A. R., Mishra, N., Singh, M. K., Verma, J., Kushwaha, S., Singh, S. P., and Pandey, P. (Eds.). “*Three Major Dimensions of Life: Environment, Agriculture and Health*”. (2020). Raman, SBSRD, Prayagraj
- Tripathi, R. (Ed.) *Gender Equality And Human Rights*. Katra, Tilhar, Shahjahanpur, UP, Lexicon International Publisher. ISBN- 978-93-91271-03-9.
- Singh, S. S., (Ed.) *Human Rights: Contemporary Issues & Challenges* (978-81-951494-2-1) National Law Publications, Prayagraj.

समीक्षा लेख

- Pandey, A., (2020). Rochak aur ashcharyajanak hav- Tan aur Man ka Rasayan, Gaon ki nayi awaj, pp 16-20, ISSN: 2394-0115.
- Pandey, A., (2021). Mahila Sashaktikaran, Vigyan Varsh 106, Ank 10, p. no. 30-31, ISSN No. 373-1200.
- Pandey, A., (2021). Jinhone diya Nari shiksha ke liye atulniya yogdan, Dr. Suchet Goindy, Stambh: Apna Safar Apni Manzil, Nayi Awaaz Ank 98, ISSN: 2394-0115.
- Gupta, A., (2020). Air pollution and our health, *Cure Environment Bulletin*, ISSN: 2319-1333 vol. XXVI

इविंग क्रिश्चियन कॉलेज

पुस्तक

- Roy, J. (2020). SULTANAT OF DELHI Pg 1 to 24 Delhi Prakashan Kendra.
- Shukla, A. K. (2021). *ESR Spectroscopy for Life Science Applications-An Introduction*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Masih, S.C. and Rayees A. B. (2020). *Basic and Applied Zoology*, Narendra Publishing House, New Delhi.

समीक्षा लेख

- “Fort William College ki Adbi Khidmat ka Mukhtasar faiza” published in Adbi Buladnama International

Magazine Voll. III issued I, January 2020.

- “Parveen Shakir ki gazlon ka Tajziyati mutala” in Urdu scholars ki duniya Voll. VIII issue I, February 2020.
- “Maulana Mohd. Hussain Azas ki Inshapardazi” in Urdu Scholar Ki duniya Voll. VIII issue III, August 2020.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Rao, S. (2020). Bauddh Kal ki Vvaparik Gatividhiyan. *Shodh Drishti*, 12, 250-257.
- Masih, A., Vidyapati (2020). Internationalization of Higher Education and Global Rankings, University News, vol 58, page 14-17, NewDelhi
- Masih, A., Vidyapati (2020). Concept Mapping – An Innovative approach in Science Teaching, *Anusandhan Anveshika*; International Research Journal, vol X, page 53-59, Meerut.
- प्रचेतस, “कात्यायन गृह्यसूत्र का पर्यालोचन”, शोधनवर्नीत, ISSN:2321-6581, Impact Factor- 4.214वर्ष-08, अंक-01, (पृष्ठ-101-103), स्तुतिप्राच्यविद्यासमिति, गोण्डा, उत्तरप्रदेश
- Mishra, S. K. and Tripathi, T. (2020). One year update on the COVID-19 pandemic: Where are we now? *Acta Tropica*.
- Mishra, P., Sohrab, S., and Mishra, S. K. (2021). A review on the phytochemical and pharmacological properties of *Hyptis suaveolens* (L.) Poit: *Future Journal of Pharmaceutical Sciences* 7,65;
- Mishra, S. K. and Shankar, R., (2020). Exploration and conservation of Sugandhamantri (*Homalomena aromatica* (Spreng.) Schott.: A valuable medicinal plant of North East India, *World journal of pharmacy andPharmaceutical sciences*, 9(9),2011-2020,
- Chiragdin, E., Singh, S. N and Moses, A.S. (2020). Antimicrobial activity of *Tagetes erectus* against MDR pathogens, *International Journal of Science and Research*, 9 (11),1395-1398
- Moses, A. S., David, A. D. M, Singh, S. N., and Masih, J. (2020). Incidence of *Salmonella typhi* in fruit juices sold in Allahabad city and their antibiotic susceptibility pattern. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(1), 659 – 663.
- Tungala, K., Kumar, K., Sonker, E., and Krishnamoorthi, S. (2020). Micellization of amphiphilic host–guest inclusion complexes of polymers based on β -cyclodextrin trimer and adamantane. *Reactive and Functional Polymers*, 104771(157).
- Moses, A. S., David, A. D. M., Singh, S. N., and Masih, J. (2020). Incidence of *Salmonella typhi* in fruit juices sold in Allahabad city and their antibiotic susceptibility pattern. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(1), 659 – 663,
- Maurya, G.S., Marín-Roldán, A., Veis, P., Pathak, A.K., and Sen, P. (2020). A review of the LIBS analysis for the plasma-facing components diagnostics. *Journal of Nuclear Materials*, 541, 152417.
- Sharma, N., Singh, V. K., Lee, Y., Pathak, A. K., and Singh, V. K. (2020). Analysis of mineral elements in medicinal plant samples using libs and ICP-OES. *Atomic Spectroscopy*, 41(6), 234–241.
- Yadav, U. K., (2020). Metal-insulator transition and band magnetism in the spin-1/2 Falicov-Kimball model on a triangular lattice with external magnetic field. *Eur. Phys. J. B* 93, 221.
- Acharya, U., Khandai, P. K., et al. (2020). Production of π_0 and η mesons in U+U collisions at $\sqrt{s_{NN}}=192$ GeV, *Phys. Rev. C* 102, no.6, 064905. Link: <https://doi.org/10.1103/PhysRevC.102.064905>.
- Acharya, U., Khandai, P. K., et al. (2020). Measurement of jet-medium interactions via direct photon-hadron correlations in *Au+Au* and *d+Au* collisions at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV, *Phys. Rev. C* 102, no.5, 054910.
- Kumar, P., Khandai, P. K. et al. (2021). Medium effects of charged particles in Xe+Xe collisions at $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV using modified Tsallis distribution, *Int. J. Mod. Phys. A* 36, no.07, 2150059,
- Kumar, P., Khandai, P. K. Et al. (2021). Theoretical analysis of p_T spectra of light-flavor hadrons in p+p collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV under differential and single freeze-out scenarios, *Int. J. Mod. Phys. A (Accepted)*.
- Pandey A. K. (2021). \mathfrak{J} purity and \mathfrak{J} co-purity in Modules, *Journal of Engineering Mathematics and Statistics*, 5, pp 74-84.
- Pandey A. K. (2020). \mathfrak{O} purity and \mathfrak{O} regular rings and modules, *International research J. of Pure Algebra*, , 10, pp 74-84.
- Pandey, A. K., (2020). (FG, σ) pure flatness and locally \mathfrak{O} projectivity in modules, *Sambodhi Journal*, 43, pp 724-244.
- Pandey, A. K., (2020). Purity relative to a cyclic module, *International Journal of Stats. and Applied Maths*, , 5, 55-58.
- Zia R., Maurya D. C., Shukla A. K., (2021). Transit Cosmological Models in Modified $f(Q, T)$ gravity, *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, V18 (4), 2150051.

- Zeyauddin, M., Zia, R., and Rao, C. V., (2020). Anisotropic Bianchi V Cosmological Model in Scale Covariant Theory of Gravitation with a Time-Variable Deceleration Parameter, *Helion*, 6, e03676.
- Garg, P., Pradhan, A., Zia, R., and Zeyauddin M., (2020). Decelerating to Accelerating Scenario for Bianchi Type-II String Universe in $f(R, T)$ -Gravity Theory, *International Journal of Geometric Methods in Modern*, 18 (4), 2150051.
- Kumar, M., Jaiswal, R., and Zia, R. (2020). Anisotropic dark energy models in brans-dicke theory of gravitation with different expansion laws: A comparative study, *International Journal of Modern Physics B* 34 .2050030.
- Dixit, A., Zia, R., and Pradhan, A., (2020). Anisotropic bulk viscous string cosmological models of the universe under a time dependent deceleration parameter, *Pramanna*, <https://doi.org/10.1007/s12043-019-1884-2>
- Masih, S. C. and Patel, Y.C., (2020). Sarus crane, agriculture and biodiversity, *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 2(3): 171-173.
- Diwedi, J., Singh, A.W., Ahlawat, S., Sharma, R., Arora, R., Raja, K.N., Verma, N.K., and Tantia, M.S. (2020). Comprehensive analysis of mitochondrial DNA based genetic diversity in Indian goats. *Gene (Elsevier)* <https://doi.org/10.1016/j.gene.2020.144910>.
- Chiragdin, E., Singh, S. N. and Moses, A. S. (2020). Antimicrobial activity of *Tagetuserectus* against MDR pathogens. *International Journal of Science and Research*, 9 (11), 1395 – 1398.
- Dayal, S.R. (2020). “e Learning: The ICT based teaching-Learning System”, *National Journal of Education*, 13 (10) ISSN:229-3841, 53-54.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Masih, A., Vidyapati. (2020). Role of educational institutions in inculcating moral values in society, Inculcation of values; Modern perspectives In: Khan, M., and Chandel, N., (Eds.) pp 42-50, Patna, Blue Hill publication.
- Masih, A., Vidyapati. (2020). In: Singh D. K., and Khare P. S. (Eds.) Waste management strategies for sustainable development. Earth II Environmental Sustainability and Conservation pp 111-120, Prayagraj, Krishna Computer Sansthan.
- Masih, A., Vidyapati. (2021). Indian Culture and Environment. In: Singh, N., and Singh, D., (Eds.), Bharatiya Sanskriti vashwik shanti ke liye ek sarvakalik prasangik aadhar pp 191-198, Delhi, Akhand Publishing House.
- Vidyapati, & Bendangyapangla (2021). Teaching Learning and Covid 19- Impact, Challenges and opportunities for Teacher Education, Covid-19 and Indian Education System – Challenges and Opportunities (edited by D. Singh), pg 94-101, Delhi, Adhyaya Publishers and Distributors.
- Kumar Pandey, A.K. has written three units of self learning material for the UGMM/102 (Analytical Geometry) of B.Sc. Program of UPRTOU, Prayagraj.
- Kushwaha, A., Chaturvedi, V. K., Rai S. N., Masih, S. C., and Singh M. P. (2021). Therapeutic efficacy of mushroom in neurodegenerative diseases. In: Rai, S.N.(Ed.) Recent Advances in the Treatment of Neurodegenerative Disorders, pp 120-131. Sharjah, U.A.E: Bentham Science Publishers Ltd.
- Srivastava, A., (2021). Gandhi and Kheda Satyagraha, Mahatma Gandhi form Holy Deeds to Unholy Death, II, ISBN: 978-81-949596-8-7, 56-59.

पुस्तक सम्पादन

- Shukla, A. K. (2020). Spectroscopic techniques & artificial intelligence for food and beverage analysis. Singapore: Springer Singapore
- Shukla, A. K. (2020). Spectroscopic techniques for archaeological and cultural heritage research. *Bristol*, UK: IOP Publishing.
- Shukla, A. K. (2021). Spectroscopy and machine learning for water quality analysis, *Bristol*, UK: IOP Publishing.
- Pandey, A. K., has edited the four block (8 Unit) of self learning material for the course BCA /106 (Numerical Analysis) of UPRTOU, Prayagraj.
- Nathan, L. S., Jaiswal, A.K., and Lall, P.V. (2020). Detailed study on deformity effect of diflubenzuron on larvae of black hairy caterpillar, *Pericallia ricini* in cutting-edge research *Agricultural Sciences* 5 pp. 9-13.
- Nathan, L. S., Lall, P.V., and Jaiswal, A. K. (2020). Lac insect bionomics its natural enemies and Lac production *Recent Research Advances in Biology* 3, pp-81-90.
- Masih, S. C. and Singh, P. (2020). Climate changes and natural disaster “*Environment and Society*” ISBN 978-81-931262-3-3.
- Masih, S. C. And Verma, A. K. (2020). Biodiversity and environmental ethics. Learning media Publication Meerut. ISBN-978-81-942503-7-1.

- Sewak, N. (2020). Beekeeping: Scope and future prospects. In: *Basic and Applied Zoology*. pp 1-25. Published by Narendra Publishing House, New Delhi. ISBN: 978-93-89996-28-9, First edition
- Nathan, L. S., Jaiswal, A. K., and Lall, P.V. (2020). Detailed study on deformity effect of diflubenzuron on larvae of black hairy caterpillar, *Pericallia ricini* In: *Cutting-edge Research in Agricultural Sciences*, 5 pp. 9-13.
- Nathan, L. S., Lall, P. V., and Jaiswal, A. K. (2020). Lac insect bionomics its natural enemies and Lac production. In: *Recent Research Advances in Biology*, 3, pp-81-90

हमीदिया बालिका महाविद्यालय

पुस्तक

- Begum, Z., (2021). *Nida-e-Dil, Sheri Majmua of Self Composed Poetry*. ISBN: 978-93-90100-70-5, Delhi. Published by Educational Publishing House.

समीक्षा लेख

- Nafees, Y., (2021) Nida-e-Dil, T., Sheri Majmua of Self Composed Poetry, Book Review in Quarterly Peer Reviewed Journal, *Fikr-o-Tahreer (Khalis Adabi Qadron Ka Aqqas)* published by Dr. Naeem Anees, 94, Ripon Street, Block-B2, 5 Floor, Kolkata – 700 016 (Victoria Printers & Associates, Kolkata).

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Nafees, Y. (2019-20). Maujuda pur ashoob daur ke pasmanzar mein kalam-e-Ghalib par nazar sani, *International Annual Journal, Naqsh-e-Nau*, ISSN: 2330-3781(2019-20) pd. by the Dept. of Urdu, HGDC, Prayagraj, pp 61-67.
- Nafees, Y. (2020-21). Tareekh ke tanazur me kai chand the sare aasma, *International Annual Journal, Naqsh-e-Nau*, ISSN: 2330-3781 (2019-20) pd. by the Dept. of Urdu, HGDC, Prayagraj, pg. no. 123-134.
- Begum, N. (2020). Mesolithic subsistence strategies of the middle ganga plain, *Printing Area*, Issue No. 70, ISSN No. 2394-5303.
- Usmani, N. (2020-21). Sahiri, Shahi, Sahib Qirani: Ek Mutalla. *International Annual Journal, Naqsh-e-Nau*, ISSN: 2330-3781(2019-20) pd. by the Dept. of Urdu, HGDC, Prayagraj, pp. 135-157.
- Begum, Z. (2020-21). Fan-e-Shairi ke Mahertaban: Shamsur Rahman Farooqui *International Annual Journal, Naqsh-e-Nau* ISBN: 2330-3781 pd. by the Dept. of Urdu, HGDC, Prayagraj, pg. no. 198-214.
- Fatima, N. (2020). *Bahadur Shah Zafar Ki dincharya sanbandhit pramanik srot B. Multidisciplinary International Research Journal* Issue No. – CCXXXV (235).
- Fatima, N. (2020). *1857 A. D. ke vishwasniy evam pramanik Urdu Srot, Vidhya Bharti International Interdisciplinary Research Journal of Interdisciplinary e-conference on self Reliant India (SRI-SAPTCHE: 2020)*. 407 – 415.
- Irfan, S. (2021). Bee rank a heuristic ranking model to optimize the retrieval process. *International Journal of Swarm Intelligence Research (IJSIR)*, IGI Global, 12, (2), Article 6.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Nafees, Y. (2020). Asghar Anees ki Tahqeeqi Kawish Ahd-e-Waasfiya. In: *Ahd-e-Waasfiya* (Asghar Anees), pg. no. 11-16, Kolkata ISBN: 978-93-5426-936-3, pd. by Asghar Anees, 7 Ripon Lane, Flat No. 4C, 3rd Floor, Kolkata – 700 016 (WB).
- Bano, H. (2020). Gandhi Aur Gram Swaraj, In: Kumari. R (Ed.). *Mahatma Gandhi Shashvat Chintak : COVID-19 Ke Baad ka Vaishvik Falak*, pg. no. 162-167, New Delhi, ISBN :987-93-88804-6-4-6, pd. by Adhyan Publishers & Distributors 4278/4B, 105 J.M. D. House, Anusari Road, Dariyaganj, New Delhi - 110002

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Siddiqui, J. (2020). *Jadeed Adabi Duniya*, Peer Reviewed Journal, ISSN:2454-3942, Volume IV, Issue II, in International E-Conference Proceeding on *Literary and Linguistic Influences of Arabic on International Languages*, organized by Department of Arabic, Sir Syed College of Arts & Science, Aurangabad, Maharashtra. Published by Global Art Publication, Aurangabad. pp 105-108.

ईश्वर शरण डिग्री कॉलेज

पुस्तक

- Irshad, S. (2020). *Ek Qatra Sukoon*, a collection of anthology, published by Authorpress India
- Jain, R. (2020). *Alfaaz*.pp 1-73. Aligarh, India: Rajmangal Publishers.
- Saxena, P. (2020). *Fundamentals of Accounting*. Agra, Uttar Pradesh: Navyug Publication.

समीक्षा लेख

- Irshad, S. (2020). Review of 'Believing Women In Islam: A Brief Introduction by AsmaBarlasand David Finn. R. Texas: University of Texas Press, 2019. *Journal of Comparative Literature and Aesthetics*, 296-297

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Agrawal, U. R and Tripathi, J. (2020). Inversion polymorphism in polytene chromosomes of Sarcophaga (*Sarcophagidae: Diptera*). *International Research Journal of Biological Sciences*, 9(2), 32-34.
- Mishra, A. K. and Mishra R. K. (2020). Jan sanchar madhyam: Vividh samaj shastriya pariprekshya. *Jai MaaSaraswatiGyandayani* 6, (II), 1-7.
- Mishra, A. K., and Mishra, R. K. (2020). Peter barger ka samaj shastriya dristhikaon:Ek samaj shastriya vishshleshhan. *Innovation The Research Concept*, 5, H122 - H126.
- Mishra, R. K. and Mishra, A. K. (2020). Uttar upniveshvadaur Edward M Sayeed. *AryavartShodhVikasPatrika*, 13, (1), 377 - 379.
- Choudhary, D. K. and Singh, A. (2020). Chhadm dharmanirpekshta aur hamara ateet. *Shodh Drishti* , 11,8,11-14.
- Choudhary, D. K. (2020). Sir Syed: Sawalonkeghere men, *Sodh Sanchar Bulletin*, 10, 262-264.
- Choudhary, D. K. and Singh, A. (2020). Chhadma dharm anirapekshta aur hamara ateet, *Shodh Drishti*, 11, 11-14.
- Irshad, S. (2020). Gendered ramifications of Covid 19 on women's: Paid And unpaid Work: A call for parity, *Shodh Sanchar Bulletin*, 10, (38), 109-113.
- Saluja, A. (2020). Approaches to performance of educational institutions: An analytical study, *ShodhDrishti*, 11, (8), 1-5.
- Saluja, A. (2020). School climate: Creating a culture of excellence, *Sahridaya*, 12,(1), 117-120, 8997.
- Gupta, R. (2021). An empirical study of commerce students (under graduate and post graduate) for insurance industry in India. *Asian Journal of Economics and Banking*, doi: 10.1108/AJEB-01-2021-0005
- Gupta, R. (2020). Artificial intelligence (AI) in insurance: A futuristic approach. *Shodh Drishti*,11(8),6-10.
- Ahmed, J. (2020). Navin anushandhanon ke alok mein Chandel shashkon ka itihash. *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, 12, 1757-1746
- Gaur, L. K., Gairola, P., Gairola, S. P., Mathpal, M. C., Kumar, P., Kumar, S., Kushavah, D., Agrahari, V., Aragon, F. F. H., Soler, M. A. G. and Swart, H. C. (2021). Cobalt doping induced shape transformation and its effect on luminescence in zinc oxide rod-like nanostructures. *Journal of Alloys and Compounds*, 868, 159189-159205.
- Dubey, M. K. (2020). Prachin Bharat mein vaideshik jatiyon ka aagman evam unka samajik pratikar, *Int. Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, XII, (VIII).
- कुमार, विकास (2020). "सांस्कृतिक विशेषीकरण के संदर्भ में जनजातियों का वर्गीकरण : एक विश्लेषण", दृष्टिकोण (UGC-CARE GROUP I Listed), वर्ष 12, अंक 2, मार्च-अप्रैल, ISSN 0975-119x
- Rai, R. (2020). Purva madhya kaleen Bharat mein shram evam krishi mein unka upyog, *Journal of Interdisciplinary Cycle Research*, 12, 1874-1879.
- Rai, R. (2021). Parmaarabhilekho mein sandharbhitasthalakritiyon se sambandhit asthalnaam evam unka avidhaan, *Drishtikon*, 1, 997-1001.
- Rai, R. (2021). Bhagvadgita mein aarogya, *Tatva Sindhu*, February Publication.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Tripathi, J. and Tripathi, M. (2020). Gene therapy and diseases In: *Sustainable development in India: Issues challenges*, 81-84, S. S. Khanna Degree College and NASI, Prayagraj, India, Astha Publication (ISBN No.-978-93-82718-24-6)..
- Tripathi, M. and Tripathi, J. (2020). Role of genetic engineering in health care and DNA Profiling In: *Sustainable development in India: Issues and challenges*, 68-71, S. S. Khanna Degree College and NASI, Prayagraj India, Astha Publication (ISBN No.-978-93-82718-24-6).
- Rai, R. (2020). Vedic sahitya mein varnit jeevan mulya :Aarogya ke vishesh sandharbh mein, In: SenGupta, A. (Ed.) *The Perspective of Indological Studies In Modern Erapp* 53-60. New Delhi. RewaPrakashan.
- Irshad, S. (2018). Decolonizing gender, In: Singh, R. (Ed.) *Revisioning History: An unending Quest* Kolkata Shanti Prakashan.
- Singh, M. (2020). क्रिया अष्टांगयोग की प्रासंगिकता, In: Sengupta, A. (Ed.). *The Perspective of Indological Studies in Modern Erapp* 175-182. New delhi, India: RewaPrakashan.

- Lokmithkatalakh-yatharth: Maila Anchal ka samajbodh. In: PhaneeshwarnathRenu (Edited by Kumar, K., and Maneesh Mishra, M.), Page no. 72 – 74, New Delhi, Pralek Publication Pvt. Ltd.
- Gupta, R. (2021). National Education Policy (NEP) 2020: Aligning Indian Education System with Industry 4.0. In: Singh, L., Singh, H. K., and Singh, A. (Eds.). *New Education Policy 2020- Concepts, Approaches and Challenges*. pp-84-90, New Delhi, Authors Press.
- Gupta, R. (2020). Changing landscape of E-Commerce in India during COVID 19: from bricks to clicks. In: Khuntia, and Kaur, S. (Eds.) *Impact of Covid-19 on different sectors of Indian Economy* pp- 55-64, Delhi, Academic Publication
- Ahmed, J. (2020). History of coinage, metal craftsmanship and trade of cholas: A concise study. In: Ode, D.(Ed.) *International chapter book in Multidisciplinary Subjects for Research-II*, I pp 219-223, Sweden, Redshine Publication.
- Agrahari, V. Kumar, R., Shankwar, A., and Kumar, P. (2020). Block 1 (Unit 1,2,3,4) In: Gupta, A. K. (Ed.) UGPHS 102 Oscillation, waves and electrical, circuits pp 3 – 94. India: Prayagraj, UPRTU.
- Siddiqui, G. M., and Mishra, A. (2021). Edge-fed semicircular antenna enabled with pins and slot for Wireless Application, In: *Wearable and Neuronic Antenna for medical and wireless application*.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Saluja, A. (2020). Presented a paper on “Transcending the pandemic through Yoga” in a International Webinar on *Revival of Indian Perspective and Lifestyle to Combat the Covid-19 Pandemic*, ISPGC Prayagraj.

पुस्तक सम्पादन

- Pal, K. and Pal, A. (2020). *Bharat Men Jati Vyawasthevam Rajniti: Vividh Aayam*, Bangalore, INDIA, HSRA Publications.
- Yuva, P. (2020). *Sangharsh: Aazadi*, Published by Sahityapedia Publishing Noida, India, 2020, ISBN-978-93-89100-37-2.

जगत तारन गर्ल्स डिग्री कॉलेज

पुस्तक

- Verma, R. K. (2020). *Hindi ke sahityakar*. Ujjain: Aksharvarta.
- Verma, R. K. (2020). *Mahila shashaktikaran: Chintan ki nayi dishayen*, Prayagraj: Sahitya Bhandar.

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Deb, K. (2020). The trends and challenges of education: A futuristic study. *International Journal of Academic Research and Development*, 5 (5), 16-19.
- Ranjan, P. and Singh, B. K. (2021). Role of library associations towards professional identity in India, *Library Philosophy and Practice (e-Journal)*, 1-18.
- Verma, R. K. (2020). Awadh ke lokgion mein Ram. *Hindustani*, 81, 143-149.
- Verma, R. K. (2020). Vaishvik patal par shashwat jeevan mulyon ka prerna srot: *Bharat. e-ISSN: 2455-3085*, 5 (7), 167-170.
- Verma, R. K. (2020). Vartman paridrishy mein swadeshi evam aatm-nirbhar bhara ki parikalpana: ek matr vikalp. *IJRAR*, 7 (3), 665-663.
- Verma, R. K. (2020). Vartman paridrishya mein Sahitya ka yogdan, *IJRAR*, 7 (3), 664-672.
- Yadav, M. (2020). Kalchuri kalin abhilekhon mein varnit vaishnav mandir evam pratimayen, *Research Journal Anvikshiki*, 5-6, 1-4.
- Yadav, M. (2020). Nikat ateet mein kaushambi ke utakhanan se prapt kuber panchik ke chitran se sambandhit kuch kalakritiyon ka tulanatamak sandarbha mein samajarthik evam sanskritik mahatava *Research Journal Anvikshiki*, 5-6, 11.13.
- Yadav, M. (2020). Paryavaran chetnake sandarbhamein prachinkalme in krishi-karma mein urvarakonka prayog, *Research Journal Anvikshiki*, 5-6, 41-42.
- Yadav, M. (2021). Poorva madhyakaleen granthonmein krishkonaur krishi-karmakaron se sambandhit shabdavali: Krishike vikasse vishesh sandarbhamein, *Sarc: Antarrashtriya Shodh Patrika*, 2 & 1, 1-2.
- Yadav, M. (2021). Poorva madhyakal me krishike pramukh upkaran hal ka swarup. *Sarc: Antarrashtriya Shodh Patrika*, 2 & 1, 9-11.
- Yadav, M. (2021). Poorva madhyakal (Chhati se Barahawi Shatabdi savi) mein Uttar Bharat mein sichaika kritrim sadhan arghattaya rahatka swaroupevam mahattva” *Sarc: Antarrashtriya Shodh Patrika*, 2 & 1, 16-18.

- Srivastava, A. (2020). Global climate change and its effect on Indian Scenario, *SriprabhuPratibha Research Journal of Humanities*, 01 & 02, (46 & 47), 100-107
- Jha, D. & Tripathi, V. K. (2021). Status of living of slums-dwellers in Varanasi city, *National Geographical Journal of India*, 67, (1), 69-82.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Kasturi, B. (2020). Gender equality in a diverse social settings: A study of matrilineal society of Meghalaya, In: Singh, L. (Ed.) *Sustainable Development in India Issues and Challenges*, Aastha Publication, Allahabad, ISBN: 978-93-82718-24-6.
- Noori, F., and Ali, A. S. (2021). Notes and anecdotes on the growth of the poet, In: Chatterjee, E. B., Ghosh, T. K., Chatterjee, S. K., *World of Agha Shahid Ali* (pp. 51-70). State University of New York Press.
- Noori, F., Base new world: Corona virus and migration, In :*Coronavirus in India: Implications, impact, & immediate actions* (pp. 1-8). Eureka Publications.
- Chaturvedi, A. (2021). Online music teaching and it's challenges, In : Sirothiya, V (Ed.). *covid-19 Kalke tanav prabandhan mein bhartiya sangeet ka samsamyik chintan*.
- Dubey, K. L. (2020). Vedo mein varnit paryavarniya shuddhata ka swarup, In *Perspectives of indological studies in modern era*.

के पी ट्रेनिंग कॉलेज

- Srivastava, A. (2020). उच्च शिक्षा में मूल्यांकन के क्षेत्र में नवाचार, *Unmilan* 23 (04), 58-62.
- Srivastava, A. (2020). अध्यापक शिक्षा : गुणवत्ता एवं चुनौतियाँ, *Dristikon* 12, (05), 229-234.
- Srivastava, A. (2020). विद्यालयों में सामाजिक विज्ञान शिक्षण में दृश्य श्रव्य सामाग्री की प्रभावशीलता का अध्ययन, *Shodh Sanchar* 10, (38),(11), 121-124.
- Srivastava, A. (2020). उच्च प्राथमिक स्तर के सामाजिक ज्ञान की पाठ्यपुस्तकों में नागरिकशास्त्र विषय वस्तु में समावेशित चित्रों एवं मूल्यांकों का विश्लेषण, *Shodh Sarika* 7, 26(11) 182-189.
- Srivastava, A. (2020). भारतीय संस्कारों में निहित वैज्ञानिकता एवं उनकी शैक्षिक उपादेयता, *Shodh Sanchar* 40,(39)(1), 5-9, 2229-3620.
- Sahoo, "Students – teachers and teacher's educators perception on internship and practicum activities, in B.Ed. Programme In *Edutracks*, 20, (2), 22-31.

पुस्तक सम्पादन

- Srivastava, S. National curriculum framework in easy childhood care and education, In National Education Policy 2020: *A New Dawn for Self relevant India in 21st Century*, pp 34-36, ISBN – 978-93-89234-87-9.
- Gurtu, A. (2021). परीक्षण एवं आंकलन संस्थानों का कार्य तथा महत्व. In: Tripathi, M.P.(Ed.)*National Educational Policy-2020:A New Dawn for Self Reliant India in 21st Century*, Published by N.B. Publication, pp -49-254, ISBN – 978-93-89234-37-4, Ghaziabad.
- Sahoo, N. Professional ethics and commitment of teachers, In : Tripathi, M. P. (Ed.) *Professional Ethics Need for the 21st Centaury* Published by N.B. Publication, pp. – 73-77, ISBN – 978-93-89234-51-0, Ghaziabad, India.
- Sharma, S. Published Relevancy of ethics for teachers, In: *Professional Ethics Need for the 21st Centaury*, Published by N.B. Publication, pp– 18-24, ISBN – 978-93-89234-51-0, Ghaziabad, India.
- Sharma, S. Rationale of Gandhian's Economic Beliefs In: Tripathi, M.P. (Ed.) *Mahatma Gandhi: A ray of hope for the world* published by N.B. Publication, pp – 38-46, ISBN – 978-93-89234-37-4, Ghaziabad, India.
- Sharma, S. Promotion of Indian languages, Arts and Culture, In: Tripathi, M. P. (Ed.) *National Education Policy-2020 : A New Dawn for Self Reliant India in 21st Centaury* Published by N.B. Publication, pp – 10-21, ISBN – 978-93-89234-87-9, Ghaziabad, India.
- Sharma, S. Challenges of quality assurance of online teaching and learning program in India, in the online book In: Raghuvashi, R. K., Singh, A. K., Jalota, S., Gupta, R., Pandey, M. K., (Eds.). *A Hand Book on Industry 4.0 Exploring New Herizons and Challenges for New Normal Post Covid 19*, Published by Taurean Publication, pp-188-193, ISBN – 978-93-5407-414-1, New Delhi, India.

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Singh, N. (2020). Vaishvik mahamari se prabhavit antrashtriyaj rajneeti mei Bharat ki bhumika: Chunautiya evam samadhan, *Shodhmanthan*, XI. (2) pp 84-89

- Yadav, N. (2020). Jeevan vritta ke roop mien lalit kalaon ki prasangikta evam mahatva (Pracheen madhya evam adhunik kaal ke sandarbh mien). *National Journal Bhairvi Sangeet Research Journal*, 16, 24-27.
- Yadav, N. (2021). Abhineta aur pracheen granthon mien unki samajik stithi. *National Journal Anhad Lok*, 12, 177-183.
- Yadav, N. (2021). Baudha vangmaya evam stupon mien udhbhrat sangeet kala ek adhyan. *National Journal Bhairvi Sangeet Research Journal*, 17, 38-41.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Singh, N. (2020). Covid -19 sankat ke pariprekshya mei Gandhi ji ke jeevan mulyon ki prasangkita. In: Sengupta, A. (Ed.). E-book *The Perspective of Indological Studies in Modern Era*, ISBN 978-81-932559-6-4, pp 39-46. New Delhi : Rewa Prakashan
- Yadav, N. (2020). Kaushambhi ki mrandmurtiyon ka sangeetik adhyan. In: Johari, R. (Ed.). *Saam sangeet parakh lekh*, pp 429-436. Prayagraj, India: Kanishka Publishing House.

सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित पूर्ण शोध पत्र

- Yadav, N. (2020). Adhunik samay mien shastriyay sangeet. In: Syrothiya, I. (Ed.). *Proceeding International Webinar Subject: Covid-19 Kaal ke tanav prabandhan mien bhartiya sangeet ka sam samayik chintan*, pp 79-81. Arya Kanya PG college Prayagraj, India: Disha International publishing house.

सदनलाल सांवल दास खन्ना गर्ल्स डिग्री कॉलेज

पुस्तक

- Shyam, K., Shukla, S. S and Agarwal, P. (2021). *Financial Management*, Prayagraj, Uttar Pradesh, India. Shikha Publishers

समीक्षा लेख

- Agrawal, M. (2021). Prayag Aur Magh Mas ka MAHATVA, In: *VAICHARIKI*, ISSN no. 2277-5315, (Monthly) Prayagraj, Published by Sahitya Sangam

जर्नल्स में प्रकाशित शोध पत्र

- Agrawal, M. (2020). *Purano me anant aur vasudev shabdo ka nirvachan*, In: Sharma, V.K. (Ed.) *Shodh Sarita*, Lucknow, Published by Sanchar Educational & Research Foundation Lucknow, UP.
- Gautam, S. (2020). मीन(मछली) – एक मांगलिक प्रतीक, *Anthology: The research*, 5(5), 14–16
- Gautam, S. (2020). भारत में सामाजिक सांस्कृतिक परिवर्तन का स्वरूप और नारियों की स्थिति पर उसका प्रभाव, *Innovation the research concept*, 5(7), 12-15
- Gautam, S. (2020). भारतीय कला के समुन्नयन में बौद्ध धर्म का योगदान, *International journal of research and analytical reviews*, (IJRAR), 7(3), 528 -532.
- Gupta, S., Rahman, A. and Sundaram, S. (2021). Citrus fruit as a potential source of phytochemical, antioxidant and pharmacological ingredients. *Journal of Science and Healthcare Exploration*, 3(1), 1-10.
- Jyoti, A.(2020). Synthesis and antiviral activity of 1-(N-substituted amino acetyl)-2-(5-substituted phthalimidomethyl) benzimidazoles, *International journal of Chemical studie*.
- Jyoti, A. (2020). Synthesis and antiviral activity of 2-3,5 dinitrophenyl-5substituted phenyl 1,3,4-oxadiazoles, *International Journal of Advanced Academic Studies*, P 2706-8919 E 2706-8927
- Jyoti, A. (2020). Synthesis of 6-aryl-7-arylazo-4-(N-substituted aminomethyl)-2h-thiazolo-[3,2-a]-1,3,5-triazino-2-thiones as antiviral agents. *International Journal of Advanced Biochemistry Research*.
- Kaur, R., Rahman, A., Mishra, M., Singh, S. K., Sundaram, S. & Alok, S. (2020). Comparative growth analysis of cyanobacteria from diverse habitats with reference to pigments. *IJPSR*, 11(6), 2984-2989.
- Roy, T. (2020). Is the lifestyle centre the new retail transformation in India? An exploratory study. *International Journal of Business and Emerging Markets*, 12, (2).
- Sahgal, S., and Jyoti, A. (2020). Microwave assisted green synthesis. *International Journal Of Scientific Research In Science And Technology*, <https://doi.org/10.32628/IJSRST>
- Shakyawar, S., Rahman, A., Sundaram, S. and Alok, S. (2020). Preliminary qualitative phytochemical, physico-chemical and phytopharmacognostical standardisation evaluation of the pulp (without seed), pericarp, leaves and seed of *aegle marmelos* l. (bael). *IJPSR*, 11(7), 3489- 3506.
- Singh, P. (2020). Effect of chromium on seed germination and seedling growth of *Lens culinaris*. *The International Journal of Creative Research Thoughts*. (IJCRT), 8(8), 2008-2010.
- Singh, P. (2020). Effect of phasic pretreatment of sodium chloride on seedling growth of *Vigna radiata* (L.). *International Journal of Advances in Engineering and Management (IJAEM)*, 2(4), 767-770.

- Singh, P. (2020). The effect of nickel on seed germination and seedling growth of *Raphanus sativus* cv. Jaunpuri. *International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 7(8), 1328-1330.
- Singh, P. (2021). The therapeutic properties of *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf (Lemon grass): A Review. *International Journal Innovation The Research Concept*, 5(12), E-54-E-57.
- Singh, R. (2021). Digital pedagogy: The New Normal of Teaching. Akshar Wangmay *International Research Journal* (Special Issue- IX, Interdisciplinary View on Socio-Economic, Educational, Management, Environmental, Research, Language and Sustainable Development in COVID-19 Pandemic Situation). 102-104
- Singh, S., Singh, D., Srivastava, U.C. and Chauhan, P. (2020). Laminar organization and neuronal diversity in temporal region of Indian gray mongoose, *National Academy Science Letters* (Springer).
- Srivastava, R., Gupta, S. K., Naaz, F., Gupta, P. S., Yadav, M., Singh, V. K., Singh, A., Rana, M. K., Gupta, S. K., Schols, D., and Singh, R. K. (2020). Alkylated benzimidazoles: Design, synthesis, docking, DFT analysis, ADMET property, molecular dynamics and activity against HIV and YFV. *Computational biology and chemistry*. 89,107400.
- Srivastava, U.C. and Singh, S. (2020). Prevention is best escape to COVID-19. *National Journal of Life Sciences* (Online), 17(1-4): ISSN: 0972-995X(Print)
- Tiwari, A., Dwivedi, A. C., and Rahman, A. (2020). Assessment of heavy metal accumulation in vital tissues of commercially exploited fish, *Cyprinus carpio* (common carp) from the river ganga, India. *JETIR*, 7(6), 959-972.

पुस्तकों में प्रकाशित अध्याय

- Agrawal, M. (2020), Ganga ke Vividh Abhidhan, In: Shukla, M.R. (Ed.) *Ganag ki Sanskritik Swar Lahariya* , pp: 118-123, , New Delhi, Published by Kanishka Publisher House (ISBN no. 978-93-86556-61-5)
- Gupta, P. (2020). Development of solar energy in India In: Singh, L., Jyoti, A., Singh, A., Singh, S. (Eds.). *Sustainable Development in India: Issues and Challenges*. pp 97-103. Allahabad: Aastha Publication First Edition.
- Gupta, P. (2020). Technology and human mind In: Shukla, A., Pandey, A., Srivastava, D. (Eds.) *Advances in Chemical and Applied Sciences –3*, pp 170- 175. Allahabad: Firstprint Publications
- Jyoti, A. (2020). Trans Fat: A real culprit to human health, In: Singh, L., Jyoti, A., Singh, P., Singh, S. (Eds.) *Sustainable Development in India : Issues and Challenges* Allahabad, Astha Publications
- Kapoor, J. (2020). संस्कृत साहित्य में पर्यावरण संरक्षण : एक दृष्टि. In: Singh, L., Jyoti, A. (Eds.) *Sustainable Development in India : Issues and Challenges*. pp 217-221. Allahabad, Aastha Publication
- Kaur, R., Rahman, A. & Sundaram, S. (2021). Biotechnological potentials of macroalgae as a source of phycobiliproteins. Algal Genetic Resources. In: Sangeetha, J. & Thangdurai, D. (Eds.) *Cosmeceuticals, Nutraceuticals, and Pharmaceuticals from Algae*. Apple Academic Press, Inc. Florida 32905 USA. ISBN N: 9781774637487.
- Malaviya, R. (2020), Gender inequality in particular reference to P.Sivakami's, The Grip of Change. In: Singh, B.B., Singh, R., Singh, N. (Eds.) *Triangular Development of India*, pp-103- 107, Ayodhya, Shradha Book Distributers.
- Malviya, S. (2020). E-waste: A new threat to the environment. In: Tripathi, M., Srivastava, S.K., Srivastava, R. (Eds.) *Advances in Chemical and Applied Sciences*, 2. Firstprint Publications pp 241-246
- Malviya, S. (2020). Mitochondrial DNA markers: Tools for biodiversity conservation: Sustainable Development. In: Singh, L., Jyoti, A., Singh, P., and Singh, S. (Eds.). *India: Issues and Challenges* Astha Publications, Allahabad, pp 208-210
- Sahgal, S., and Singh, A. K., (2020). Green electrochemistry. In: Jyoti, A., Sahgal, S., Singh, A. (Eds.). *Recent advances in Chemistry and its impact on society*, pp 249-257, International, Worldwide Circulation through Authorspress Global Network.
- Sahgal, S. (2020). Magical compounds of carbon having multiple potential. In: Jyoti, A., Singh, P., Singh, S. (Eds.) *Sustainable development in India: issues and challenges*, pp 93-96. U.P, India, Aastha Publications Allahabad
- Sahu, N. (2020). Online teaching and learning: Pathway to sustainable development in Education. In: Agarwal, R.K., and Surya, P.K. (Eds.). *Digitalization of Indian Economy An Engine of sustainable growth*, pp 190-197. Delhi India, Manish Publications.
- Sharma, S. (2020). Protecting human rights of transgender persons: A global priority. In: Singh, C. P., Singh, A. (Eds.). *Emerging Dimensions of Human Rights in the Contemporary Era: National and International Perspectives*, pp 555-564. Chandigarh, India, Shree Ram Law House.

- Singh, R. (2021). Integrating technology in Education. In: Islam, N. (Ed.). *Exploring the Scientific Research* pp. AkiNik Publications: New Delhi
- Singh, R. (2021). New world: New classroom. In: Ral, H. (Ed.). *Meaningful Education*, pp 61-65. Twenty First Century Publications: Patiala
- Singh, R. (2021). Social media: The emergence of social learning. In: *TNTEU-ICSSR (IMPRESS) SEMINAR-2021* pp 581-586.
- Singh, A. (2020). Antibiotic resistance breakers: Strategies to combat the antibacterial drug resistance. In: Paquette, N. (Ed.) *An Introduction to Antibacterial Properties* Series: New Developments in Medical Research; Publisher: Nova Science Publishers Inc; USA. ISBN: 978-1-53618-305-4.
- Singh, A. (2020). Antimicrobial Resistance: A threat to sustainable development. In: Singh, L et al (Eds.) *Sustainable Development in India: Issues and Challenges*.pp. 51-59; Aastha Publication, Allahabad. ISBN 978-93-82718-24-6.
- Singh, A. K., and Sahgal, S. (2020). Some advanced techniques for removal of deadly metals from contaminated soil and water. In: Jyoti, A., Sahgal, S., and Singh, A. (Eds.). *Recent advances in Chemistry and its impact on society*, pp 239-248, International, Worldwide Circulation through Authorspress Global Network.
- Singh, L. Climate change and its impact on human health in edited book *Environment and society*.
- Singh, L. Gender equality: A pathway to sustainable development, in edited book *Sustainable Development in India Issues and Challenges* ISBN:978-93-82-718-24-6
- Singh, L. Samajik niyojan aur mahila sashaktikaran In: *Aadunik bharat ke nirman mein mahilao ki bhumika* ISBN: 978-81-9459-76-1-2
- Singh, L. Sustainable Chemistry: Envisioning a Sustainable Society, in edited book *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society* ISBN: 978-93-90155090-3
- Singh, P. (2020). Biodiversity Conservation and Sustainable Development. Sustainable development In: Jyoti, A., Singh, P., Singh, S. (Eds.). *India: Issues and Challenges*, pp: 136-141. Allahabad, Astha Publication. (ISBN: 978-93-82718-24-6)
- Singh, P. (2020). Iron: An essential nutrient for plants. In: Jyoti, A., Sehgal, S., Singh, A. (Eds.). *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*, pp: 260-265. New Delhi .Authors Press Publication. (ISBN: 978-93-90155-90-3)
- Singh, S. and Singh, D. (2020). Consequences of air pollution on central nervous system. In: Shukla, A. K., Pandey, A., Srivastava, D., (Eds.). *Advances in Chemical and Applied Sciences*, 3, pp: 270-274. First print Publications. ISBN 978-93-88018-19-7
- Singh, S. and Singh, D. (2020). Cytological ageing of brain. In: Jyoti, A., Singh, P., Singh, S. (Eds.) *Sustainable Development in India: Issues and Challenges* ISBN 978-93-82718-24-6. Aastha Publications Allahabad.
- Singh, S., Singh, D. and Srivastava, U. C. (2020). Antioxidants: an option for healthy living. In: Jyoti, A., Sahgal, S., Singh, A., (Eds.). *Recent Advances in Chemistry and its impact on Society*.pp 219-228 Author press, New Delhi. ISBN 978-93-90155-90-3.
- Singh, V. K., Singh, A. and Singh, R. K. (2020). Recent Advances in Treatment of HIV/AIDS Infection And Its Social Implication. In: Singh, L. et al. (Eds.). *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*, pp. 72-94; Authors press; Printed in India at Thomson Press (India) Limited. ISBN 978-93-90155-90-3.

पुस्तक सम्पादन

- Sharma, S. (2020). *The Legal Prodigy*. Allahabad, India. Droit Penale Publications. ISBN: 978-81-947316-2-7
- Singh, A., Singh, K., and Harish. New Education Policy 2020. *Concept Approaches and Challenges*, Authors press; Printed in India at Thomson Press (India) Limited. ISBN 978-93-90588-04-6.
- Singh, A. (2021). *Sustainability Challenges & Transforming Opportunities: Amidst Covid 19* Authors press; Printed in India at Thomson Press (India) Limited. ISBN 978-93-90588-93-0
- Singh, L., Jyoti, A., Singh, P., and Singh, S. (2020). *Sustainable Development in India : Issues and Challenges*, Allahabad, Astha Publications
- Singh, L., Jyoti, A., Sahgal, L., and Singh, A. (2020). *Recent Advances in Chemistry and its Impact on Society*, New Delhi, Authors Press.

विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालय/संस्थान की रिपोर्ट

इलाहाबाद डिग्री कॉलेज

परिचय:

इलाहाबाद डिग्री कॉलेज, 1956 में स्थापित इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक संघटक पीजी कॉलेज है, जिसका उद्देश्य ज्ञान की खोज के संदर्भ में समाज की जरूरतों को पूरा करना है। यह सभी छात्रों को समान अवसर प्रदान करता है, जिसमें सामाजिक और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लोग शामिल हैं, जो सामाजिक विज्ञान, मानविकी, वाणिज्य, कानून, बुनियादी और लागू विज्ञान सहित कई विषयों का अध्ययन करने के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं और योग्य शिक्षकों की सहायता से करते हैं। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अकादमिक नेतृत्व में कॉलेज ग्रामीण और शहरी पृष्ठभूमि से आने वाले सभी छात्रों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करता है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- शैक्षणिक उत्कृष्टता
- अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधियों
- व्यक्तित्व विकास
- अनुशासन
- नैतिक मूल्य

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph.D.	5 years (includes course work)	2	Economics
			4	Defence & Strategic Studies
			4	Hindi
2	M. A./ M. Sc. / M.COM. / LL.M.	2 years	62	Ancient History
			37	Defence & Strategic Studies
			62	Economics
			62	Education
			62	English
			37	Geography
			62	Hindi
			62	History
			31	Music Vocal
			31	Music Sitar
			31	Music Tabla
			31	Painting
			62	Philosophy
			62	Political Science
			37	Psychology
			62	Sanskrit
			31	Urdu
			62	Commerce
			37	Law
50	Physics			
50	Mathematics			
2.	B. A./ B. Sc./ B.Com/ LL.B	3 years	3357	--

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण:

कोर्स	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4	1	5
PG	192	140	332	12	15	27	120	85	205	30	12	42	0	1	01	354	253	607
UG	2276	656	2932	192	29	221	2278	489	2767	534	168	702	0	0	0	5280	1342	6622

आयोजित सेमिनार/वेबिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन:

क्र.सं.	सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाला का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक
1.	Atmnirbhar Bharat ki sAnkalpana me Bharatiy Sangeetik Dharohar ka yogdan	International webinar	July 03-05, 2020
2.	Women's Safety and Security : A Legal and Social Perspective	National webinar	Feb 10, 2021
3.	SPIRITUALITY AND HUMAN LIFE	National webinar	July 25, 2020



अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी



एनएसएस प्रतिभागी

आर्य कन्या डिग्री कॉलेज

परिचय:

प्रयागराज में सरस्वती का सतत् प्रवाह विभिन्न विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों के माध्यम से जन-जन के कल्याण के लिए हो रहा है। आर्य कन्या महाविद्यालय इलाहाबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय का अभिन्न अंग है। महाविद्यालय 45 वर्षों से इस प्रवाह को गति देने में अग्रणी भूमिका निभा रहा है। स्वामी दयानन्द सरस्वती के आदर्शों को जीवन्त करता हुआ महिला शिक्षा की दिशा में हर वर्ष नए कीर्तिमान स्थापित कर रहा है। महाविद्यालय 1975 से अद्यतन महिलाओं की शिक्षा तथा उनके उज्ज्वल भविष्य के उन्नयन में पूर्ण रूपेण कटिबद्ध है। महर्षि दयानन्द के उच्च विचारों एवं सिद्धान्तों से पूरित स्नातक, स्नातकोत्तर कला एवं वाणिज्य वर्ग में छात्राओं को उच्च शिक्षा प्रदान कर रहा है। महाविद्यालय में राजनीतिशास्त्र एवं शिक्षाशास्त्र में शोधकार्य आरम्भ हो चुके हैं तथा भविष्य में संगीत, समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, संस्कृत एवं हिन्दी विषयों में भी शोध कार्य होने की संभावनायें हैं। समय की मांग एवं छात्राओं के हित को देखते हुए सत्र 2021-2022 से बी.ए.एल.एल.बी. तथा विज्ञान विषय में स्नातक की कक्षाएँ आरम्भ करने को महाविद्यालय कटिबद्ध है। छात्राओं के सांगोपांग विकास हेतु व्यवस्था है। छात्राओं की राष्ट्र के निर्माण एवं विकास में महत्वपूर्ण योगदान हो ऐसा महाविद्यालय का सतत् प्रयास रहा है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- कैरियर काउन्सलिंग के द्वारा छात्राओं को भविष्य में अपना कैरियर चुनने में सहायता प्रदान की जाती है।
- छात्राओं को इनडोर एवम् आउटडोर खेल के समुचित अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं। छात्राओं की बहुमुखी प्रतिभाओं के विकास हेतु खेल कूद सम्बन्धी विभिन्न प्रतियोगिताएँ आयोजित की जाती हैं।
- महाविद्यालय में व्यवसायिक एवम् रोजगारपरक कोर्स भी प्रारम्भ किए गए हैं। कम्प्यूटर कोर्स, मेंहदी प्रशिक्षण, सिलाई प्रशिक्षण, योग प्रशिक्षण, जूडो कराटे, प्रशिक्षण के द्वारा छात्राओं को आत्मनिर्भर बनने के अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	D. Phil	3 years (includes course work)	12	Political Science, Education
2.	M. A. (Self Financing)	2 years (4 Semester)	350	Sanskrit, Sociology, Music Vocal, Political Science, Hindi, English, Education, Economics
3.	B. A.	3 years	1120	-
4.	B.Com. (Self Financing)	3 years	120	-

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

कोर्स	सामान्य			इंडव्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	-	01	01	-	-	-	-	01	01	-	-	-	-	-	-	-	02	02
PG	-	57	57	-	-	-	-	37	37	-	11	11	-	-	-	-	105	105
B.A.	-	341	341	-	-	-	-	326	326	-	101	101	-	01	01	-	769	769
B.Com	-	186	186	-	08	08	-	109	109	-	10	10	-	-	-	-	313	313
Total	-	585	585	-	08	08	-	473	473	-	122	122	-	01	01	-	1189	1189

महाविद्यालय द्वारा सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन

क्र. सं.	सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाला का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक
1.	Impact of COVID-19 on Teaching and Learning in Higher Education	National	May 29-30, 2020
2.	COVID-19: Changing Relationship of Nations in Global Perspective	International	June 04-05, 2020
3.	COVID-19: Economic Challenges and Opportunities for India	National	June 06, 2020
4.	Impact of COVID-19 on Social Prospective – A Historic View	International	June 7-8, 2020
5.	Noval Corona Virus and Re-writing of the Human Imagination	International	June 11, 2020
6.	Impact of Covid-19 on Indian Music	International	June 13-14, 2020
7.	Impact of COVID-19 on the Changing Perspective of Literature	International	June 16, 2020

क्र. सं.	सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाला का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक
8.	Indian Music in Stress Management during Pandemic	International	June 17, 2020
9.	Covid 19 and the Role of NSS	National	June18, 2020
10.	Workshop on Research Methodology in Social Sciences	National	June 20-26 , 2020
11.	Colonial Historiography	National	Nov 21, 2020
12.	Samvedana (Kavi Sammelan)	International	Dec 03, 2020
13.	National Education Policy (NEP), 2020 : A Review	International	Dec12-13, 2020
14.	Indian Classical Music, Lecture, Demonstration (Music Conference)	International	Dec17, 2020
15.	Towards Self-Reliant and Skill India Initiative: A Sociological Debate	National	Dec18-19, 2020

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	B.Ed.	Degree	2 Years	Proposed	100
2.	5 year Law Course	Degree	5 Years	Proposed	100
3.	B.Sc	Degree	3 Years	Proposed	120
4.	M.A.	Degree	2 Years	Proposed	100



कैरियर परामर्श कार्यक्रम



सांस्कृतिक समिति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस



पेंटिंग प्रदर्शनी में न्यायमूर्ति सुधीर नारायण, इलाहाबाद उच्च न्यायालय



छात्रा द्वारा चित्रण

सी.एम.पी. डिग्री कॉलेज

परिचय:

कॉलेज की स्थापना वर्ष 1950 में हुई थी। कॉलेज 'कायस्थ पाठशाला' ट्रस्ट के अंतर्गत है जो एशिया का सबसे बड़ा ट्रस्ट है। कला, विज्ञान, वाणिज्य और कानून चार संकाय के साथ ये परास्नातक कॉलेज है।

सी.एम.पी. डिग्री कॉलेज ने 2020 में यूजी और पीजी के विद्यार्थियों के लिए वर्चुअल कक्षाओं के संचालन के लिए अपना स्वयं का लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (एलएमएस) सीएमपी लाइव पोर्टल विकसित किया है। इसके अलावा विज्ञान, वाणिज्य और कला विषय में पीएच.डी. का आरंभ भी इसी वर्ष हुआ है। पीएच.डी. कोर्स वर्क का उद्घाटन ऑनलाइन मोड के माध्यम से सफलतापूर्वक पूरा हुआ है।

डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के सुदृढीकरण घटक के तहत सी.एम.पी. डिग्री कॉलेज का चयन हुआ है। कॉलेज को जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, नई दिल्ली से डीबीटी स्टार योजना के तहत स्टार कॉलेज के तहत स्नातक स्तर पर जीवन विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी शिक्षा और प्रशिक्षण को मजबूत करने के लिए तीन साल के लिए 82.00 लाख की वित्तीय सहायता प्राप्त हुई है।

सीएमपी डिग्री कॉलेज ने कौशल विकास केंद्र की स्थापना की है जिसका उद्देश्य हमारे देश में महत्वपूर्ण कौशल विकास अंतराल को दूर करने के लिए प्रशिक्षित कर्मियों को तैयार करना है, जो आर्थिक विकास और आत्मनिर्भरता के लिए महत्वपूर्ण है।

महत्व वाले क्षेत्र:

पाठ्यचर्या परिवर्द्धन

- Starting of Ph.D. programme in all remaining subjects.
- Certificate course in Computer Proficiency for Merit holder students of PG and UG by ICT Cell.
- Encourage faculty to develop e-content.

अधिगम और ई-संसाधन विकास

- Publication of an Interdisciplinary Research Journal by the College.
- Development of Learning Management System (LMS).
- Development of Alumni Portal for online Registration and Support
- Improvement and Extension of Library facility with special attention of e-information and e-resource
- Development of Departmental Libraries
- Development of Wi-Fi campus

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph.D	5 years (includes course work)	--	Science Faculty: Botany, Chemistry, Zoology Arts Faculty: Hindi, English, Sanskrit, Geography, Education, Anc. History, Political Science Commerce Faculty: Commerce Law Faculty: Law
2.	M. A./M. Sc./ M.Com/ LL.M.	2 years	1050	M.Sc.- Chemistry, Botany, Zoology, Physics, Mathematics M.A. – Hindi, Sanskrit, English, Ancient History, Education, Political Science, Philosophy, Geography, Medieval History, Economics, Sociology, Psychology, Music, Urdu M.Com, LL.M.
3.	B. A./B. Sc./ B.Com/LL.B.	3 years	5650	--
4.	BCA	3 years	38	
5.	Diploma Courses	One year 3 months One year Six months	60 30 60 30 60 30 60	➤ DCA ➤ CCC ➤ PGDCA ➤ DCAC ➤ Diploma and certificate in Yoga ➤ Diploma course in Theatre ➤ Certificate course in Musiology

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
		One year	40	➤ Banking & Financial Service
		One year	40	➤ Management and Entrepreneurship
			40	➤ Retail Management
		One year	40	➤ Computer Hardware and Networking
6.	B.A.LL.B.	5 years	120	

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
M.A.-I	91	56	147	27	16	43	116	60	176	27	32	59	01	00	01	262	164	426
M A-II	97	61	158	00	00	00	60	43	103	24	24	48	00	00	00	181	128	309
M Com-I	21	29	50	00	00	00	11	16	27	00	03	03	00	00	00	32	48	80
M Com-II	7	23	30	00	00	00	06	17	23	03	02	05	00	00	00	16	42	58
M Sc I	33	54	87	19	15	34	53	55	108	10	18	28	00	00	00	115	142	257
M Sc II	52	53	105	00	00	00	41	51	92	02	17	19	00	01	01	95	122	217
LLM I	13	11	24	09	03	12	16	05	21	10	05	15	02	00	02	50	24	74
LLM II	21	06	27	00	00	00	17	04	21	06	07	13	00	00	00	44	17	61
TOTAL (PG)	335	293	628	55	34	89	320	251	571	82	108	190	03	01	04	795	687	1482
UG- B.A./B.Sc./ B.Com./ LLB.	2635	915	3550	381	142	523	3433	1168	4601	1380	655	2035	11	03	14	7840	2883	10723
Diploma- BCA	26	01	27	00	00	00	14	04	18	12	00	12	00	00	00	57	05	62
DCA	06	00	06	00	00	00	03	02	05	02	00	02	00	00	00	11	02	13
BA.LL.B.	100	53	153	11	04	15	80	33	113	48	19	67	02	00	02	241	109	350
Total																8944	3686	12630

महाविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	National Webinar On Insights Into Fundamentals Of Chemistry;	June 18-20, 2020
2.	Inter Disciplinary E- Workshop on Fundamentals of Biotechnological Techniques	Nov 25 to–Dec 01, 2020
3.	Faculty Development Programme “Bioinformatics and computational Biology: Introduction and approaches”	Dec 09-15, 2020
4.	International Webinar “Covid-19 and the Environment”	June 05, 2020
5.	A Ten Days Conference On ‘ HINDI PAKHAWADA’	Sept 14-24, 2020
6.	National Seminar on International Human Rights Day& Legal Aid Camp	Dec 10, 2020

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	One Day Online Lecture Series on “EMERGING TECHNOLOGIES IN CHEMISTRY”	March 19, 2021
2.	Online National Lecture Series (Seven days) on “Biotechnology and its Applications”	July 17-24, 2020
3.	XVIII Dr. J.P. Srivastava Memorial Lecture 2021 : on 'A Virtual Tour to Permian Forest'	Feb 26, 2021.
4.	Online special lecture on “Epidemiology, Detection, Treatment, Transmission and Comparative Geonomics of SARS-Co V-2 and Balancing Personal and Professional Life during Lockdown”.	Nov 20, 2020
5.	Online special lecture on the topic: “Studies on pathophysiology of reproduction”.	Feb 01, 2021
6.	Online special lecture on “Fruitfly and Zebrafish as model system to study Human diseases and drug Discovery”.	March 10, 2021
7.	Online special lecture on 'How to identify research problem'	Dec 14, 2020
8.	Online special lecture on 'How to identify research problem'	Dec 15, 2020
9.	Online special lecture on 'Research Proposal'	Jan 13, 2021
10.	Online special lecture on 'Sampling Technique'	Jan 19, 2021
11.	Online special lecture on 'Formulation of Research Proposal'	Jan 25, 2021

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
12.	Online special lecture on "Qualitative data techniques"	Feb 10, 2021
13.	Online special lecture on 'Qualitative data techniques'	Feb 11, 2021
14.	Online special lecture on 'Motivation and its method of Fostering '	Feb 23, 2021
15.	Online special lecture on 'Intelligence and its measurements'	Feb 26, 2021
16.	Online special lecture on 'Information Literacy: How to Plan for research project'	March 19, 2021
17.	Online special lecture on 'Referencing and Reference management Tools'	March 22, 2021
18.	Online special lecture on 'How to avoid Plagiarism: Research Ethics'	March 23, 2021
19.	Online special lecture on 'E resources available in education subject'	March 24, 2021
20.	Online special lecture on 'E resources available in education subject Practical Work'	March 26, 2021
21.	Online special lecture on 'SPSS in research'	April 06, 2021
22.	Online special lecture on 'SPSS in research'	April 07, 2021
23.	Online special lecture on 'SPSS in research'	April 08, 2021
24.	Online special lecture on 'Concept and relevance of inclusive education'	April 10, 2021
25.	Online special lecture on 'Teaching of BhagvatGeeta'	April 12, 2021
26.	Online special lecture on 'Qualitative Research Design'	June 13, 2021
27.	Online special lecture on 'Stress Management tips during COVID-19'	June 14, 2021
28.	Online special lecture on 'Research Ontology and epistemology'	June 16, 2021
29.	Online special lecture on 'Qualitative Research Design'	June 14, 2021
30.	Online special lecture on 'Stress Management tips during COVID-19'	June 15, 2021
31.	Online special lecture on 'Research Ethics'	June 17, 2021
32.	Online special lecture on 'Qualitative Research Design (Content Analysis)'	June 18, 2021
33.	Online special lecture on 'Basics of Counseling'	June 19, 2021

फोटो गैलरी



रसायन विज्ञान के मूल सिद्धांतों में अंतर्दृष्टि पर राष्ट्रीय वेबिनार



सीएमपी डिग्री कॉलेज द्वारा आईआईटी-बीएचयू, वाराणसी के सहयोग से आयोजित एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम टीचिंग लर्निंग सेंटर



"कोविड -19 और पर्यावरण" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार



विधि विभाग एवं जिला विधिक सेवा प्राधिकरण, प्रयागराज द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस एवं विधिक सहायता शिविर पर राष्ट्रीय संगोष्ठी

इविंग क्रिश्चियन कॉलेज

परिचय:

इविंग क्रिश्चियन कॉलेज इलाहाबाद (उत्तर भारत के चर्च का एक ईसाई अल्पसंख्यक संस्थान), इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक स्वायत्त संघटक स्नातकोत्तर कॉलेज है। इविंग क्रिश्चियन कॉलेज 1994 से एक स्वायत्त एसोसिएटेड कॉलेज था और अब इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक स्वायत्त संघटक कॉलेज है। स्वायत्त कॉलेजों की यूजीसी योजना के तहत विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) और इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने कॉलेज को पाठ्यक्रम तैयार करने और अपने छात्रों का अलग से मूल्यांकन करने की अनुमति प्रदान की है। डिग्री इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाती है।

कई स्व-वित्तपोषित व्यावसायिक पाठ्यक्रम जैसे-इलेक्ट्रॉनिक्स, कंप्यूटर एप्लीकेशन, बायोटेक्नोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी, बायोफिज़िक्स, बी.कॉम, बीसीए को इलाहाबाद विश्वविद्यालय के डिग्री प्रोग्राम के रूप में चलाने की अनुमति दी गई है। कई डिप्लोमा कार्यक्रम (कंप्यूटर प्रोग्रामिंग और सॉफ्टवेयर अनुप्रयोग, प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी, व्यवसाय प्रबंधन और प्रशासन, नेतृत्व विकास और सचिवीय व्यवहार) को भी अनुमति मिली है।

कॉलेज ने 2016 में स्नातकोत्तर का दर्जा हासिल किया और चौदह विभागों में सफलतापूर्वक स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम चला रहा है। इस साल पीजी का तीसरा बैच आरंभ करने की तैयारी है। कॉलेज को इलाहाबाद विश्वविद्यालय से पीएचडी छात्रों के नामांकन के लिए आवश्यक अनुमति मिली है और जिसके तहत कई विभाग शोध आरंभ करेंगे।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	विशेषज्ञता
1.	Ph.D.		Economics, Education, Philosophy, Political Science, Botany, Chemistry
2.	M. A.	2 Yrs (4 Sem)	Ancient History, Economics, Education, Geography, Philosophy, Political Science, Urdu
3.	M.Sc.	2 Yrs (4 Sem)	Botany, Chemistry, Physics, Mathematics, Statistics
4.	B. A.	3 Yrs (6 Sem)	Ancient History, Economics, Education, Geography, Medieval History, Philosophy, Physical Education, Political Science, Urdu
5.	B.Sc.	3 Yrs (6 Sem)	Botany, Chemistry, Physics, Mathematics, Biophysics, Biotechnology, Computer Application, Electronics, Microbiology
	B.Com.	3 Yrs (6 Sem)	
6.	B.Voc.	3 Yrs (6 Sem)	IT & ITes, Food Processing
7.	BCA	3 Yrs (6 Sem)	Computer Application
8.	B.Ed.	2 Yrs (4 sem)	Teachers Training
9.	PGDCA	1 Year (2 sem)	Computer Application
10.	Computer Awareness Programme (SEC)		Computer Awareness

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			Ts g	कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल		पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	0	03	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		03	06
PG Yr 1	64	69	133	21	34	55	3	0	3	0	0	0	0	88	103	191
PG Yr 2	35	58	93	15	29	44	2	2	4	0	0	0	0	52	89	141
Total PG	99	127	226	36	63	99	5	2	7	0	0	0	0	140	192	332
UG Yr 1	478	474	952	336	243	579	1	2	3	0	0	0	2	815	719	1536
UG Yr 2	523	470	993	286	250	536	61	18	79	0	3	3	0	870	741	1611
UG Yr 3	47	358	834	282	199	481	30	16	46	1	1	2		789	574	1363
Total UG	1048	1302	2779	904	692	1596	92	36	128	1	4	5	2	2474	2034	4510
TOTAL	1147	1429	3005	940	755	1695	97	38	135	1	4	5	2	2614	2226	4842

महाविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
1.	Challenges, Opportunities And Strategies In Post Covid-19 Era: An Economic Perspective	International	June 12-14, 2020
2.	National Education Policy 2020: Future Road map for Education in India	International	Aug 22 & 23, 2020
3.	Global COVID-19 crisis, Environment and Sustainable Development	International Webinar	(3 day) June 16 -18, 2020
4.	Global Climate Change	International Webinar	(3 day) July 5 -7, 2020
5.	“Rethink, Restructure, Revive and Recycle: A post COVID perspective”	International Webinar	June 9-15, 2020
6.	“Energy Sector and its applications in Chemistry”	National	June 22-23, 2020
7.	Seven days International Webinar on “Survival Strategies for Post COVID-19 Era: Perspectives from Science, Technology and Social Science	International	May 20-26, 2020
8.	“Peaceful Life in Post COVID-19 Era: Resilience from Biophysics, Electronics & Computer Application organised”	International	June 19-21, 2020
9.	Advancement in Clinical Research Technological	National	July 11, 2020
10.	National Workshop on Recent Advances in Condensed Matter and High Energy Physics (CMHEP-2021)	National	March 05-06, 2021
11.	Rise Up For The Blue	National	June 08-09, 2020
12.	Webinar and Panel discussion on Various Aspects of Clinical Data Management	National	01 day July 18, 2020
13.	International Webinar on Peaceful Co-existence with COVID-19 With Perspective from Science & Technology	International	June 19-21, 2020 (3 days)
14.	“Peaceful Life in Post COVID-19 Era: Resilience from Biophysics, Electronics & Computer Application organized”	International	June 19-21, 2020
15.	Issues and Challenges in Teacher Education Programmes during COVID-19 Scenario and in the Post COVID times.	National Webinar	Aug 5- 6, 2020

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	First D. D. Pant Memorial lecture	(1 day) Oct 31, 2020
2.	Lecture Series on “ Research Methodology, Research paper writing and data and survey analysis”	(3 day) Dec 21-23, 2020
	“Peaceful Life in Post COVID-19 Era: Resilience from Biophysics, Electronics & Computer Application organised”	June 19 -21, 2020
	Advancement in Clinical Research Technological	July 11, 2020
	Special webinar lecture : Wrapping our brains around science keeping the brain in mind	June 06, 2020
	Special webinar lecture: Covid Disease, Facts, Check and Updates	June 11, 2020
	Summer training on Python using Machine learning	30 days (June 01-30, 2020)

हमीदिया महिला महाविद्यालय

परिचय:

हमीदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज, प्रयागराज अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष 1975 में 'द एसोसिएशन फॉर द एजुकेशन ऑफ मुस्लिम वुमेन एट इलाहाबाद' के संरक्षण में स्थापित हुआ। यह महाविद्यालय महिलाओं और बालिकाओं की उच्च शिक्षा की जरूरत को पूरा करता है। महाविद्यालय समाज के सभी वर्गों विशेषरूप से मुस्लिम महिलाओं, बालिकाओं तक उच्च शिक्षा की पहुँच बनाए रखने के लिए निरंतर प्रयासरत है। महाविद्यालय गुणवत्तापूर्ण आधुनिक उच्च शिक्षा तथा व्यावसायिक कौशल का केंद्र है। वर्तमान सत्र में महाविद्यालय में लगभग 1300 छात्राएँ 3 संकायों- कला, संकाय, वाणिज्य संकाय तथा व्यावसायिक कोर्सों से संबंधित संकाय के स्नातक तथा परास्नातक पाठ्यक्रम में नामांकित हैं।

मुख्य बिन्दु:

- हमीदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज को 1975 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा छः विषयों में बी.ए. की शिक्षा प्रदान करने की संबद्धता मिली आगे चलकर इसमें आठ विषय और जुड़ गए। जिनमें से बारह पारम्परिक और दो व्यवसायिक विषय हैं। सत्र 2016-17 से पाँच विषयों में परस्नातक कक्षाएँ चल रही हैं- अंग्रेज़ी, उर्दू, समाजशास्त्र, मध्यकालीन इतिहास, शिक्षाशास्त्र। 2017 से अरबी में एमए तथा उर्दू में शोध डिग्री कार्यक्रम (पीएचडी) की स्वीकृति भी प्राप्त हो चुकी है जिसे आगामी सत्र से प्रारम्भ किया जाएगा।
- 2001 से इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्वीकृति से वाणिज्य संकाय में बैचलर ऑफ कामर्स(बी. कॉम.) की शिक्षा प्रदान की जा रही है। व्यावसायिक शिक्षा के संकाय के अंतर्गत विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त बैचलर ऑफ बोकेशन (बी.वोक.) में तीन ट्रेडों- जर्नलिज़्म एंड मास कम्यूनिकेशन, फैशन डिज़ाइन एंड एम्ब्राइडी और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी सफलतापूर्वक चल रहे हैं। 2019-20 से फैशन डिज़ाइन एंड एम्ब्राइडी में एम.वोक. प्रारम्भ किया गया है। सत्र 2020 -21 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा बी.वोक. में दो नए 'ऑफिस एडमिनेस्ट्रेशन एंड सेक्रेटेरियल प्रैक्टिसेस एंड सोशल मीडिया एंड डिजिटल मार्केटिंग' तथा फैशन डिज़ाइन में एक 'सर्टिफिकेट कोर्स एडवांस पैटर्न मेकर' के लिए स्वीकृति मिली है जिन्हें सत्र 2021-22 से प्रारम्भ किया जाएगा।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की ग्यारहवीं योजना के अंतर्गत 2009 से महाविद्यालय में 'सेंटर फॉर वुमेन स्टडीज़' महिलाओं को कानूनी साक्षरता प्रदान कर रहा है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- कोविड-19 की नई चुनौतियों का सामना करना और परम्परागत शिक्षण के स्थान पर डिजिटल मोड और ऑनलाइन शिक्षण और अधिगम का अभ्यास करने और नई आवश्यकताओं के लिए शिक्षिकाओं और छात्राओं को तैयार करना।
- महाविद्यालय में आईसीटी मूलभूत सुविधाओं को सुनिश्चित करना, पुस्तकालय को नए संचार के साधनों की तकनीक से जोड़ना।
- शिक्षा और कौशल के माध्यम से छात्राओं के लिए नौकरियों के मार्ग खोलना और उद्योगों के साथ सहयोग करना।
- पारम्परागत और आधुनिक माध्यमों के मध्य सामंजस्य स्थापित करना।
- मानविकी और सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान को बढ़ावा देना।
- विभिन्न भाषाओं में अनुवाद कार्य के लिए परियोजनाएँ शुरू करना।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या
1.	Ph.D. (Urdu)	5 years (includes course work)	-
2.	M. A. (English, Urdu, Sociology, Medieval History, Education)	2 years	250 (50 in each subject)
3.	M.Voc. Fashion Designing	2 years	20
4.	B. A.	3 years	710
5.	B.Com.	3 years	75
6.	B.Voc. in three trades- • Journalism & Mass Communication • Fashion Design • Software Technology Office Administration & Secretarial Practices Social Media & Digital Marketing	3 years	50 50 50 50 50
7.	Diploma Courses - Urdu Kitabat	2 years	20
8.	Certificate Courses		

<ul style="list-style-type: none"> Urdu Coaching CCC TALLY CAD – Advance Pattern Maker 	Three Months	50
	Two Months	50
	Two Months	50
	Six Month	20

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
PG	0	68	68	0	85	85	0	0	0	0	0	0	0	153	153
UG	0	646	646	0	1033	1033	0	04	04	0	0	0	0	989	989
Diploma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40
Certificate Course	0	23	23	0	09	09	0	0	0	0	0	0	0	32	32
Total														1214	1214

विभाग / केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/ कार्यशालाओं / सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	सेमिनार/वेबिनार/कार्यशाला का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक
1.	Online Workshop on Swachhta Action Plan (SAP)	National	June 05, 2020
2.	Webinar on Effect of COVID-19 on National Environment	National	June 07, 2020
3.	Webinar on Health & Wellbeing during Covid-19	National	June 10, 2020
4.	Poetry Recitation Webinar on Feminist Thought	National	June 22, 2020
5.	Stress Management during Covid-19	National	June 27, 2020
6.	Digital Transformation in Educational Institutions : Necessity & Trends	National	July 08, 2020
7.	'Ameer Khusru as Depicted in Persian Writings'	National Webinar	July 19 2020
8.	Women Empowerment as Reflected in Persian Writings	National Webinar	July 20, 2020
9.	Hindu-Muslim Unity In The Indian National Movement Organized by Dept. of Medieval History	National	July 22, 2020
10.	Importance of the Accounts of Foreign Travelers in the Reconstruction of Indian History	National	August 04, 2020
11.	Self Reliant India : Be Vocal About Local	National	August 08, 2020
12.	"Indian Culture And Heritage Tourism"	International	Aug 13- 14, 2020
13.	वरिष्ठ जीवन बोज़ नहीं, यह "एक आनंद है।" कोरोना काल में वृद्धजनों के साथ बिताए समय को छात्राओं ने लेख द्वारा साझा किया।	National	Aug 21, 2020
14.	Webinar on Mahatma Gandhi and Indian Youth: Relevance of Gandhi's Philosophy and Practices in Present Day India.	National	Oct 02, 2020
15.	International Creativity Award Ceremony fro Arab Women Writers on World Women Writers Day	International	Oct 17, 2020
16.	The Constitution of India	National	Nov 26, 2020
17.	Webinar on Research for Ideas in Media	National	Feb 21, 2021
18.	International Women's Day, Webinar on Hum Hain Hamidia		Mar 08, 2021
19.	Mushaira-e-Asataza	National	Mar 20, 2021

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	Special Lecture on Mansab System During Mughal Period	July 18, 2020
2.	Student Development Programme on Effect of COVID-19 on Indian Economy	July 18, 2020
3.	Special Lecture on Indians in the First World War: Its Social History	July 20, 2020
4.	Faculty Development Programme on Online Class Management Tools and Techniques	July 23-29, 2020
5.	Awareness Lecture on COVID-19	Aug 17, 2020

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
6.	Faculty Development Programme on <i>Digital Tools for Sustaining Academic Research During Pandemic COVID-19</i>	Sep 7 - 13, 2020
7.	Special Lectures on <i>Hindi Bhasha Mein Jansampark va Loksampark ke Vividh Ayam : Chunautiyan Avom Avsar</i>	Sep 14-15, 2020
8.	Special Lectures <i>Nawa-e-Urdu</i> (Urdu week)	Nov10-16, 2020
9.	Dr. Yusuf Nafees, PRINCIPAL Conducted An Online Session on <i>Role of IT in Current Scenario</i>	Jan 05, 2021
10.	Web Lecture on <i>Fake News & Facts Checking Issues</i>	Jan 10, 2021
11.	TRAINING Programme, <i>TCS YEP Program</i>	Feb 02, 2021
12.	Special Lecture on <i>Akbar Allahabadi Memorial Lecture</i>	March 20, 2021
13.	Training Programme Academic Leadership Course for Teachers on <i>Gender Equality</i>	March 24-31, 2021

शैक्षिक संगठन (महाविद्यालय में अवस्थित):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Centre for Women's Studies, HGDC	sanctioned by UGC	Legal Literacy and Safeguards Women's Health Initiatives

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित पत्रिकाओं/जर्नल का विवरण :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	<i>Naqsh-e-Nau</i>	International	2008	Annual	2320-3781

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.A. in Ancient History	Post Graduate Degree	2 years	Proposed	50
2.	M.Com	Post Graduate Degree	2 years	Proposed	50
3.	Ph.D. in English Literature	Degree	5 years	Proposed	04
4.	Ph.D. in Medieval History	Degree	5 years	Proposed	04
5.	Ph.D. in Sociology	Degree	5 years	Proposed	04

- Establishment of Translation Cell (Arabic, English, Hindi, Persian & Urdu) in the College is in process
- To start B.Sc. in the College in future.
- To start B. Ed. Teachers Training Degree Programme in the College in future.
- To introduce Women's Studies as a subject in B.A.

विभिन्न गतिविधियों की तस्वीरें



माननीय कुलपति प्रो. आर. आर. तिवारी 11 नवंबर 2020 को एक सप्ताह के कार्यक्रम नवा-ए-उर्दू के दौरान राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के अवसर पर शिक्षकों, मेहमानों और छात्रों को संबोधित करते हुए



अबुल कलाम आजाद के शैक्षिक दृश्य पर एक सप्ताह के कार्यक्रम नवा-ए-उर्दू के दौरान राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के अवसर पर बोलते हुए प्रो. अब्दुलहक, प्रो अमीरात



डॉ. अकील अहमद, निदेशक, एनसीपीयूएल, मोजुदा दौर में उर्दू की सूरत-ए-हाल और हमारी जिम्मेदारियां पर अकबर इलाहाबादी स्मृति व्याख्यान, 20.03.2021 में अध्यक्षीय भाषण देते हुए



प्रो. युसुफ अमिर, कुलपति, अल-अजहर विश्वविद्यालय, मिस्र, एक सप्ताह का कार्यक्रम, नवा-ए-उर्दू समापन कार्यक्रम में मुख्य अतिथि



प्रो. सिराज अजमाली, उर्दू विभाग, एएमयू, अलीगढ़, अकबर इलाहाबादी स्मृति व्याख्यान, 20.03.2021 में 'शमसुर रहमान फारुकी: शक्स, शकर और नक्कद' पर अध्यक्षीय भाषण देते हुए



प्रो. अहमद महफूज, उर्दू विभाग, जामिया, नई दिल्ली, अकबर इलाहाबादी स्मृति व्याख्यान, 20.03.2021 में अध्यक्षीय भाषण देते हुए



प्रो. पंकज कुमार, डीन, कॉलेज विकास, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, मुशायरा-ए-असताजा के मुख्य अतिथि, 20.03.2021



एनसीपीयूएल, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित अकबर इलाहाबादी स्मृति व्याख्यान के अवसर पर 20 मार्च, 2021 को अंतर्राष्ट्रीय वार्षिक उर्दू जर्नल नक्शा-ए-नौ का विमोचन

ईश्वर शरण महाविद्यालय

परिचय:

ईश्वर सरन डिग्री कॉलेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक घटक पोस्ट ग्रेजुएट कॉलेज की स्थापना वर्ष 1970 में ईश्वर शरण आश्रम के तत्वावधान में दो जीवंत इकाइयों के साथ की गई थी; गांधी स्टडी सर्कल और गांधी मेमोरियल लाइब्रेरी इसका अभिन्न अंग हैं। कॉलेज में, विज्ञान, कला और वाणिज्य की बुनियादी तीन धाराओं के स्नातक और स्नातकोत्तर कक्षाएं चल रही हैं; छात्रों की भविष्य की जरूरतों और चल रही और उभरती वैश्विक चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए, कॉलेज विभिन्न संकायों के तहत यूजीसी द्वारा अनुमोदित कई व्यावसायिक पाठ्यक्रम भी चलाता है। बी.वोक. खाद्य प्रसंस्करण और ऑटोमोबाइल, कंप्यूटर अनुप्रयोग, कंप्यूटर और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण रखरखाव में डिग्री कार्यक्रम और मोबाइल रिपेयरिंग, ई-कॉमर्स, वाटरशेड प्रबंधन, माइक्रोबियल जैव-उर्वरक: उत्पादन और उपयोग, कंप्यूटर अनुप्रयोग 'ओ' लेवल डिप्लोमा, और पुस्तकालय विज्ञान जैसे छह एड-ऑन पाठ्यक्रम।

महत्व वाले क्षेत्र :

उच्च शिक्षा में उत्कृष्टता की इच्छाओं को पूरा करने के लिए कॉलेज का लक्ष्य है:

- अत्यधिक नवीन धारणा और अनुकूलन क्षमता से समृद्ध सर्वोत्तम जनशक्ति का उत्पादन करने के लिए शिक्षण और सीखने में उत्कृष्टता का एक समेकित केंद्र विकसित करना।
- युवाओं को लगातार बदलती वैश्विक चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करना।
- सामान्य रूप से युवाओं को सर्वोत्तम उच्च शिक्षा प्रदान करना, और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, सामाजिक, आर्थिक और शैक्षणिक रूप से वंचित और वंचित समूहों पर विशेष जोर देना।
- एक अच्छा इंसान बनाने के लिए छात्रों के बीच ज्ञान, कौशल, नैतिक मूल्य, परंपरा और देशभक्ति प्रदान करना।
- युवाओं को एक-दूसरे का सहयोग करने दें और गरीबों के दुखों को गले लगाएं और जहां तक हो सके उनकी मदद करें।
- उपरोक्त उद्देश्यों पर मुख्य ध्यान देने के साथ, कॉलेज, बीए, बीकॉम, बी.एससी और एमए / एमएससी के अपने पारंपरिक शैक्षणिक कार्यक्रमों के अलावा यूजीसी द्वारा अनुमोदित कई व्यावसायिक पाठ्यक्रम भी चलाता है।

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	D.Phil/PhD	5 years (includes course work)	65	
2.	M. A./M. Sc./M.Com	2	660/13/88	ANC, DEF, ECO, ELI, EDU, HIN, HIS, PHI, POL, PSY, SAN, SOC, COMM.S
3.	B. A./B. Sc./B.Com	3	1944/653/385	--
4.	B.A.LLB (Hons.)	5	75	
5.	B.Voc. Automobile	3	63	Automobile
6.	B.Voc. Food Processing	3	63	Food Processing

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	120	76	196	-	-	-	124	61	185	22	13	35	-	-	-	-	-	-	266	150	416
यूजी	634	224	858	126	44	170	1018	304	1322	334	101	435	2	0	2	--	--	--	2114	673	2787
कुल	754	300	1054	126	44	170	1142	365	1507	356	114	470	2	0	2	0	0	0	2380	823	3203

महाविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
1.	Literatures from Indian subcontinent : a review of different dimensions	International	8 th -10 th Jan 2021
2.	A webinar on hunger And malnutrition	National	18 Sep, 2020

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
3.	National Webinar on "Prospects of E-Commerce in Emerging Economies in Post Covid Era"	National	6-7 July, 2020
4.	National workshop on:Advanced Automotive System (4 wheelers)	National	17-22 June 2020
5.	National Virtual Workshop On "GlpAnd Applications Of High Performance Liquid Chromatography"	National	6 th July to 10 th July 2020
6.	Challenges of COVID-19 pandemic and role of science and technology	National Webinar	14-15 May,2020
7.	Employment of Migrant Labourers: Issues and Challenges	National Webinar	May-29 -30, 2020
8.	Online Refresher Course	National	13.07.2020

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	अनुदान/प्रायोजक
1.	A Special Lecture was organized for all the Students of PG on the topic Role of Literature during the Pandemic	November 20th 2020	I.S.D.C, A.U., Prayagraj
2.	Special lecture on "Genomic Diversity and relationships among Ethnic groups of India" (B.Sc. Biochemistry).	60 Minutes, 12/03/2021	Department of Biotechnology, Govt. of India

प्रस्तावित परियोजनाएं/एसएपी अनुदान आदि/

क्र.सं.	प्रकार	विषय /नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	Minor Research Project (ICSSR)	Impact of COVID-19 outbreak on small retailer in India: Special case study of Prayagraj district	Nine Months	5,44,000/	Proposed



50 गौरवशाली वर्ष (1970-2020) पूरे करने के अवसर पर कॉलेज ने 14 अक्टूबर 2020 को अपना स्वर्ण जयंती समारोह मनाया।

इस कार्यक्रम में रेक्टर/राज्यपाल यू.पी. मुख्य अतिथि के रूप में कॉलेज के संकाय सदस्यों और छात्रों को आशीर्वाद दिया

जगत तारन महिला महाविद्यालय

परिचय:

जगत तारन गर्ल्स डिग्री कॉलेज की स्थापना वर्ष 1975 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक संबद्ध कॉलेज के रूप में की गई थी, जो बाद में 14 जुलाई, 2005 को इलाहाबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय का एक संघटक कॉलेज बन गया। कॉलेज जगत तारन एजुकेशन सोसाइटी द्वारा संचालित है जिसमें शिक्षाविद्, सामाजिक चिंतक और परोपकारी लोग शामिल होते हैं।

कॉलेज कला (11 विषयों) में स्नातक पाठ्यक्रम और चार विषयों अर्थशास्त्र, भूगोल, हिंदी और संस्कृत में वाणिज्य और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम चलाता है। इस सत्र से संस्कृत में पीएच.डी. पाठ्यक्रम भी शुरू हो गया है।

NAAC (II चक्र) द्वारा कॉलेज को 30 नवंबर, 2011 को 3.19 के CGPA में 'ए' ग्रेड प्रदान किया गया है। कॉलेज को यूजीसी द्वारा 2010 में और 2014-15 में पुनः कॉलेज फॉर पोटेंशियल फॉर एक्सीलेंस स्कीम के तहत सीपीई (चरण) के लिए चुना गया।

विशेषताएं :

- एमओई के सहयोग से कॉलेज में इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल (आईआईसी) स्थापित।
- भूगोल विभाग को इसरो-आईआईआरएस नेटवर्क संस्थान के रूप में इसरो-आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम के ऑनलाइन पाठ्यक्रम संचालित करने के लिए अनुमोदन प्राप्त हुआ है। इस सत्र में अब 7 पाठ्यक्रम तक संचालित हुए हैं।
- गणतंत्र दिवस परेड के लिए आयोजित कैप हेतु एनएसएस वॉलंटियर अदिति का चयन हुआ है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के माध्यम से महिला सशक्तिकरण।
- समाज और राष्ट्र के लिए मूल्य उन्मुख और सक्षम मानव संसाधन का विकास।
- पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियों के माध्यम से छात्र के व्यक्तित्व का समग्र विकास।
- सामाजिक, राष्ट्रीय और वैश्विक चिंताओं के मुद्दे पर सक्रिय दृष्टिकोण
- अपने कौशल और ज्ञान को विकसित करके छात्रों की रोजगार क्षमता को बढ़ाना।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	Ph.D.	5 years (includes course work)	6	Sanskrit (Literature)
2.	M. A.	2 years	212	--
3.	B. A.	3 years	1456	--
4.	B.Com	3 years	145	--
5.	Diploma Course (Add-on)	1 year	30	--
6.	Certificate Course	3 months	145	--

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल	पुरु	महिला	कुल
Ph.D.	3	1	4	-	0	0	1	1	2	-	0	0	-	0	0	-	0	0	4	2	6
PG	-	81	81	-	3	3	-	41	41	-	10	10	-	0	0	-	0	0	-	135	135
BA	-	940	940	-	72	72	-	1147	1147	-	450	450	-	1	1	-	0	0	-	2610	2610
B.Com.	-	192	192	-	8	8	-	129	129	-	15	15	-	0	0	-	0	0	-	344	344
Total	3	1214	1217	-	83	83	1	1318	1319	-	475	475	-	1	1	-	0	0	4	3091	3095

महाविद्यालय द्वारा सेमिनार/ वेबीनार

क्र.सं	संगोष्ठी/ कार्यशाला/ सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
1.	Transforming the Quality of Higher Education through National Education Policy 2020	National	Sep 23, 2020
2.	Recover Better – Stand up for Women Rights		Dec 10, 2020
3.	Women in Leadership'		March 08, 2021
4.	The Tradition of Indian Music & it's Changing Dimensions	International	July 24- 25, .2020
5.	Contemporary World Literature & Art Forms	International	Feb 22 – 23, 2021

क्र.सं.	संगोष्ठी/ कार्यशाला/ सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
6.	International Webinar On Relevance Of Yoga In Present World Crisis	International	June 20-21, 2020
7.	Relevance of Mahatma Gandhi in Post-modern Era	International	Oct 14, 2020
8.	Investor Awareness and Role of Regulator during Global Money Week		March 23, 2021
9.	Business model		Feb 18, 2021

कार्यशालाओं का आयोजन

क्र.सं.	कार्यशाला का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	Computer Training of department research scholars	Nov 09, 2020 to Dec 17, 2020
2.	E-Learning and e-Content Development for Teachers and Research Scholars	July 07-13, 2020
3.	Com Edu Fest 2021: Teens to tycoons-the budding entrepreneurs	24.02.2021 to 01.03.2021

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	Sanskrit me Sangankeeya Sansadhanavam Anuprayog	March 06, 2021
2.	Buddhist Principles in Present Scenario (Interdisciplinary)	Jan 29, 2021

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	Ph.D. (Hindi & Geography)	Doctoral Degree	5 years	Proposed
2.	B.Voc. in Web Technology & Multimedia	Degree	3 years	In Process
3.	P.G. Diploma in Geo-informatics	P.G. Diploma	1 year	In Process
4.	Diploma in Office Automation	Diploma	6	In Process



20-21 जून, 2020 को "वर्तमान विश्व संकट में योग की प्रासंगिकता" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन



"राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के माध्यम से उच्च शिक्षा की गुणवत्ता में परिवर्तन" पर राष्ट्रीय वेबिनार



कॉम एडुफेस्ट 2021

के पी ट्रेनिंग कॉलेज

परिचय:

के.पी. प्रशिक्षण कॉलेज की स्थापना वर्ष 1951 में की गई थी, जिसका प्रबंधन कायस्थ पाठशाला ट्रस्ट द्वारा किया गया था, जो एशिया के सबसे बड़े शैक्षिक ट्रस्ट में से एक है। 1998 तक कॉलेज में एल.टी. (लाइसेंसिंग इन टीचिंग) प्रशिक्षण देता था। वर्ष 1999 में कॉलेज इलाहाबाद, इलाहाबाद विश्वविद्यालय से संबद्ध कॉलेज बन गया और बी.एड. इच्छुक शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण प्रदान करने लगा, वर्ष 2005 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय को केन्द्रीय दर्जा मिला और इसके साथ ही के.पी. ट्रेनिंग कॉलेज एक संबद्ध कॉलेज बन गया। वर्ष 2015 में एक वर्ष बी.एड. पाठ्यक्रम को एनसीटीई / यूजीसी द्वारा परीक्षा की सेमेस्टर प्रणाली के साथ दो वर्षों के पाठ्यक्रम में परिवर्तित किया गया तथा एक यूनिट में 50 छात्र हेतु अनुमति प्रदान की गई। इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की जाने वाली प्रवेश परीक्षा के माध्यम से बी.एड. पाठ्यक्रम हेतु चुना जाता है। वर्तमान में कॉलेज बी.एड. पाठ्यक्रम चला रहा है जिसमें प्रशिक्षुओं को सैद्धांतिक के साथ ही व्यावहारिक ज्ञान प्रदान किया जाता है।

महत्व वाले क्षेत्र :

शोध कार्य एवं एम एड संचालित है।

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	बी एड	दो वर्ष	62	शिक्षक प्रशिक्षण

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			ईडब्ल्यूएस			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
बीएड	10	13	23	25	22	47	11	07	18	05	05	10	06	-	06	05	04	09	62	51	113

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि	प्रायोजक
1.	Lecture on Physical Training	05.03.2021	University of Allahabad, Prayagraj
2.	Lecture on Music	05.03.2021	K.P. Training College
3.	Lecture on Yoga	19.03.2021	K.P. Training College

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M. Ed. Course & Research work	Degree	2 Years	Proposed	50

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय

परिचय/प्रस्तावना ::

कॉलेज की स्थापना वर्ष 1975 में गौरी पाठशाला इंटर कॉलेज (1905 में स्थापित) के विस्तार के रूप में की गई थी। मालवीय नगर (अहियापुर) के घने इलाके में इस कॉलेज की स्थापना का मुख्य उद्देश्य इस क्षेत्र की लड़कियों को शिक्षित और सशक्त बनाना था, जो उच्च शिक्षा के लिए विश्वविद्यालय जाने में असमर्थ थीं। दिवंगत न्यायमूर्ति महेश प्रसाद मेहरोत्रा, स्वर्गीय श्रीमती रानी टंडन और स्वर्गीय श्री हरि मोहन दास टंडन कॉलेज प्रबंधन के संस्थापक सदस्य थे। कॉलेज ने केंद्रीय दर्जा प्राप्त किया और 2005 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक घटक बन गया और वर्ष 2005 और 2015 में NAAC द्वारा बी ग्रेड प्राप्त किया है।

प्रमुख कार्यक्रम

- वर्ष 2016 से हिंदी एवं राजनीति विज्ञान में परास्नातक।
- 2018-19 सत्र 2018-19 से बी कॉम की कक्षाएं संचालित
- सत्र 2020-2021 से NSQF (नेशनल स्किल क्वालिफिकेशन फ्रेमवर्क) के तहत यूजी C द्वारा अनुमोदित कंप्यूटर (डिप्लोमा) पाठ्यक्रम आरंभ।
- महाविद्यालय को हिन्दी विद्यापीठ, महेवा में 2 एकड़ भूमि में परिसर के विस्तार की अनुमति प्राप्त हुई है।
- एम ए के परिणाम अच्छे हैं तथा कई छात्रों ने नेट पास किया है।

महत्व वाले क्षेत्र :

- उत्कृष्ट गुणवत्ता की उच्च शिक्षा द्वारा छात्रों को सशक्त बनाने के लिए ताकि वे नैतिक मूल्यों के साथ स्वतंत्र और आत्मनिर्भर बन सकें और राष्ट्र के जिम्मेदार नागरिक बन सकें।
- छात्राओं में रचनात्मक आवेग और आलोचनात्मक सोच पैदा करना।
- सामाजिक मुद्दों को समझने के लिए उनके प्रति उन्हें संवेदनशील बनाना ताकि वे सामाजिक आवश्यकताओं के प्रति उत्तरदायी हो सकें।

अध्ययन के कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन के कार्यक्रम	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	D. Phil	5 years(includes course work)	-	-
2.	M. A	2 Years /4 semesters	50, 50	Hindi, Political Science
3.	B. A	3 Years	564	Not Required
4.	B.Com	3 Years	75	-
5.	4 Diploma Courses NSQF Courses in Computer	3 months to 1 Year	30 / course	-

विद्यार्थियों का आरक्षणवार एवं वर्षवार विवरण (2020-2021) :

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	0	07	07	0	0	0	0	01	01	0	00	00	0	0	0	0	0	0	0	08	08
यूजी	0	92	92	0	0	0	0	65	65	0	08	08	0	0	0	0	0	0	0	165	165
डिप्लोमा	0	16	16	0	01	01	0	03	03	0	01	01	0	0	0	0	0	0	0	21	21
कुल	0	115	115	0	01	01	0	69	69	0	09	09	0	0	0	0	0	0	0	194	194

महाविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
1.	Webinar on Demystifying Depression	National	24 th June 2020
2.	National Webinar Self Reliance and Skill Development	National	14 th August 2020
3.	National Webinar on Hindi Diwas	National	14 th September, 2020
4.	Importance of Healing Power of Music In Educational Growth	E Workshop	13 th March 2021
5.	Soft Skill Development: The Need of the Hour	E Workshop	23rd February 2021

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	Water - Conservation	One day and June 5, 2020 (World Environment Day)
2.	Gandhi in the Era of Globalization	One day and October 2, 2020 (Gandhi Birth Anniversary)
3.	Women and Self-reliance (under 'Mission Shakti' programme)	October 22, 2020
4.	Womens' Rights and Legal Protection (under 'Mission Shakti' programme)	One day and October 23, 2020
5.	Womens' Self - reliance through Music in Indian Social Context (under 'Mission Shakti' programme)	One day and October 24, 2020
6.	Virtual Career Advancement Boot camp (Ecab)	Two batches of 15 students in each group got training of 30 hrs-1 hr per day.
7.	Career Advancement Bootcamp (Ecab)	20hrs online and 10hrs off line

अवधि के दौरान प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	प्रायोजक	उद्देश्य	राशि
1.	Allahabad University –Non Plan Non Salary Grant	Infrastructure, Equipment, Furniture, upgradation, Taxexetc	1660619.00

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Doctoral	Ph D	As per rule	Proposed	As per Rule
2.	MA Music	PG degree	4 Semester	Proposed	As per rule
3.	Doctoral	Ph D	As per rule	Proposed	As per Rule

फोटोग्राफ



19 जनवरी 2021को मेधा फाउंडेशन से लैपटॉप प्राप्त करने वाले छात्र



24 जून 2020 को डिमिस्टीफाइंग डिप्रेशन विषय पर आयोजित वेबिनार



13 मार्च 2021को शैक्षिक विकास में संगीत की हीलिंग पावर पर वेबिनार

सदनलाल सांवलदास खन्ना महिला महाविद्यालय

परिचय:

महाविद्यालय के संस्थापक स्वर्गीय श्री एस.एन. कक्कड़, प्रो. डी.डी. खन्ना और श्री अशोक मोहिले बालिका शिक्षा के प्रति कटिबद्ध थे। उन्होंने समाज के आर्थिक और सामाजिक रूप से पिछड़े वर्गों की लड़कियों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए एसएस खन्ना गर्ल्स डिग्री कॉलेज की स्थापना की। 1975 में शुरू होने वाला कॉलेज और आज इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक प्रमुख संघटक कॉलेज है। कॉलेज में पांच संकाय हैं: कला, विज्ञान, वाणिज्य, बी.एड और विधि अध्ययन।

2016 में बारहवीं योजना अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने कॉलेज को "उत्कृष्टता के लिए संभावित कॉलेज (सीपीई-चरण II)" का दर्जा दिया। वर्तमान में कॉलेज कार्यालय प्रबंधन और सचिवालय अभ्यास में कंप्यूटर 'ओ' लेवल व्यावसायिक पाठ्यक्रम और जैव प्रौद्योगिकी में एक वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाता है। छात्राओं की रुचि और कौशल विकास को देखते हुए, कॉलेज ने 2020 में फैशन डिजाइनिंग में डिप्लोमा (यूजीसी स्वीकृत) भी शुरू किया है।

2019 में स्टार कॉलेज योजना (डीबीटी) के सुदृढीकरण घटक के तहत कॉलेज का चयन किया गया है। 2020 में राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद द्वारा प्रत्यायन के तीसरे चक्र के दौरान, कॉलेज को फिर से 'ए ग्रेड (चार बिंदु पैमाने पर 3.09 का सीजीपीए) के साथ मान्यता दी गई है।

महत्व वाले क्षेत्र:

- समाज के वंचित वर्ग के बीच लड़कियों की शिक्षा को बढ़ावा देना।
- सामाजिक कार्यों को बढ़ावा देना।
- 21वीं सदी की जरूरतों के अनुसार छात्रों की शैक्षिक उन्नति।

अध्ययन के कार्यक्रम:

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	अवधि	विशेषज्ञता
1.	Ph. D.	5 years (includes course work)	Ancient History, Hindi, Sociology, Chemistry, Botany, Zoology
2.	M. A.	2 Years (Four Semesters)	Ancient History, Education, English, Hindi, Painting, Sociology, Medieval History, Urdu
3.	M.Sc.	2 Years (Four Semesters)	Chemistry, Botany, Zoology
4.	B. A.	3 Years	--
5.	B.Sc.	3 Years	Biology, Maths
6.	B.Com	3 Years	--
7.	BA LLB	5 Years	--
8.	Diploma in Biotechnology	1 Year	--
9.	Diploma in Fashion Designing	1 Year	--
10.	B.Ed.	2 Years	--

छात्रों का विवरण वर्गवार और आरक्षणवार (2020-2021):

पाठ्यक्रम	सामान्य			ईडब्ल्यूएस			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			दिव्यांग			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
Ph.D.	02	06	08	00	00	00	01	06	07	00	01	01	00	00	00	01	01	02	03	13	16
PG	00	196	196	00	00	00	00	152	152	00	17	17	00	00	00	00	00	00	00	365	365
UG	00	1204	1204	00	16	16	00	1299	1299	00	200	200	00	00	00	00	09	09	00	2703	2703
Diploma (Biotechnology)	00	03	03	00	00	00	00	04	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	07	07
Diploma (Fashion Des.)	00	32	32	00	00	00	00	17	17	00	01	01	00	00	00	00	00	00	00	50	50
B.Ed.	00	116	116	00	22	22	00	79	79	00	39	39	00	00	00	00	03	03	00	234	234
B.A. LLB	00	77	77	00	11	11	00	40	40	00	17	17	00	01	01	00	00	00	00	135	135
Total	02	1634	1636	00	49	49	01	1597	1598	00	275	275	00	01	01	01	13	14	03	3507	3510

विभाग/केंद्र द्वारा आयोजित संगोष्ठियों/वेबिनार/कार्यशालाओं/सम्मेलनों का विवरण:

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं तिथि
1.	International Webinar on "Humanities in Crisis"	International	04.08.2020
2.	Covid 19 Awareness Quiz: "Spread the Science notvirus",	National	29.5.2020 - 3.6.2020
3.	National Webinar on "Relevance Of Scientific Values In Fighting The Pandemic Covid19"	National	5.6.2020
4.	National Online Quiz Series on 'Environmental Awareness' Theme of Series 1: International Yoga Day	National	21.6.2020
5.	National Online Quiz on 'Environmental Awareness' Theme of Series 2: Van Mahotsava 2020	National	1.7.2020 -7.7.2020
6.	Webinar on Covid19: An opportunity for Technological Resurgence	International	8.7.2020
7.	National Online Poster Competition on Energy Conservation	National	6.2.2021- 12.2.2021
8.	Workshop on Best out of Waste	College level	17.2.2021-23.2.2021
9.	Webinar On Migration: role, reason and responsibilities	National	8-6-2020
10.	Two days National Webinar On "COVID-19: Impact on human health and various potent therapeutic Approaches"	National	15.6.2020-16.6.2020
11.	National online Quiz on Immunity and Covid-19	National	17.6.2020-23.6.2020
12.	World AIDS day Quiz	National	1.12.2020-3.12.2020
13.	Online Poster Competition on COVID 19: Impact on Health and Environment	National	25.1.2021-31.1.2021
14.	Challenges and possibilities of digital teaching and learning in present scenario	National	13.6.2020
15.	A National Webinar on "COVID-19: From Infection to Viral Pathogenesis"	National	14.6.2020
16.	A National online quiz on "COVID-19 Pandemic"	National	28.5.2020 -4.6.2020
17.	A National online quiz on "Climate Change & Biodiversity Conservation"	National	05 th to 11 th June, 2020
18.	A National online quiz on "Cytogenetics and Plant Breeding."	National	22 nd June, 2020 to 02 nd July, 2020.
19.	A National online quiz on the "World Ozone Day"	National	16 th to 26 th September, 2020
20.	A Poster competition on the theme "Conservation of Water" for the students of UG & PG	College	09 th to 15 th February, 2021
21.	A National online quiz on "Waste Management"	National	28 th February to 07 th March, 2021.
22.	Epidemics and Pandemics : A History and Historical Analysis.	National webinar	9-10 June 2020
23.	Dandi March : An Appeal of The Civil Disobedience Movement	National webinar	22 March 2021

महाविद्यालय द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/अभिविन्यास/पुनश्चर्या पाठ्यक्रम/विशेष व्याख्यान का विवरण:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
1.	Online Faculty Development Program on "E-Content Development and Learning Management System"	1 Week (22-28 th August 2020)
2.	Guest Lecture on "Different Approaches to Understanding and Appreciating Literature"	06.02.2021
3.	Guest Lecture on topic "Solid State"	19.9.2020
4.	Special lecture on 'Sahitya darpan ke aalok mein shabd shaktiyan'	1 hour, 5/2/2021
5.	International Online Lecture Series	26.10.2020-29.10.2020
6.	Special lecture on 'Bhartiya darshan mein inkarvad ki avdharna' (with the collaboration of Literary Association)	1 hour, 28/10/2020
7.	Special lecture on 'From Challenges to Changes: A discourse on women's movement'	One day, 8/3/2021

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं तिथि
8.	An online "Guest lecture" was organized by the Department of Botany, S.S. Khanna Girls' Degree College.	22 nd September, 2020
9.	Plantation: The students of Botany planted saplings in the college premises to promote a green & healthy environment.	27 th January, 2021
10.	As per Interdisciplinary approach a lecture was organized by the Department of Botany, S.S. Khanna Girls' Degree College.	18 th March, 2021
11.	Special Online Lecture on Jain Inscriptions and Sculptures from Mathura .	2 November 2020
12.	Online Lecture Series on "Copyright, Patent and Ethics in Academic Research & Writing .	18-20 January 2021
13.	Special Lecture on "Ajanta Caves :A Historical Narrative"	23 January 2021
14.	Science Popularization Lecture Series	20-3.2021-26.3.2021
15.	Special Lecture on Union Budget 2021-22	13.2.2021

विभाग/केंद्र द्वारा प्रकाशित जर्नल:

क्र.सं.	विषय	प्रकृति	स्थापना वर्ष	वार्षिक/ छमाही/ तिमाही	आईएसएस एन
1.	ANVEEKSHA RESEARCH JOURNAL OF SSKGDC Vol. 3	National	2018	Annual	2581-8163

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

क्र.सं.	कार्यक्रम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.A. in Economics	Degree	2 Years	In process	25
2.	D.Phil in English and Education	Degree	-	In process	-

फोटोग्राफ



नैक पीयर टीम के समक्ष प्राचार्य की प्रस्तुति



मदद करने वाले हाथ (जरूरतमंद लोगों के बीच वितरण के लिए कपड़ों का संग्रह)

श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय महाविद्यालय

परिचय:

इलाहाबाद नगर उत्तरी क्षेत्र की जन आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु, यह महाविद्यालय उत्तर प्रदेश शासन के आदेश दिनांक: 25 सितम्बर, 1997 द्वारा इसी तिथि को सृजित हुआ एवं इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त सम्बद्धता के उपरान्त इस विश्वविद्यालय के एक सहयुक्त महाविद्यालय के रूप में अस्तित्व में आया। 14 जुलाई 2005 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय को केन्द्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त होने के उपरान्त 24 नवम्बर, 2006 को यह महाविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संघटक महाविद्यालय बना। इस महाविद्यालय में स्नातक स्तर पर तीन संकाय यथा: कला, विज्ञान एवं वाणिज्य संकाय के 16 विषयों में स्नातक स्तर की शिक्षा तथा स्ववित्तपोषी पाठ्यक्रम के अन्तर्गत स्नातकोत्तर स्तर पर प्राचीन इतिहास, हिन्दी, राजनीति विज्ञान, भूगोल, रसायन विज्ञान, जन्तु विज्ञान, रक्षा अध्ययन एवं वाणिज्य विषय में शिक्षा प्रदान की जाती है। महाविद्यालय को वर्ष 2001 में 07 नये विषयों यथा: समाजशास्त्र, मनोविज्ञान, गृहविज्ञान, संगीत, शिक्षाशास्त्र, मानवशास्त्र एवं अर्थशास्त्र की सम्बद्धता इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की गयी थी जिनमें पद सृजन प्रक्रिया कार्य परिषद् के स्तर पर लम्बित है तथा यू.जी.सी. की स्वीकृति के उपरान्त इस 7 नये विषयों में शिक्षण आरम्भ हो सकेगा। इसके अतिरिक्त महाविद्यालय में स्नातक स्तर पर समाजशास्त्र एवं शिक्षाशास्त्र में स्ववित्तपोषित पाठ्यक्रम में कक्षाएँ संचालित हैं। महाविद्यालय की सर्वाधिक महत्वपूर्ण अकादमिक उपलब्धि में वर्तमान शिक्षण सत्र में राजनीतिविज्ञान, वाणिज्य एवं रक्षा एवं स्यातेजिक अध्ययन विषय में इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा शोध कार्य की अनुमति प्रदान की गयी। विभिन्न विषयों में 15 शोध छात्रों का नामांकन हुआ है। फाफामऊ में स्थित यह महाविद्यालय ग्रामीणांचल का एकमात्र महाविद्यालय है, जो इलाहाबाद विश्वविद्यालय केन्द्रीय विश्वविद्यालय का सहभुता महाविद्यालय है। सीमित संसाधनों और सुविधाओं के साथ यह महाविद्यालय शिक्षकों, कर्मचारियों और मेहनती छात्रों के संयुक्त प्रयासों से शिक्षा के एक उत्कृष्ट केन्द्र के रूप में विकसित हो रहा है।

इस महाविद्यालय में वर्तमान सत्र 2020-2021 में स्नातक स्तर पर कुल 1980 विद्यार्थी पंजीकृत हैं तथा स्नातकोत्तर स्तर पर 310 विद्यार्थी पंजीकृत हैं। ग्रीष्मावकाश के बाद वर्तमान सत्र का प्रारम्भ कोविड-19 के कारण दिनांक: 17 अगस्त, 2020 से हुआ। इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा सम्पन्न करायी गयी स्नातक प्रवेश परीक्षा के परीक्षा परिणाम के आधार पर इस महाविद्यालय में स्नातक एवं स्नातकोत्तर प्रथम वर्ष में मेरिट के आधार पर छात्र-छात्राओं को दिनांक: 04 अक्टूबर, 2020 से प्रारम्भ कर दिनांक 30 नवम्बर, 2020 तक प्रवेश दिया गया। विश्वविद्यालय के निर्देशानुसार कोविड-19 के सापेक्ष शिक्षण कार्य आरंभ हुआ। स्नातक द्वितीय, तृतीय एवं स्नातकोत्तर तृतीय सेमेस्टर की कक्षाएँ दिनांक 17 अगस्त, 2020 से प्रारम्भ हुई। वर्षपर्यन्त, विषय मर्मज्ञ एवं अनुभवी प्राध्यापकों एवं विजिटिंग प्राध्यापकों द्वारा नियमित पठन-पाठन और सह शैक्षणिक एवं प्रसार गतिविधियाँ संचालित की जा रही हैं। इस महाविद्यालय में सिप्सा छ्भड के तहत विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया जा रहा है।

इस महाविद्यालय में दूरस्थ शिक्षा प्रदान करने वाले विश्वविद्यालय, उ.प्र. राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय का अध्ययन केन्द्र हैं। जिसमें 20 से अधिक विषयों में दूरस्थ शिक्षा प्रदान की जाती है। महाविद्यालय में सत्र 2020-21 में कोविड-19 के कारण ऑफ लाइन क्रिया-कलाप संचालित करना संभव नहीं है। ऑनलाइन एकेडमिक प्रोग्राम में शिक्षक अपनी सहभागिता कर रहे हैं।

सत्र 2020-2021 के क्रिया-कलाप:

- सत्र 2021 में निर्मित नयी बिल्डिंग को टेक ओवर किया गया।
- श्यामा प्रसाद मुखर्जी के व्यक्तित्व एवं कृतिव-बेविनार, राजनीति विज्ञान विभाग।
- वर्तमान चुनौतियों के सन्दर्भ में समाज की संवेदना और साहित्य -अन्तर्राष्ट्रीय बेविनार (हिन्दी विभाग)
- बदलते परिवेश में गाँधीवादी मूल्यों की भूमिका विषय पर 6 दिवसीय कार्यशाला-दर्शनशास्त्र विभाग
- पुस्तकालय का नवीनीकरण।
- शिक्षण कक्षों के फर्शों का निर्माण।
- रसायन विज्ञान विभाग प्रयोगशाला का अधूरा कार्य पूर्ण
- महाविद्यालय कैम्पस पूर्णतः वाई-फाई सुविधा से लैश किया गया।

महाविद्यालय के पास अपने सीमित संसाधन हैं किन्तु गुणात्मक शिक्षण, अवस्थापन विकास, परिसर अनुशासन या परीक्षा की शुचिता, इस संस्था को विश्वविद्यालय की एक उत्कृष्ट संस्था बनाती है। छात्र एवं छात्राओं को स्वच्छ शौचालय एवं शुद्ध पेयजल उपलब्ध कराने तथा शिक्षण/परीक्षा कक्षों में प्रकाश की समुचित व्यवस्था हेतु महाविद्यालय प्रयासरत है। यू.जी.सी. से याचित अनुदान की प्राप्ति के उपरान्त अतिरिक्त शिक्षण कक्ष एवं प्रयोगशालाओं की वर्तमान क्षमता में अभिवृद्धि का कार्य आरंभ किया जायेगा। छात्र हित हमारी प्रतिबद्धता का केन्द्र बिन्दु है तथा महाविद्यालय के सभी प्राध्यापक एवं कर्मचारी छात्र-छात्राओं के सर्वांगीण विकास हेतु कटिबद्ध हैं।

नामांकित शोध छात्रों की सूची 2020-21

अरबी एवं फारसी विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Ghazala Shirin	Persian criticism	Sahme Mohammad Razi Sauda Der Naqde Farsi-e-Hind	Female	CRET	OBC	08-02-2021
2.	Rani Hafeez	History	Mutala-e-Khulasabit Tawarikh	Female	CRET	OBC	08-02-2021
3	Saba Naim	Persian literature	Mutalae Nasre Farsi Ghalib	Female	CRET	OBC	08-02-2021

दर्शनशास्त्र विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Kansaiya Kumar	Ethics	A Comparative Study of Rand's Rationalistic Egoism	Male	JRF	GEN	27-11-2020

विभाग में 2020-21 में नामांकित पोस्ट डॉक्टोरल शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	जॉइन करने की तिथि
1	Gyan Prakash Upadhyaya	Indian Philosophy	Jivan darsha ke rup main Gandhi ke Gita Vimarsh ki samkalin adhyayan	Male	----	GEN	16/12/2020
2	Sanjay Kumar Tiwari	Indian Philosophy	Veta siddhi ya bhed siddhi hetu Acharya Sankar kurta bhedarahashya ka abadan	Male	NET/ JRF	GEN	16/12/2020

जैव रसायन विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित पोस्ट डॉक्टोरल शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	जॉइन करने की तिथि
1.	Dr. Arun Kumar Yadav	Bio chemistry	Role of berberine as a neuroprotector during aging in rats	Male	DSK-PDF	OBC	2/11/2020
2.	Dr. Shiv Vardan Singh	Bio chemistry	Identification of chemo-therapeutic inhibitor (s) and complimentary mechanism(s) of Plasmodium falciparum calcium-dependent protein kinase 1 (CDPK-1) to identify target based potent antimicrobials	Male	DSK-PDF	Gen	9/12/2020

वनस्पति विज्ञान विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Ananya Singh	Molecular Biology	Rice Genome Mining for Atypical Heterotrimeric G-Protein α -like subunit(s) and their Characterization	Female	CRET	OBC	02/07/2020
2.	Variyata Agrawal	Molecular Biology	Profiling Of Heterotrimeric G-Protein Signaling Architecture In Autotrophic Primitive Terrestrial Cryptogams.	Female	CRET	GEN	02/07/2020
3	Rajnandini Srivastava	Applied Phycology	Physiological and Biochemical response of freshwater algae towards stressors.	Female	CRET	GEN	02/07/2020
4	Xavier Kuncheria	Applied Phycology	Studies on Biochemical Constitution of Economically Important Seaweeds	Male	NET-JRF	GEN	02/07/2020
5	Anjali Singh	Ecology	Studies on the physicochemical characterization and heavy metal content of soil and agricultural products in some industrial cities of Uttar Pradesh	Female	CRET	OBC	02/07/2020
6	Priyanka	Molecular Biology	Microbial Diversity And Expressed Heavy Metal Tolerant Eukaryotic Genes In Chromium Polluted Soil	Female	CRET	OBC	02/07/2020
7	Harshita Mishra	Applied Phycology	Effect Of Heavy Metals And Herbicides On Physiology And Biochemistry Of Aquatic Plants.	Female	CRET	UR	02/07/2020
8	Priyanka Ojha	Advanced Cytogenetics	Assessment of Genetic Variability and Mutant lines developed through induced mutagenesis in Anethum graveolens L.	Female	CRET	UR	02/07/2020
9	Rahul	Taxonomy of Angiosperms	Floristic Studies On Family Cyperaceae Of Uttar Pradesh, India	Male	CRET	SC	02/07/2020
10	Tasbeeha Taab Zarrin	Taxonomy of Angiosperms	Floristic And Ethnobotanical Studies Of Garhwa District, Jharkhand, India.	Female	CRET	OBC	02/07/2020
11	Aparna Pandey	Molecular Biology	An investigation on putative role of gamma-aminobutyric acid (GABA) in the regulation of oxidative stress toxicity in some cyanobacteria	Female	CRET	GEN	02/07/2020
12	Garima Singh	Ecology	Interactive Role Of Hydrogen Sulfide And Nitric Oxide In Regulating The Toxicity In Cyanobacteria Exposed To Heavy Metal Stress	Female	CRET	GEN	02/07/2020
13	Shravan Kumar	Molecular Biology	Investigation On Regulatory Role Of Melatonin And Nitric Oxide In Alleviation Of Toxicity Under Oxidative Stress In Some Cyanobacteria.	Male	CRET	OBC	02/07/2020
14	Jyoti Yadav	Advanced Cytogenetics	Induced Mutagenesis In Corchorus Capsularis L. With Special Reference To Agromorphological And Cytological Traits.	Female	CRET	OBC	02/07/2020

रसायन विज्ञान विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित पोस्ट डॉक्टोरल शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	जॉइन करने की तिथि
1.	Dr. Ritu Kapoor	--	Female	Women Scientist Research Project- DST	GEN	Joined in 2021

भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Mr. Nilesh Kumar Rai	Engineering Geology	Weathering induced deformation characteristics and geomorphic evolution of granitic terrain	Male	CRET	GEN	26-05-2020
2.	Mr. Anil Kumar Sahu	Sedimentology	Provenance of the quaternary clastic sediments - North-western Arabian Sea	Male	JRF	OBC	26-05-2020
3.	Mr. Swarnim	Application of remote sensing in hydrology	Hydrological management studies using remote sensing and simulation methods in Prayagraj and adjoining region watershed	Male	CRET	OBC	26-05-2020
4.	Mr. Digvijay Singh	Engineering Geology	Study of micro/macro structural damage and brittle rock fracture in predicting large scale slope failure	Male	CRET	SC	26-05-2020

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्युनिकेशन विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Ms. Iqra Masroor	Electronics and Communication	Design And Investigations of Fractal Reconfigurable Antennas For Smart Applications	Female	JRF	Gen	860/RES/19
2.	Mr. Vijay Kumar Gupta	Electronics and Communication	"Investigations on Techniques of Reconfigurable Microstrip Antennas Design for Smart Wireless Applications"	Male	CRET	OBC	11AU/675 or 862/RES/19
3.	Mr. Vivek Pandey	Computer Science	Design and Analysis of Wireless Sensor Networks	Male	CRET	Gen	11/08/2020
4.	Mr. Vipul Chandra Varshney	Computer Science	Development of Intelligent Algorithms for Astrological Analysis	Male	NET	GEN	26/05/2020
5.	Ms. Shreya Agarwal	Computer Science	Anaphora Resolution and its Applications	Female	NET	GEN	26/05/2020
6.	Mr. Satendra Singh	Computer Science	Exposing digital image forgery using machine learning and soft computing approaches	Male	JRF	OBC	26/05/2020

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
7.	Mr. Archit Verma	Computer Science	Study and Evaluation of Classification Algorithms for Class Imbalance Problem	Male	CRET	OBC	11/08/2020
8.	Ms. Jyotsana Tiwari	Computer Science	Design and Analysis of Algorithm for Decision Making Process of Online Tourists using Machine Learning Approach	Female	CRET	Gen	1309/RES/2020

गणित विभाग

विभाग में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Angad Prasad	Fluid Mechanics	A numerical study of some real fluid flow problems	Male	UGC-JRF	OBC	28/08/2020
2.	Anupam Singh	Group Theory	A Study on Some Problems in Group Theory	Male	CSIR-JRF	OBC	28/08/2020
3.	Ravi Singh Chauhan	Mathematical Analysis	Generalized Measure Theory and Quantum Structures.	Male	CSIR-JRF	OBC	28/08/2020
4.	Shailendra Kumar	Mathematical Modeling	Study of the Dynamics Of Ecological Systems: Modelling and Simulation	Male	UGC-JRF	SC	28/08/2020

के बनर्जी वायुमंडल एवं महासागर अध्ययन केंद्र

केंद्र में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Mudit	Understanding the decadal variability and predictability of Indian summer monsoon	Male	CRET	OBC	20/08/2020

पदार्थ विज्ञान केंद्र

केंद्र में 2020-21 में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	क्षेत्र / उपक्षेत्र	विषय	लिंग	JRF/ NET/ CRET	श्रेणी	नामांकन की तिथि
1.	Rutam Biswal	Nanomaterials	Designing, Characterization and application of Nanoparticle organic hybrid Materials	Female	CRET	GEN	20/08/2020
2.	Sonam Mishra	Soft Materials	Phyto Synthesis of Nanomaterials and its Potential Application	Female	CRET	GEN	20/08/2020

शोध छात्रों को प्रदान की गयी उपाधियाँ 2020-21

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	सुपरवाइज़र का नाम	विभाग/केंद्र	आरडीसी / उपाधि तिथि
1.	Mr. Pawan Kumar Dubey	Prof. Pushpa Tiwari	Ancient History	28/08/2020
2.	Mr. Ashutosh Pandey	PROF. D.P. DUBEY	Ancient History	30/08/2020
3.	Mr. Sacchidanand Chaurasia	Prof. Ranjana Bajpai	Ancient History	31/08/2020
4.	Mr. Jitendra Kumar	Prof. A.P. Ojha	Ancient History	24/09/2020
5.	Mr. Vijay Kumar Jaiswal	Prof. A.P. Ojha	Ancient History	24/09/2020
6.	Ms. Shraddha	Prof. Suniti Pandey	Ancient History	01/10/202
7.	Mr. Manoj SinghYadav	Prof. HarshKumar	Ancient History	14/10/2020
8.	Mr. Raj KishorSingh	Prof. A.P Ojha	Ancient History	27/10/2020
9.	Mr. RajendraKumar	Prof. HarshKumar	Ancient History	29/10/2020
10.	Mr. DharendraSingh	Prof. HarshKumar	Ancient History	29/10/2020
11.	Ms. Shivangi Singh	Prof. A.P. Ojha	Ancient History	27/11/2020
12.	Ms. Deepa Singh	Prof. Suniti Pandey	Ancient History	22/02/2021
13.	Mr. BhashkarUpadhyay	Prof. Ranjana Bajpai	Ancient History	22/02/2021
14.	Ms. ShivaniKushwaha	Prof. Anamika Roy	Ancient History	20/01/2021
15.	Mr. Mayank Vishwakarma	Prof. Ranjana Bajpai	Ancient History	22/02/2021
16.	Mr. Vijay Kumar	Prof. Shashi Kant Rai	Ancient History	22/03/2021
17.	Mr. Neeraj KumarPandey	Prof. Ranjana Bajpai	Ancient History	22/03/2021
18.	Mr. Sanjay KumarYadav	Prof. Ranjana Bajpai	Ancient History	22/03/2021
19.	Ms. SaimaKhatoon	Dr. Mohd. H.A.R.Mirza	Arabic/Persian	20/01/2021
20.	Mr. Virendra Kumar Ratnakar	Dr. P.K. Astalin	Education	02/07/2020
21.	Mr. Ashok Kumar	Prof. D. Yadav	Education	24/09/2020
22.	Mr. Ashok Kumar	Prof. P.K. Sahoo	Education	24/09/2020
23.	Ms. AnamikaTiwari	Dr. Ruchi Dubey	Education	19/10/2020
24.	Ms. Poonam Rawat	Dr. P.K. Astalin	Education	20/01/2021
25.	Ms. Kuldeep Kaur	Dr. P.K. Astalin	Education	22/02/2021
26.	Ms. Priyamvada Singh	Prof. R.K. Singh	English	02/07/2020
27.	Ms. Shipra Raghuvanshi	Prof. R.K. Singh	English	22/01/2020
28.	Ms. Manglika Shashwat	Prof. R.K. Singh	English	09/10/2020
29.	Ms. Ila Pandey	Prof. P.C Singh	English	09/10/2020
30.	Ms. Uzma Khanam	Prof. Gunjan Sushil	English	16/10/2020
31.	Mr. Vishnu Kumar	Prof. Sanoy Saksena	English	20/10/2020
32.	Mr. Ambrish Khare	Prof. P.C. Singh	English	27/10/2020
33.	Mr. Brijesh Kumar	Prof. IndraniMukherjee	English	19/10/2020
34.	Mr. Ram Avadh Prajapati	Prof. Gunjan Sushil	English	16/10/2020
35.	Ms. Ankita Sati	Dr. R.K. Singh	English	20/01/2020
36.	Ms. Leema Dhar	Prof. Gunjan Sushil	English	22/03/2021
37.	Mr. Sanjeev Kumar Vishwakarama	PROF. SARVAJIT MUKHERJI	English	22/03/2021
38.	Mr. Manoj Kumar	Prof. Gunjan Sushil	English	22/03/2021
39.	Ms. Sadaf Siddiqui	PROF. SARVAJIT MUKHERJI	English	22/03/2021
40.	Ms. Pragya Mishra	Prof. Gunjan Sushil	English	22/03/2021
41.	Ms. Srijita Sen	Prof. A.R. Siddqui	Geography	10/09/2020
42.	Ms. DeekshaMishra	Prof. A.R. Siddqui	Geography	09/10/2020
43.	Mr. Ranjeet Singh	Prof. A.R. Siddiqui	Geography	20/10/2020
44.	Mr. Vikas KumarSingh	Prof. AnupamPandey	Geography	27/11/2020
45.	Mr. Dinesh Kumar	Dr. AshwajeetChaudhary	Geography	22/03/20213
46.	Mr. Durgesh Singh	Prof. AnupamPandey	Geography	22/03/2021

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	सुपरवाइज़र का नाम	विभाग/केंद्र	आरडीसी / उपाधि तिथि
47.	Ms. SadhanaRawat	Prof. Chanda Devi	Hindi	28/08/2020
48.	Ms. AnamikaYadav	Prof. Lalsa Yadav	Hindi	07/10/2020
49.	Mr. AshiwaniKumar	Prof. SantoshBhadauriya	Hindi	13/10/2020
50.	Mr. DharendraPratap Singh	Prof. SantoshBhadauriya	Hindi	20/10/2020
51.	Mr. MukeshKumar Yadav	Dr. Surya NarayanSingh	Hindi	20/10/2020
52.	Ms. Vandana	Prof. Lalsa Yadav	Hindi	16/11/2020
53.	Mr. Krishan Kumar	Prof. Bhoore Lal	Hindi	20/01/2021
54.	Mr. Arun Kumar	Prof. Chanda Devi	Hindi	20/01/2021
55.	Mr. Vikash Kumar	Dr. Bhoore Lal	Hindi	22/02/2021
56.	Mr. Sanjay Kumar	Prof. Kripa ShankarPandey	Hindi	22/02/2021
57.	Mr. Yogesh Yadav	Prof. HerambChaturvedi	Med/Mod.History	27/11/2020
58.	Mr. Kaushal Kishore Sharma	Prof. Lalit Joshi	Med/Mod.History	20/10/2021
59.	Ms. AmritaChaurasia	Prof. Rashmi Dixit	Music	02/07/2020
60.	Ms. Menka Mishra	Prof. Sahitya KumarNahar	Music	02/07/2020
61.	Mr. Nishant KumarMallick	PROF. V.D.P. MISHRA	Music	20/01/2021
62.	Ms. Anjali Kanujiya	Prof. Rashmi Dixit	Music	20/01/2021
63.	Ms. Ruchi Pandey	Prof. VidyadharPrasad Mishra	Music	20/01/2021
64.	Ms. Kanchan Singh	Dr. Vishal Jain	Music	22/03/2021
65.	Mr. Nagendra Mishra	Dr. Renu Johri	Music	22/03/2021
66.	Ms. Ritika Singh	Dr. Jyoti Mishra	Music	22/03/2021
67.	Ms. Geeta Gupta	Dr. V.D.P Mishra	Music	22/03/2021
68.	Ms. Taru Tiwari	Prof. Rishi KantPandey	Philosophy	02/07/2020
69.	Mr. Gyan Prakash Upadhyay	Dr. S.K. Maharana	Philosophy	26/08/2020
70.	Ms. Nutisri Dubey	DR. K. BHEEMAKUMAR	Philosophy	31/08/2020
71.	Mr. Satya Kam Mishra	Prof. H.S. Upadhyay	Philosophy	04/09/2020
72.	Mr. PradeepKumar	Prof. Hari Shankar Upadhyaya	Philosophy	13/10/2020
73.	Mr. Durga Shankar Mishra	Prof. S.K. Maharana	Philosophy	28/10/2020
74.	Ms. Pragyaa Mishra	Prof. RishikantPandey	Philosophy	28/10/2020
75.	Mr. Ramendra Ratnakar Singh	Prof. DevashishGuha	Philosophy	16/11/2020
76.	Ms. Abha Tripathi	Prof. Debashis Guha	Philosophy	16/11/2020
77.	Mr. Pawan Pathak	Prof. H.S. Upadhyay	Philosophy	22/02/2021
78.	Mr. MaheepKumar Bharti	Prof. Debashis Guha	Philosophy	22/03/2021
79.	Ms. KomalKushwaha	Prof. Debashis Guha	Philosophy	22/03/2021
80.	Mr. Gulam SaravarAnsari	DR. K. BHEEMAKUMAR	Philosophy	22/03/2021
81.	Mr. AbhishekShukla	Prof. D.C. Lal	Physical Education	20/10/2020
82.	Mr. Ankit Pathak	Prof. D.D. Kaushik	Political Science	30/09/2020
83.	Mr. AkhileshKumar	Prof. AnuradhaAgrawal	Political Science	30/09/2020
84.	Mr. PushpendraGautam	Prof. Rajpal Budania	Political Science	30/09/2020
85.	Ms. Sonee Yadav	Prof. AnuradhaAgarwal	Political Science	12/10/2020
86.	Mr. Anil KumarGupta	Prof. D.D. Kaushik	Political Science	12/10/2020
87.	Mr. VijendraKumar Yadav	Prof. Rajpal Budania	Political Science	22/03/2021
88.	Ms. Seema Singh	Prof. Komilla Thapa	Psychology	07/10/2020
89.	Ms. SupriyaDwivedi	Prof. Komilla Thapa	Psychology	06/11/2020
90.	Mr. Vivek KumarShahi	Prof. Neena Kohli	Psychology	20/01/2021
91.	Mr. Daya Shidhu	Prof. Namita Pandey	Psychology	20/01/2021
92.	Ms. SaumyaKrishna	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	02/07/2020
93.	Ms. Kshama	Prof. Uma KantYadav	Sanskrit	12/10/2020
94.	Ms. Bina Yadav	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	20/10/2020
95.	Mr. Shailendu Shekhar	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	26/10/2020

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	सुपरवाइज़र का नाम	विभाग/केंद्र	आरडीसी / उपाधि तिथि
	Vashistha			
96.	Ms. Sudha Tripathi	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	20/01/2021
97.	Mr. Sunil Kumar Yadav	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	22/02/2021
98.	Mr. Naval Kishor Shukla	Prof. Ram Sewak Dubey	Sanskrit	22/02/2021
99.	Mr. Anurag Mishra	Prof. Ram Sewak Dubey	Sanskrit	22/02/2021
100.	Ms. Sadhana Devi	Prof. Umakant Yadav	Sanskrit	22/02/2021
101.	Mr. Shyam Shankar	Prof. Ram Sewak Dubey	Sanskrit	22/03/2021
102.	Mr. Anuj Kumar Nirmal	Prof. Ram Sewak Dubey	Sanskrit	22/03/2021
103.	Ms. Kshama Mishra	Prof. Suchitra Mitra	Sanskrit	22/03/2021
104.	Mr. Pramod Kumar	Prof. Ashish Saxena	Sociology	27/11/2020
105.	Ms. Arshiya Sarfarazf	Prof. A.A. Fatmi	Urdu	27/11/2020
106.	Ms. Sharmishtha Singh	Prof. Poonam C. Mittal	Biochemistry	02/07/2020
107.	Ms. Ritambhara	Dr. Munish Kumar	Biochemistry	14/08/2020
108.	Mr. Ashutosh Gupta	Prof. Abhay Kumar Pandey	Biochemistry	25/10/2020
109.	Mr. Vivek Kumar Gupta	Prof. B. Sharma	Biochemistry	02/11/2020
110.	Ms. Shweta Maurya	Prof. M.P. Singh	Biochemistry	25/11/2020
111.	Mr. Sandeep Singh	Dr. Syed Ibrahim Rizvi	Biochemistry	20/11/2020
112.	Mr. Saket Jha	Prof. Anupam Dixit	Botany	14/10/2020
113.	Ms. Ifra Zoomi	Prof. H.K. Kehri	Botany	14/10/2020
114.	Mr. Piush Srivastava	Prof. Anupam Dikshit,	Botany	14/10/2020
115.	Mr. Santosh Kumar	Prof. Satya Narain	Botany	27/10/2020
116.	Ms. Asha Pandey	Prof. Girijesh Kumar	Botany	13/08/2020
117.	Ms. Renu	Prof. Satya Narain	Botany	20/01/2021
118.	Ms. Shefali Singh	Prof. Girijesh Kumar	Botany	20/01/2021
119.	Ms. Swati Kesharwani	Prof. Girijesh Kumar	Botany	20/01/2021
120.	Mr. Dheeraj Pandey	Prof. H.K. Kehri	Botany	22/02/2021
121.	Ms. Shweta	Prof. D.K. Chauhan	Botany	22/02/2021
122.	Ms. Roma Jaiswal	Prof. Manju Sahney	Botany	22/02/2021
123.	Mr. Sharad Kumar Tripathi	Prof. Anupam Dikshit,	Botany	22/02/2021
124.	Mr. Yashwant Singh	Prof. D.K. Chauhan	Botany	22/03/2021
125.	Mr. Vijay Yadav	Prof. B.N. Singh	Botany	22/03/2021
126.	Ms. Santwana Tiwari	PROF. S.M. PRASAD	Botany	22/03/2021
127.	Ms. Subhangi Tripathi	Prof. Ramendra Kumar Singh	Chemistry	02/07/2020
128.	Ms. Farha Naaz	Prof. Ramendra Kumar Singh	Chemistry	02/07/2020
129.	Ms. Shalini Srivastava	Prof. P.K. Tandon	Chemistry	14/08/2020
130.	Mr. Vijay Bahadur Yadav	Prof. I.R. Siddiqui	Chemistry	10/09/2020
131.	Ms. Neha Shivhare	Prof. I.R. Siddiqui	Chemistry	10/09/2020
132.	Mr. Vishal Kumar Singh	Prof. Ramendra Kumar Singh	Chemistry	27/10/2020
133.	Mr. Mahesh Kumar Gupta	Dr. P.K. Tandon,	Chemistry	27/10/2020
134.	Mr. Shailesh Kumar Singh	Prof. Shekhar Srivastava	Chemistry	27/10/2020
135.	Mr. Lalit Mohan Dwivedi	Dr. Vandana Singh	Chemistry	27/10/2020
136.	Mr. Ravi Prakash	Prof. Shekhar Srivastava	Chemistry	27/10/2020
137.	Ms. Shilpi Srivastava	Prof. Shekhar Srivastava	Chemistry	20/11/2020
138.	Ms. Shamsuneha	Prof. I.R. Siddiqui	Chemistry	20/01/2021
139.	Ms. Kirti Baranwal	Dr. Vandana Singh	Chemistry	22/02/2021
140.	Ms. Neelam Shukla	Dr. P.K. Tandon,	Chemistry	22/03/2021
141.	Mr. Sunil Bhanudas Bhodhe	Prof. Shekhar Adhikari	Defence studies	14/08/2020
142.	Mr. Manish Lal Srivastava	Prof. Prashant Agrawal	Defence studies	14/08/2020
143.	Ms. Sonam Singh	Prof. Prashant Agrawal	Defence studies	14/08/2020
144.	Ms. Vidyavati	Prof. R.K. Upadhyaya	Defence Studies	20/11/2020
145.	Mr. Anil Kumar Singh	Prof. J.N. Tripathi	Earth & Planetary Science	22/03/2021

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	सुपरवाइज़र का नाम	विभाग/केंद्र	आरडीसी / उपाधि तिथि
146.	Ms. Reddy Maunika Bommisetty	Dr. Ashish Khare	Elec. & Commu.	11/08/2020
147.	Ms. Shalini Rai	Prof. Rajeev Srivastava	Elec. & Commun.	11/09/2020
148.	Mr. VenkteshMishra	Prof. Prem Nath Gupta	Elec. & Commun.	29/09/2020
149.	Mr. Anurag Rai	Prof. C.K Dwivedi	Elec. & Commun.	29/09/2020
150.	Mr. MukeshKumar	Dr. J.A. Ansari	Elec. & Commun.	06/11/2020
151.	Mr. Nikhilesh Kumar Mishra	Prof. N.K. Shukla	Electronic & Communication	14/08/2020
152.	Mr. ShubhamShukla	Prof. N.K. Shukla	Electronics & Communication	22/03/2021
153.	Mr. RaviPrakash	Prof. N.K. Shukla	Electronics & Communication	22/08/2021
154.	Mr. NiraJ Kumar Shukla	Dr. Rajeev Srivastava	Electronics & Communication	22/02/2021
155.	Mr. NavneetYadav	Dr. Raja Ram Yadav	Physics	22/02/2021
156.	Ms. MonikaTandon	Dr. Pratima	Physics	22/03/2021
157.	Mr. Shakti Pratap Singh	Prof. Raja Ram Yadav	Physics	04/07/2020
158.	Mr. MohitGupta	Prof. Raja Ram Yadav	Physics	14/08/2020
159.	Mr. RohitPatawa	Dr. Permendra SinghPundir	Statistics	29/09/2020
160.	Mr. ShivamJaiwal	Prof. AnoopChaturvedi	Statistics	28/10/2020
161.	Ms. SaritaTripathi	Prof. Anita Gopesh	Zoology	02/07/2020
162.	Ms. PreetiGupta	Dr. Banalata Mohanty	Zoology	27/10/2020
163.	Ms. UpmaSingh	Prof. R.S. Pandey	Zoology	06/11/2020
164.	Ms. Niharika Verma	Prof. K.P. Singh	Zoology	20/11/2020
165.	Mr. Mukesh Kumar	Dr. HimanshuSrivastava	Commerce	05/08/2020
166.	Mr. Kamlesh KumarMishra	Prof. A.K. Mukherjee	Commerce	20/08/2020
167.	Mr. SidhharthPandey	Prof. A.K. Malviya	Commerce	22/09/2020
168.	Ms. Soniya	Dr. A.C. Pandey	Commerce	12/10/2020
169.	Mr. HimanshuKumar Pandey	Prof. A.K.Malviya	Commerce	28/10/2020
170.	Mr. Mohd. Nasir	Dr. S.M.Z.Khurshid	Commerce	26/10/2020
171.	Ms. MareshahDutt	Prof. S.A. Ansari	Commerce	22/02/2021
172.	Mr. Gautam Kohli	Dr. R.K. Singh	Commerce	20/01/2021
173.	Ms. AnupriyaSrivastava	Prof. MeenakshiMalhotra	Commerce	22/03/2021
174.	Mr. Manish Kumar Yadav	Dr. Ekta Verma	Commerce	22/03/2021
175.	Mr. Saheel Roy	Dr. S.M.Z.Khurshid	Commerce	22/03/2021
176.	Mr. HimanshuTandon	Prof. A.K. Mukherjee	Commerce	22/03/2021
177.	Mr. Vibhu Prakash Singh	Dr. Ekta Verma	Commerce	22/03/2021
178.	Mr. Anupam Kumar	Prof. JagdishNarayan	Economics	23/09/2020
179.	Mr. GarimaMaurya	Prof. Man MohanKrishna	Economics	23/09/2020
180.	Ms. ArchanaMishra	Prof. Girish Chandra Tripathi	Economics	07/10/2020
181.	Mr. VaibhavAgrawal	Prof. ManmohanKrishna	Economics	07/10/2020
182.	Ms. RashmiDwivedi	Prof. P.K. Ghosh	Economics	28/10/2020
183.	Mr. Aman Mishra	Dr. Karimullah	Economics	24/11/2020
184.	Mr. Manish Kumar Goswami	Dr. Pradeep Kumar Singh	Economics	24/11/2020
185.	Mr. Amit KumarTiwari	Prof. G.C.Tripathi	Economics	20/02/1021
186.	Ms. ManishaSingh	PROF. G.C.TRIPATHI	Economics	23/03/2021
187.	Mr. Vikas Singh	Prof. Kiran Singh	Economics	22/03/2021
188.	Mr. Krishna Kumar Gupta	Prof. M.P. Singh	Biotechnology	14/08/2020
189.	Mr. Ravi Kant Pathak	Prof. M.P. Singh	Biotechnology	14/10/2020
190.	Mr. Vivek Kumar Chaturvedi	Prof. M.P. Singh	Biotechnology	02/11/2020
191.	Ms. Sneh Lata	Prof. Shanthly Sundaram	Biotechnology	20/11/2020

क्र.सं.	अभ्यर्थी का नाम	सुपरवाइज़र का नाम	विभाग/केंद्र	आरडीसी / उपाधि तिथि
192.	Ms. Richa Singh	Prof. V.P. Singh	Centre for Development Studies	13/10/2020
193.	Mr. Sujeet Srivastava	Prof. V.P. Singh	Centre for Development Studies	13/10/2020
194.	Ms. Sweta Sharma	Prof. K.N. Uttam	Centre for Environmental Science (Botany)	29/09/2020
195.	Mr. RaghuvendraKumar	Dr. Subhash Shukla	Development Studies	01/10/2020
196.	Mr. Jitendra Kumar Yadav	Dr. Subhash Shukla	Development Studies	22/03/2021
197.	Ms. Jyotsan Singh	Dr. A.K. Rai	Food Technology	18/08/2020
198.	Mr. Amit Bhushan Dwivedi	Dr. Sunit Singh	G.B. Pant Institute	02/07/2020
199.	Ms. Sonali Singh	Dr. Anant Ram Mishra	G.B. Pant Institute	09/10/2020
200.	Mr. Sunil KumarTripathi	Prof. K.N Bhatt	G.B. Pant Institute	09/10/2020
201.	Ms. ShrutiPandey	Prof. A.R. Mishra	G.B. Pant Institute	09/10/2020
202.	Ms. Sanju Saroj	Prof. K.N. Bhatt	G.B. Pant Institute	22/02/2021
203.	Mr. MichaelBanonek	Prof. Badri Narayan	G.B. Pant Institute	22/02/2021
204.	Ms. Shweta Pal	Prof. K.N. Bhatt	G.B. Pant Institute	22/03/2021
205.	Mr. Vikas KumarMishra	Dr. Archana Singh	G.B. Pant Institute	22/03/2021
206.	Mr. Vipin KumarSingh	Prof. Siddh Nath	Law	02/07/2020
207.	Ms. NehaBharti	Prof. Rakesh Khanna	Law	22/02/2021
208.	Ms. Ritu Raghuvanshi	Dr. Sonal Shankar	Law	22/03/2021
209.	Mr. Ram Vilas	Dr. Anshuman Mishra	Law	22/03/2021