



इलाहाबाद विश्वविद्यालय

त्रयोदश वार्षिक प्रतिवेदन
2017-18

(1 अप्रैल 2017 से 31 मार्च 2018 तक)

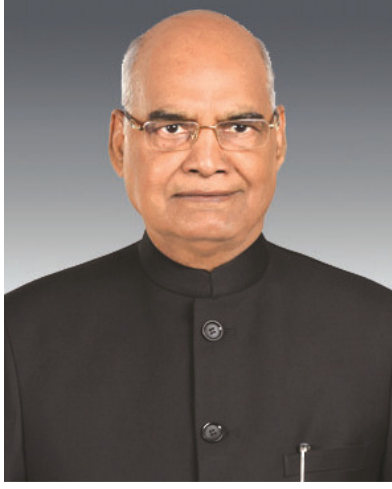
इलाहाबाद – 211002
उ.प्र., भारत

www.allduniv.ac.in

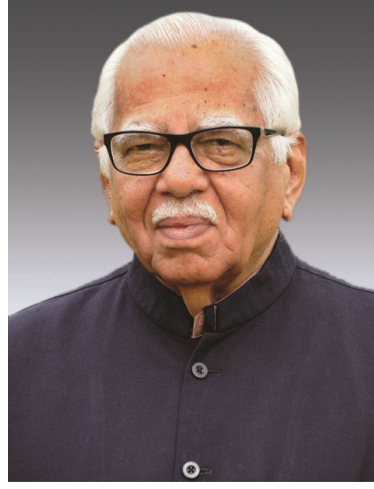
अनुक्रम

	विश्वविद्यालय के माननीय कुलाध्यक्ष	
	कुलपति की कलम से	
	प्रस्तावना	
1.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय: एक नज़र	1
2.	विश्वविद्यालय के लक्ष्य-दिशा और उपलब्धियां	8
3.	अकादमिक और प्रशासनिक पहलकदमियों की झलकियां	10
4.	वित्त : एक नज़र	17
5.	अकादमिक कार्यक्रम और प्रवेश	21
6.	शिक्षक पदों की स्थिति पर एक नज़र	32
7.	संकाय, विभाग, केन्द्र और संस्थान	
	• कला संकाय	
	– प्राचीन इतिहास, कला एवं संस्कृति विभाग	34
	– एन्थ्रोपोलॉजी विभाग	37
	– अरबी एवं फारसी विभाग	40
	– शिक्षाशास्त्र विभाग	43
	– अंग्रेजी एवं आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग	50
	– भूगोल विभाग	53
	– हिन्दी एवं आधुनिक भारतीय भाषा विभाग	58
	– पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	59
	– मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग	60
	– संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग	62
	– दर्शनशास्त्र विभाग	64
	– शारीरिक शिक्षा विभाग	68
	– राजनीति विज्ञान विभाग	69
	– मनोविज्ञान विभाग	72
	– संस्कृत, पाली, प्राकृत एवं प्राच्य भाषा विभाग	75
	– समाजशास्त्र विभाग	76
	– उर्दू विभाग	83
	– दृश्य कला विभाग	85
	• वाणिज्य संकाय	
	– वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग	89
	– अर्थशास्त्र विभाग	94
	• विधि संकाय	
	– विधि विभाग	96
	• विज्ञान संकाय	
	– जैव रसायनशास्त्र विभाग	100
	– वनस्पति विज्ञान विभाग	105
	– रसायनशास्त्र विभाग	109
	– रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग	111
	– भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग	114
	– इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार विभाग	118
	– गृह विज्ञान विभाग	122
	– गणित विभाग	124
	– भौतिक विज्ञान विभाग	129
	– सांख्यिकी विभाग	133
	– प्राणि विज्ञान विभाग	135

	• अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान	
	– बायो-टेक्नोलॉजी केन्द्र	140
	– बायो-इन्फार्मेटिक्स केन्द्र	143
	– फिल्म एण्ड थिएटर केन्द्र	145
	– महिला अध्ययन केन्द्र	146
	– भूमण्डलीकरण एवं विकास अध्ययन केन्द्र	149
	– के. बनर्जी पर्यावरण एवं समुद्र विज्ञान केन्द्र	151
	– पदार्थ विज्ञान केन्द्र	155
	– नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन सेन्टर	158
	– विज्ञान और समाज (ग्रामीण तकनीक एवं विकास) केन्द्र	160
	• व्यवहारवादी और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र	165
	• इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज	
	– सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी	170
	– सेन्टर ऑफ कम्प्यूटर एजुकेशन	177
	– सेन्टर ऑफ मीडिया स्टडीज	180
	– सेन्टर ऑफ फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी	186
	• राष्ट्रीय प्रयोगात्मक खनिज विज्ञान तथा शैल विज्ञान केन्द्र	188
	• डिजाइन नवोन्मेष केन्द्र	192
	• गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान	194
	• राजीगांधी पीठ	200
8.	विद्यार्थी सुविधाएं एवं गतिविधियां	
	• विद्यार्थी कल्याण गतिविधियां	203
	• जवाहर लाल नेहरू सेन्टर ऑफ डिसेबिलिटीज	205
	• स्पोर्ट्स बोर्ड	206
	• राष्ट्रीय सेवा योजना (एन0एस0एस0)	207
	• राष्ट्रीय कैडेट कोर्पस (एन0सी0सी0)	211
	• अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी सलाहकार	212
	• कुलानुशासक कार्यालय	215
	• सेन्ट्रल कल्चरल कमेटी	216
	• सीकैश (CCASH)	219
9.	केन्द्रीय सुविधाएं	
	• केन्द्रीय पुस्तकालय	220
	• इंजीनियरिंग एण्ड वर्क्स डिपार्टमेंट	225
10.	अन्य गतिविधियां	
	• विश्वविद्यालय उद्योग सम्पर्क प्रकोष्ठ	227
	• विश्वविद्यालय प्लेसमेंट सेल	229
	• यूजीसी मानव संसाधन विकास केन्द्र	233
	• अकादमिक कार्यक्रम कार्यालय	237
	• राजभाषा अनुभाग	239
11.	फैकल्टी के शोध तथा अन्य प्रकाशन	243
12.	रिसर्च प्रोजेक्ट्स के विवरण	299
13.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संगठक महाविद्यालयों की रिपोर्ट	305
14.	नामांकित शोध छात्रों की सूची	333
15.	शोध छात्रों को प्रदान की गयी उपाधियाँ	351



कुलाध्यक्ष
माननीय महामहिम श्री रामनाथ कोविंद
भारत के राष्ट्रपति



मुख्य कुलाधिसचिव
माननीय श्री राम नाइक
राज्यपाल, उत्तर प्रदेश

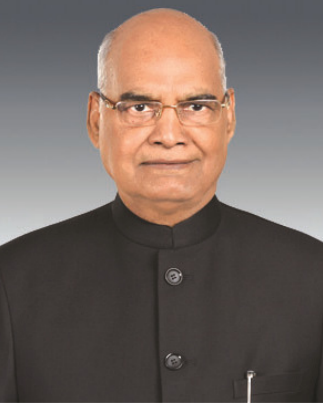


माननीय कुलाधिपति
आचार्य गोवर्धन मेहता



माननीय कुलपति
आचार्य रतन लाल हाँगलू

माननीय कुलाध्यक्ष



महामहिम श्री रामनाथ कोविंद
भारत के राष्ट्रपति

एक वकील, अनुभवी राजनीतिक प्रतिनिधि और भारतीय सार्वजनिक जीवन और समाज में समतावाद और अखंडता के दीर्घकालीन अधिवक्ता महामहिम श्री रामनाथ कोविंद जी कानपुर, उत्तर प्रदेश के नजदीक परौख गांव में 1 अक्टूबर, 1945 को पैदा हुए थे। उनके माता-पिता के नाम श्री मैकूलाल व श्रीमती कलावती हैं। 25 जुलाई, 2017 को भारत के 14वें राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण करने से पहले, श्री कोविंद ने 16 अगस्त, 2015 से 20 जून, 2017 तक बिहार राज्य के 36वें राज्यपाल के रूप में सेवा की।

शैक्षिक और व्यावसायिक पृष्ठभूमि

श्री गोविंद की स्कूली शिक्षा कानपुर में हुई और उन्होंने बी.कॉम. तथा एल.एल.बी. की उपाधि कानपुर विश्वविद्यालय से प्राप्त की। वर्ष 1971 में उनको दिल्ली बार काउंसिल के अधिवक्ता के रूप में नामांकित किया गया था। श्री गोविंद दिल्ली उच्च न्यायालय में वर्ष 1977 से 1979 तक केंद्र सरकार के अधिवक्ता और वर्ष 1980 से 1993 तक सुप्रीम कोर्ट में केंद्र सरकार के स्थाई वकील थे। वे वर्ष 1978 में भारत के सुप्रीम कोर्ट के ऑन रिकार्ड अधिवक्ता बने। उन्होंने दिल्ली उच्च न्यायालय और भारत के सुप्रीम कोर्ट में वर्ष 1993 तक 16 वर्ष सेवा 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 सेवा की। श्री कोविंद ने अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति कल्याण संसदीय समिति, गृह संसदीय समिति, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस संसदीय समिति, सामाजिक न्याय एवं सशक्तिकरण संसदीय समिति और विधिक एवं न्यायिक संसदीय समिति जैसी विविध संसदीय समितियों की सेवा की। 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 सेवा की। वह संयुक्त राष्ट्र में भारतीय प्रतिनिधि मंडल का हिस्सा थे और उन्होंने अक्टूबर, 2002 में संयुक्त राष्ट्र महासभा को संबोधित किया।

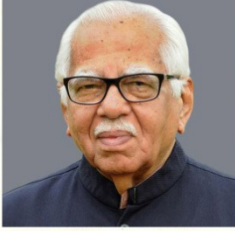
धारित पद

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 केंद्र सरकार के वकील
1982–84	: सुप्रीम कोर्ट में केंद्र सरकार के जूनियर काउंसिल (वकील)

व्यक्तिगत ब्यौरा

श्री गोविंद का विवाह श्रीमती सविता कोविंद से 30 मई, 1974 में हुआ। उनके एक पुत्र श्री प्रशांत कुमार और एक पुत्री सुश्री स्वाति हैं। एक उत्साही पाठक, महामहिम राष्ट्रपति की राजनीतिक और सामाजिक परिवर्तन, कानून और इतिहास की 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 अपनी हैसियत में थाईलैंड, नेपाल, पाकिस्तान, सिंगापुर, जर्मनी, स्विट्जरलैंड, फ्रांस, ब्रिटेन और संयुक्त राज्य अमेरिका का दौरा किया।

Ram Naik
Governor, Uttar Pradesh



Raj Bhavan
Lucknow - 226 027

14 November, 2018

Message

I am indeed happy to learn that University of Allahabad, Allahabad is publishing its XIII Annual Report for the year 2017-18.

I am sure that the University will continue to play its stellar role in imparting education with devotion and dedication to uphold its great tradition.

I extend my best wishes on the occasion.


(**Ram Naik**)

कुलपति महोदय की कलम से



माननीय कुलपति
आचार्य रतन लाल हॉगलू

विश्वविद्यालय की इस सत्र की वार्षिक रिपोर्ट पेश करना मेरे लिए गर्व का विषय है। विश्वविद्यालय ने अनेक ढाँचागत कमियों के बावजूद अपने अकादमिक और प्रशासनिक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान के द्वारा बड़ी प्रगति हासिल की है। यह विश्वविद्यालय विकास के साथ-साथ संरक्षित पर्यावरण के लिए भी अपनी जिम्मेदारी के बारे में सचेत है। मुझे यह बताते हुए अति प्रसन्नता हो रही है कि विश्वविद्यालय 1.434 मेगावाट सौर ऊर्जा तैयार करने पर काम कर रहा है, जिसकी आपूर्ति मुख्य ग्रिड के लिए की जाएगी। इलाहाबाद विश्वविद्यालय पूरी तरह से सौर ऊर्जा युक्त परिसर बनाने की प्रक्रिया शुरू करने वाले उत्तर भारत के प्रमुख संस्थानों में से एक है, जो मुख्य ग्रिड के लिए स्वच्छ ऊर्जा के लिए योगदान करेगा। इससे विश्वविद्यालय के अलावा, छुट्टियों के दौरान शहर को भी बिजली की आपूर्ति की जाएगी, और इस प्रकार से इसे और अधिक आधुनिक बनाया जा सकेगा। विश्वविद्यालय ने लंबे समय से लंबित पड़ी भर्ती प्रक्रिया को भी प्रारम्भ कर दिया है (विश्वविद्यालय में तीन दशकों से अधिक समय से नियमित भर्ती नहीं हुई) और इसी प्रक्रिया में विभिन्न विभागों/केंद्रों में नए संकाय सदस्यों की भर्ती की गई, ताकि कुछ विभागों में शिक्षक-छात्र अनुपात को संतुलित किया जा सके। हमारे आधे दर्जन से अधिक प्रतिष्ठित शिक्षकों को विश्वविद्यालय के लिए उस समय सम्मानित किया गया जब उन्हें विश्वविद्यालय के इतिहास में पहली बार, राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में आयोजित नवाचार और उद्यमिता समारोह के लिए 70 विश्वविद्यालयों में से देश के शीर्ष 10 विश्वविद्यालयों में चुना गया था। यह बड़ी ही प्रसन्नता का विषय है कि संकाय सदस्यों को फुलब्राइट फेलोशिप और अंतर्राष्ट्रीय सैद्धांतिक भौतिकी केंद्र, इटली (आईसीटीपी) की सहभागिता आदि जैसी प्रतिष्ठित फेलोशिप प्रदान की गई। विश्वविद्यालय ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) के तहत चार छात्रों को हेडलबर्ग विश्वविद्यालय में भी भेजा था, जहां उन्होंने एक सेमेस्टर पूरा किया था। विभिन्न विश्वविद्यालयों के साथ, विशेषकर टेनेसी विश्वविद्यालय, यूएसए, और स्लोवाकिया के ब्रतिस्लावा में कॉमनेयस विश्वविद्यालय के साथ दो समझौता ज्ञापन किए गए। पुस्तकालय की सुविधाओं में सुधार किया गया, तथा रिमोटैक्स को चालू कर दिया गया।

विश्वविद्यालय को डीएसटी – एफआईएसटी और डीबीटी से अब तक का सबसे बड़ा अनुदान प्राप्त करने का गौरव प्राप्त हुआ। विश्वविद्यालय ने प्राणि विज्ञान संग्रहालय विभाग, जैव रसायन विभाग की प्रयोगशाला और अंतर विषयक अध्ययन संस्थान (आई. आई.डी.एस.) सहित विज्ञान संकाय में कुछ विभागों के नवीनीकरण के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) से 6 करोड़ रुपए की अनुदान राशि प्राप्त की है। हमें जेनोम रिसर्च फाउंडेशन के लिए भी फंड मिला, जिससे 10 करोड़ रुपए की लागत पर अनुसंधान संस्थाओं का नेटवर्क तैयार करने में सुविधा होगी। संकाय सदस्यों द्वारा लगभग 35 करोड़ रुपए की अनेक परियोजनाओं को प्रारंभ किया गया है। विश्वविद्यालय के छात्रावासों में अब तक की सर्वोत्तम जल सुविधा प्रदान की गई जिसके लिए विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के साथ एक विशेष प्रावधान किया गया और इस सुविधा से विश्वविद्यालय के प्रत्येक छात्रावास के लिए प्रतिदिन हजारों लीटर पानी उपलब्ध कराया जा रहा है। इस विश्वविद्यालय को तीन नए छात्रावासों के लिए भी निधि प्राप्त हुई है जिसमें एक अंतरराष्ट्रीय छात्रावास भी शामिल है। विश्वविद्यालय ने लगभग तीस वर्षों के अंतराल के बाद संकाय सदस्यों की पात्रता की तारीख संबंधी दीर्घकालिक मांगों को अंतिम रूप दे दिया है तथा लंबे समय से लंबित आशोधित सुनिश्चित कैरियर प्रोन्नयन स्कीम (एमएसीपीएस) के मामलों का भी कर्मचारियों की संतुष्टि के अनुसार समाधान कर दिया है और वे विश्वविद्यालय के उद्देश्य में शत प्रतिशत योगदान कर रहे हैं।

मुझे विश्वास है कि विश्वविद्यालय परिवार के सभी वर्ग अर्थात शिक्षक, छात्र, कर्मचारी, अधिकारी और विश्वविद्यालय से जुड़े अन्य लोग, हमेशा की तरह, उच्च शिक्षा के इस बृहद संस्थान के लिए सम्मान हासिल करने में अपना सर्वोत्तम योगदान देते रहेंगे।

आचार्य रतन लाल हॉगलू

कुलपति

प्रस्तावना

इस शैक्षणिक संस्थान का गौरवशाली इतिहास इसके सुदृढ़ बौद्धिक भविष्य का परिचायक है। विरासत में प्राप्त गरिमा के साथ, इलाहाबाद विश्वविद्यालय भारत में उच्च शिक्षा के अग्रणी संस्थानों में से एक है। आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए, विश्वविद्यालय को वर्ष 2005 में “राष्ट्रीय महत्व का संस्थान” घोषित किया गया था और केंद्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया था। विश्वविद्यालय की पद्धति और इसकी कार्यप्रणाली समावेशी तथा अनेकांगी स्वरूप की है। इसके लिए प्रतिभाशाली शोध छात्रों, विद्यार्थियों, कर्मचारियों और शिक्षकों को आकर्षित करने के लिए बेहतर शैक्षणिक वातावरण और सुविधाएं प्रदान करने का प्रयास करता है। हम विश्वविद्यालय के गौरवशाली इतिहास को याद करने के साथ-साथ, बल्कि हमें यह समझना होगा कि प्रतिस्पर्धात्मक चुनौतियां सामने खड़ी हैं जिनका सामना करना है और इसके लक्ष्य एवं विगत गरिमा को बनाए रखना है। अपने जोशपूर्ण और अथक परिश्रमी कुलपति प्रोफेसर आर एल हांगलू के नेतृत्व और संरक्षण में, यह विश्वविद्यालय मानवीय और सामाजिक उन्नति के लिए शिक्षा की बहुआयामी शाखाओं में ज्ञान का सागर सृजित करने और इसका प्रसार करने के अपने मिशन को पूरा करने के लिए प्रयासरत है। हमें विश्वास है, और हमारी आकांक्षा भी यही है, कि विश्वविद्यालय समुन्नति के पथ पर अग्रसर होगा।

कार्य समिति को विश्वविद्यालय की वर्ष 2017-18 का त्रयोदश वार्षिक प्रतिवेदन का सम्पादन करते हुए गर्व का अनुभव हो रहा है। समिति ने विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों, केंद्रों, संकायों, संस्थानों और कॉलेजों से संबंधित विकास परक गतिविधियों, सूचना और डेटा को प्रलेखित किया है। इस दस्तावेज में बुनियादी ढांचे के विकास और विचाराधीन शैक्षणिक वर्ष में विश्वविद्यालय द्वारा की गई नई पहल के बारे में भी जानकारी है। समिति के संपादकीय सदस्य रिपोर्ट में निहित प्रासंगिक जानकारी प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय के डीन, विभागाध्यक्षों, निदेशकों, संयोजकों, संकाय और प्रशासनिक इकाइयों के प्रभारियों को अपना हार्दिक आभार व्यक्त करते हैं। समिति गौर-शिक्षण कर्मचारियों, विशेष रूप से श्री मूलचन्द्र कुशवाहा और श्री सुशील कुमार के कार्यों की भी प्रशंसा करती है जिन्होंने रिपोर्ट को वर्तमान रूप में संकलित करने में अपना पूर्ण सहयोग प्रदान किया। समिति अंग्रेजी में तैयार की गई इस रिपोर्ट का हिंदी अनुवाद करने के लिए श्री हरिओम कुमार के प्रयासों की भी सराहना करती है। किसी विसंगति अथवा त्रुटि के लिए हमें खेद है और क्षमा प्रार्थी हैं।

नीलम यादव

आशीष सक्सेना

सुनीत द्विवेदी

शैलेंद्र राय

विश्वविद्यालय : एक नज़र में

इलाहाबाद विश्वविद्यालय: एक नज़र 2017-18 (31.03.2018 के आधार पर)

स्थापना का वर्ष	1887, इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम 2005 (संख्या 26, दिनांक 23 जून 2005) के माध्यम से 'राष्ट्रीय महत्व का संस्थान' घोषित।
क्षेत्राधिकार	विश्वविद्यालय को प्रदत्त अधिकार क्षेत्र, इसके दीक्षांत हाल से 16 कि०मी० परिधि में होगा। दूसरे विश्वविद्यालय की तरह यह बिना किसी पूर्वाग्रह के उसके क्षेत्राधिकार के अन्तर्गत होगा।
एकल या संबद्धता प्रदान करने वाला	संबद्धता प्रदान करने वाला
परिसर क्षेत्रफल	सीनेट क्षेत्रफल = 78.216 एकड़ एम०सी०सी० क्षेत्रफल = 67.08 एकड़ चैथम लाइन्स क्षेत्रफल = 49.46 एकड़ इंजीनियरिंग कॉलेज क्षेत्रफल = 13.402 एकड़ बेली फॉर्म क्षेत्रफल = 12.656 एकड़ शीलाधर भूमि विज्ञान संस्थान क्षेत्रफल = 3.494 + 0.788 = 4.282 एकड़ पुरा गढ़रिया क्षेत्रफल = 3.61 एकड़ एफ०सी०आई० क्षेत्रफल = 3.555 एकड़ कुल = 232.261 एकड़
सम्बद्ध महाविद्यालयों की संख्या, राज्य/केन्द्र शासित प्रदेशों के बंटवारे के साथ	कुल 11 संबद्ध महाविद्यालय (सभी इलाहाबाद, उ०प्र० में स्थित) <ul style="list-style-type: none"> इलाहाबाद डिग्री कॉलेज, इलाहाबाद आर्य कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद चौधरी महादेव प्रसाद महाविद्यालय, इलाहाबाद इर्विंग क्रिश्चियन कॉलेज, इलाहाबाद ईश्वर शरण महाविद्यालय, इलाहाबाद हमीदिया कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद जगत तारन कन्यामहाविद्यालय, इलाहाबाद के०पी० ट्रेनिंग कॉलेज, इलाहाबाद राजर्षि टण्डन कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद सदन लाल सांवल दास खन्ना कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद श्यामा प्रसाद मुखर्जी सरकारी कन्या महाविद्यालय, इलाहाबाद
संकाय/स्कूलों की संख्या	04 + 01
विभागों/केन्द्रों/पीठों की संख्या	विभाग: 32 विश्वविद्यालय के कॉलेज: 00 विश्वविद्यालय के संस्थान: 03 (कुल 17 केन्द्र - 12 आई.आई.डी.एस. में तथा 05 आई.पी.एस. में) पीठ: 06 अस्थाई (स्व-वित्त पोषित) विश्वविद्यालय के संस्थान: 01 स्वतंत्र केन्द्र: 01 संबद्ध संस्थान: 01 संबद्ध महाविद्यालय: 11

विभागों की संख्या

कला संकाय:

1. प्राचीन इतिहास, संस्कृति तथा पुरातत्व
2. मानवविज्ञान
3. अरबी तथा फारसी
4. शिक्षाशास्त्र
5. अंग्रेजी तथा आधुनिक यूरोपीय भाषाएं
6. भूगोल
7. हिन्दी तथा आधुनिक भारतीय भाषाएं
8. पत्रकारिता तथा जनसम्पर्क
9. मध्यकालीन तथा आधुनिक इतिहास
10. संगीत तथा कला
11. दर्शनशास्त्र
12. शारीरिक शिक्षा
13. राजनीति विज्ञान
14. मनोविज्ञान
15. संस्कृत, पालि, प्राकृत तथा देशज भाषाएं
16. समाजशास्त्र
17. उर्दू तथा
18. दृश्य कला

वाणिज्य संकाय:

1. वाणिज्य तथा व्यवसाय प्रबंधन एवं
2. अर्थशास्त्र

विधि संकाय:

1. विधि

विज्ञान संकाय:

1. जैव-रसायनशास्त्र
2. वनस्पति विज्ञान
3. रसायनशास्त्र
4. रक्षा एवं रणनीतिक अध्ययन
5. भू एवं खगोल विज्ञान
6. एलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिक्शन
7. गृह विज्ञान
8. गणित
9. भौतिक विज्ञान
10. सांख्यिकी
11. प्राणि विज्ञान

विश्वविद्यालय के संस्थान	<p>1. अंतर्विषयक अध्ययन के संस्थान</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. जैव-तकनीक केन्द्र 2. जैव-सूचना तांत्रिकी केन्द्र 3. भूमण्डलीयकरण तथा विकास अध्ययन केन्द्र 4. कें0 बैनर्जी वायुमण्डल तथा समुद्र विज्ञान केन्द्र 5. पदार्थ विज्ञान केन्द्र 6. नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन केन्द्र 7. फिल्म एवं थियेटर केन्द्र 8. महिला अध्ययन केन्द्र 9. गांधीवादी विचार एवं शांति अध्ययन संस्थान 10. एम0एन0 साहा खगोल विज्ञान केन्द्र 11. पर्यावरण विज्ञान केन्द्र 12. ग्रामीण तकनीक एवं विकास केन्द्र
	<p>2. व्यवसायिक अध्ययन के संस्थान</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र 2. कम्प्यूटर शिक्षा केन्द्र 3. मीडिया अध्ययन केन्द्र 4. फैशन डिजाइन तथा प्रौद्योगिकी केन्द्र <p>3. राष्ट्रीय प्रयोगात्मक धातुविज्ञान तथा प्रस्तर विज्ञान केन्द्र</p>
विश्वविद्यालय के संघटक संस्थान	4. गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान
पीठों के नाम	<ol style="list-style-type: none"> 1. हिन्दी में निराला पीठ 2. अर्थशास्त्र में भारत के योजना आयोग पीठ 3. उर्दू की मुंशी प्रेमचन्द पीठ 4. संस्कृत की गंगानाथ झा पीठ 5. समसामायिक अध्ययन की राजीव गांधी पीठ 6. भौतिक विज्ञान की मेघनाद साहा पीठ
स्वतंत्र केन्द्र	व्यवहारवादी और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र

एस.ए.पी. के अंतर्गत सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	
एफ.आई.एस.टी. के अंतर्गत सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	
डी.एस.टी., डी.बी.टी., आई.सी.एस.एस.आर., आई.सी.एम.आर. आदि जैसे अन्य संगठनों से सहायता पाने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	
अन्य राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ सहयोग/विनिमय कार्यक्रम कराने वाले विभागों/केन्द्रों की संख्या	
कुल विद्यार्थी (स्व-वित्त पोषित मिला कर नियमित पाठ्यक्रमों में) (दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम को छोड़कर)	22162
कुल विद्यार्थियों में:	
अनुसूचित जाति/जनजाति	4994
अन्य पिछड़ा वर्ग	10009
दिव्यांग विद्यार्थी	129
किन्नर विद्यार्थियों की कुल संख्या	0

छात्राओं की कुल संख्या (नियमित पाठ्यक्रम में) (कुल विद्यार्थियों में)	7179
छात्राओं का प्रतिशत	32.39
शिक्षण स्टाफ (स्वीकृत)	852
शिक्षण स्टाफ (मौजूद)	282
रिक्त पड़े शिक्षकों के पद	570
गैर-शिक्षण स्टाफ (आवंटित)	1386
गैर-शिक्षण स्टाफ (मौजूदा) नियमित आधार पर	939
गैर-शिक्षण कर्मियों के रिक्त पड़े पद	447
शिक्षक : विद्यार्थी अनुपात (आवंटित स्थिति में)	1 : 26
शिक्षक : विद्यार्थी अनुपात (मौजूदा स्थिति में)	1 : 79
शिक्षक : गैर- शिक्षक अनुपात (आवंटित शिक्षक पद : मौजूदा गैर-शिक्षक पद)	1 : 1.62
शिक्षक : गैर-शिक्षक अनुपात (मौजूदा शिक्षक पद : मौजूदा गैर-शिक्षक पद)	1 : 3.32
पुस्तकालयों में पुस्तकों की संख्या (केन्द्रीय पुस्तकालय)	750983 + ई.बुक 2564 = 733547
नियमित आने वाली पत्रिकाएं (ई-पत्रिकाओं समेत)	24375+268 = 24643
प्रदान की गयीं उपाधियां (शैक्षणिक सत्र 2016-17 में)	
स्नातक स्तर पर	8881
परास्नातक स्तर पर	3344
शोध	227
विश्वविद्यालय के प्रकाशन	784
स्कोपस में अनुक्रमित प्रकाशन (2017-18)	736
स्कोपस उद्धरण	1174
स्कोपस (एच-इन्डेक्स)	12
वेब ऑफ साइंस में अनुक्रमित प्रकाशन	420
वेब ऑफ साइंस उद्धरण	699
वेब ऑफ साइंस (एच-इन्डेक्स)	11

कार्य परिषद (31 मार्च 2017)

1.	प्रो० आर० एल० हांग्लू (अध्यक्ष)	कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
2.	प्रो० जगदीश नारायण	अधिष्ठाता, वाणिज्य संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
3.	प्रो० बी० पी० सिंह	अधिष्ठाता, विधि संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
4.	प्रो० आर० आर० तिवारी	अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
5.	प्रो० बी० एन० तिवारी	निदेशक, जी०बी० पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान
6.	डॉ० एम० मैसी	प्रधानाचार्य, इविंग क्रिश्चियन कॉलेज
7.	प्रो० एस० ए० अंसारी	प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
8.	प्रो० एस० के० राय	प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
9.	डॉ० ब्रिजेश कुमार शर्मा	गणित विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
10.	डॉ० रेणु जौहरी	संगीत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
11.	प्रो० एस० के० पंत	
12.	डॉ० (श्रीमती) कुलदीप दत्ता	
13.	प्रो० ए० आर० मिश्रा (रीडर)	
14.	डॉ० नंदनी मुखर्जी	संगीत विभाग, जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालेज, इला.

15.	प्रो० डी० पी० सिंह	पूर्व कुलपति, लखनऊ विश्वविद्यालय, 76, साकेत नगर, निकट संकट मोचन मंदिर, वाराणसी 221005
16.	मेजर जनरल बी० के० महापात्रा (सेवानिवृत्त), ए०वी०एस०एम०	पूर्व जनरल ऑफिसर कमांडिंग द्वारा भारतीय विद्य भवन, 9, खड़वेल नगर, भुवनेश्वर-751001
17.	डॉ० अरविंद कुमार सक्सेना	वरि. वैज्ञानिक, 11 बी, गांधी ग्राम - 2, नेताजी नगर, बि. जुगल प्लेस, जी. टी. रोड, कानपुर-208007
18.	प्रो० बी० सी० त्रिपाठी	पूर्व कुलपति, रविन्साव विश्वविद्यालय, कटक एवं वर्तमान में जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत।
19.	प्रो० कृष्णा बी० पाण्डेय	पूर्व कुलपति
20.	प्रो० सी० एल० खेत्रपाल	सेंटर ऑफ बायोमेडिकल मैग्नेटिक रेजोनेंस, संजय गांधी पोस्टग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, रायबरेली रोड, लखनऊ-226014

विद्वत् परिषद (31 मार्च 2017)

विद्वत् परिषद के सदस्य

(a)	प्रो० आर० एल० हांग्लू, अध्यक्ष, कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद	
(b)	प्रति कुलपति	- पद रिक्त है।
(c)	संकायाध्यक्ष	
	1. अधिष्ठाता, कला संकाय	
	2. अधिष्ठाता, वाणिज्य संकाय	
	3. अधिष्ठाता, विधि संकाय	
	4. अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय	
(d)	अधिष्ठाता, शोध एवं विकास	प्रो० आर० एस० पाण्डेय, प्राणि विज्ञान विभाग
(e)	अधिष्ठाता, विद्यार्थी कल्याण	प्रो० आर०के०पी० सिंह, रसायन विज्ञान विभाग
(f)	अधिष्ठाता महाविद्यालय विकास	प्रो० शेखर अधिकारी, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग
(g)	पुस्तकालयाध्यक्ष	डॉ० बी० के० सिंह
(h)	विभागाध्यक्ष	
	1. अध्यक्ष, प्राचीन इतिहास विभाग	
	2. अध्यक्ष, मानव विज्ञान विभाग	
	3. अध्यक्ष, अरबी फारसी विभाग	
	4. अध्यक्ष, शिक्षाशास्त्र विभाग	
	5. अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग	
	6. अध्यक्ष, भूगोल विभाग	
	7. अध्यक्ष, हिन्दी विभाग	
	8. अध्यक्ष, पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	
	9. अध्यक्ष, मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग	
	10. अध्यक्ष, संगीत एवं प्रदर्शन कला विभाग	
	11. अध्यक्ष, दर्शनशास्त्र विभाग	
	12. अध्यक्ष, शारीरिक शिक्षा विभाग	
	13. अध्यक्ष, राजनीति विज्ञान विभाग	
	14. अध्यक्ष, मनोविज्ञान विभाग	
	15. अध्यक्ष, समाजशास्त्र विभाग	
	16. अध्यक्ष, संस्कृत विभाग	
	17. अध्यक्ष, उर्दू विभाग	
	18. अध्यक्ष, दृश्य कला विभाग	

19.	अध्यक्ष, वाणिज्य विभाग	
20.	अध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग	
21.	अध्यक्ष, विधि विभाग	
22.	अध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान विभाग	
23.	अध्यक्ष, जैव-रसायन विभाग	
24.	अध्यक्ष, रसायन शास्त्र विभाग	
25.	अध्यक्ष, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विभाग	
26.	अध्यक्ष, भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग	
27.	अध्यक्ष, एलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन विभाग	
28.	अध्यक्ष, गृह विज्ञान विभाग	
29.	अध्यक्ष, गणित विभाग	
30.	अध्यक्ष, भौतिक विज्ञान विभाग	
31.	अध्यक्ष, सांख्यिकी विभाग	
32.	अध्यक्ष, जंतु विज्ञान विभाग	
विश्वविद्यालय संस्थानों के निदेशक		
1.	निदेशक, अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान	प्रो० अविनाश चन्द पाण्डेय, समन्वयक, के. बनर्जी सेंटर फॉर एटमास्फीयरिक एण्ड ओसन स्टडीज
2.	निदेशक, व्यवसायिक अध्ययन संस्थान	प्रो० नीलम यादव, सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी
3.	निदेशक, राष्ट्रीय प्रयोगात्मक धातुविज्ञान तथा प्रस्तर विज्ञान केन्द्र	प्रो० जे०के० पति, भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग
केन्द्राध्यक्ष		
1.	व्यवहार और अनुभव सम्बन्धी विज्ञान केन्द्र	प्रो० नारायणन श्रीनिवासन
(i)	एक प्रोफेसर, एक एसोसिएट प्रोफेसर एवं एक सहायक प्रोफेसर, प्रत्येक संकाय से क्रमानुसार वरिष्ठताक्रम में- प्रोफेसर, एसोसिएट प्रोफेसर अथवा सहायक प्रोफेसर स्थिति के अनुसार	
कला संकाय		
प्रोफेसर	प्रो० के० एस० मिश्रा, शिक्षाशास्त्र विभाग	
एसोसिएट प्रोफेसर	डा० वन्दिता वर्मा, मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास विभाग	
असिस्टेंट प्रोफेसर	श्री सुनील उमराव, पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	
वाणिज्य संकाय		
प्रोफेसर	प्रो० जगदीश नारायण, अर्थशास्त्र विभाग	
एसोसिएट प्रोफेसर	श्री एस.एम.जेड. खुर्शीद, वाणिज्य विभाग	
असिस्टेंट प्रोफेसर	-रिक्त-	
विधि संकाय		
प्रोफेसर	प्रो० एम०एम० सिंह, विधि विभाग	
एसोसिएट प्रोफेसर	डा० जे०पी० सिंह, विधि विभाग	
असिस्टेंट प्रोफेसर	-रिक्त-	
विज्ञान संकाय		
प्रोफेसर	प्रो० आ०आर० तिवारी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशन विभाग	
एसोसिएट प्रोफेसर	श्री पी०एन० गुप्ता, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशन विभाग	
असिस्टेंट प्रोफेसर	डा० ब्रजेश कुमार शर्मा, गणित विभाग	
(j)	सम्बद्ध संस्थानों के निदेशक	
1.	प्रो० बी०एन० तिवारी, जी०बी० पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद	

(k)	प्रत्येक सम्बद्ध इंस्टीट्यूट के एक-एक प्रोफेसर (निदेशक को छोड़कर), वरिष्ठता क्रम में क्रमानुसार चयन
1.	प्रो0 भास्कर मजुमदार, जी0बी0 पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद
(l)	सम्बद्ध कालेजों के दो प्रधानाचार्य (प्रधानाचार्य के रूप में सेवा अवधि के अनुसार), क्रमानुसार चयन
1.	डा0 (श्रीमती) कमला देवी, प्रधानाचार्य, जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालेज, इलाहाबाद
2.	डा0 आनन्द शंकर सिंह, प्रधानाचार्य, ईश्वर शरण डिग्री कालेज, इलाहाबाद
(m)	सम्बद्ध कालेजों के दो अध्यापक सदस्य (जो प्रधानाचार्य न हों) विश्वविद्यालय के फैकल्टी को सौंपे गये विषय समूह में से वरिष्ठताक्रम में क्रमानुसार चयन एवं
1.	डा0 (श्रीमती) कुलदीप दत्ता, एसोसिएट प्रोफेसर, प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद डिग्री कालेज, इलाहाबाद
2.	श्री ए0आर0 मिश्रा, एसोसिएट प्रोफेसर, प्राचीन इतिहास विभाग, इलाहाबाद डिग्री कालेज, इलाहाबाद
(n)	शैक्षणिक उत्कृष्टता वाले पाँच सदस्य, जो ऐसे विश्वविद्यालय, कालेज अथवा संस्थान की सेवा में न हों जो विश्वविद्यालय के विशेषाधिकार में हो, जो विद्यत परिषद द्वारा अपनाये जाते हैं
1.	प्रो0 रंजना चक्रवर्ती, कुलपति, विद्यासागर विश्वविद्यालय, मिदनापुर, प0 बंगाल – 271102
2.	प्रो0 अशोक आइमा, कुलपति, जम्मू केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बागला राया सूचानी, जिला-सांबा
3.	प्रो0 योगेश शर्मा, सेन्टर फार हिस्टोरिकल स्टडीज, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
4.	प्रो0 पी0एफ0 रहमान, अध्यक्ष, प्राणि विज्ञान विभाग, मौलाना आजाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय, गाचीबावली, हैदराबाद।
5.	प्रो0 सुषमा यादव, रूम नं. 44 इंडियन इंस्टीट्यूट आफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, रिंगरोड, नई दिल्ली

विद्यत परिषद के संकल्प संख्या 35/27 दिनांक 14 दिसम्बर 2016 और कार्य परिषद के संकल्प सं. 18/42 दिनांक 16 दिसम्बर 2016 के द्वारा निम्नलिखित समन्वयक जोड़े गये-

1.	समन्वयक, वायुमण्डल तथा समुद्र विज्ञान का के0 बैनर्जी केन्द्र
2.	समन्वयक, जैव-सूचना तांत्रिकी केन्द्र
3.	समन्वयक, जैव-तकनीक केन्द्र
4.	समन्वयक, भूमण्डलीयकरण तथा विकास अध्ययन केन्द्र
5.	समन्वयक, पदार्थ विज्ञान केन्द्र
6.	समन्वयक, नैनो टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन केन्द्र
7.	समन्वयक, महिला अध्ययन केन्द्र

वित्त समिति:

1.	प्रो. रतन लाल हांगलू, कुलपति इ.वि.वि.	अध्यक्ष
2.	संयुक्त सचिव और वित्तीय सलाहकार या वित्त ब्यूरो, एमएचआरडी से उनके नामांकित (सदस्य)	
3.	संयुक्त सचिव (CU&L) या उनके नामांकित, एमएचआरडी (सदस्य)	
4.	संयुक्त सचिव (सी.यू), यूजीसी, सदस्य	
5.	प्रो. सत्य नारायण , इ.वि.वि.	सदस्य
6.	डॉ. एस. के. राय, इ.वि.वि'	सदस्य
7.	प्रो. एन. के. शुक्ल	वित्त अधिकारी एवं नॉन मेंबर, वित्त समिति

विश्वविद्यालय के लक्ष्य एवं दृष्टिकोण

- 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।
- शिक्षणोत्तर गतिविधियों और अनुप्रयुक्त शोध के माध्यम से समाज के साथ जुड़ना।

विश्वविद्यालय की उपलब्धियां

लगभग एक सदी से **इलाहाबाद विश्वविद्यालय** को भारत के विश्वविद्यालयों के बीच हमेशा एक सम्मानित स्थान प्राप्त रहा है। 23 सितंबर 1887 को स्थापित यह विश्वविद्यालय, कलकत्ता, बंबई और मद्रास विश्वविद्यालय के बाद भारत का चौथा सबसे पुराना विश्वविद्यालय है। इलाहाबाद के एक बड़े केन्द्रीय कॉलेज की अवधारणा को अंततः एक विश्वविद्यालय के रूप में विकसित करने का श्रेय, संयुक्त प्रांत के लेफ्टिनेंट गवर्नर, सर विलियम म्योर, को जाता है। उनकी पहल के परिणामस्वरूप, म्योर सेण्ट्रल कॉलेज (उसके नाम के आधार पर) की आधारशिला महामहिम लॉर्ड नॉर्थब्रुक ने 9 दिसम्बर 1873 को रखी थी। 23 सितंबर 1887 को अधिनियम अठारह पारित किया गया था, जिसने इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना की। इलाहाबाद विश्वविद्यालय, केन्द्र से वित्त पोषित, सम्बद्धता प्रदान करने वाला एक विश्वविद्यालय था, जिसका क्षेत्राधिकार उत्तरी और मध्य भारत के उस व्यापक क्षेत्र के उच्च और माध्यमिक शिक्षा पर था, जिसमें वर्तमान समय में उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और राजस्थान और महाराष्ट्र के विदर्भ क्षेत्र शामिल हैं। सन् 1905 में इसने अपने स्वयं के तत्वावधान में विधि (1905), अर्थशास्त्र (1908) और इतिहास (1912) विभाग और शोध फ़ैलोशिप, पुस्तकालयों और प्रयोगशालाओं की स्थापना कर के शिक्षण और अनुसंधान की शुरुआत की। अपने शिक्षण विभागों, म्योर सेण्ट्रल कॉलेज (पूर्व से ही संबद्ध, इलाहाबाद में 1873 में स्थापित) तथा कई अन्य प्रतिष्ठित संबद्ध कॉलेजों के शिक्षकों की श्रेष्ठता ने, भारत के भीतर और बाहर भी, विश्वविद्यालय के लिए उच्च ख्याति अर्जित की। कुछ कॉलेज स्वयं ही विश्वविद्यालयों के रूप में विकसित हो गये जैसे बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (1916), अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (1920) और लखनऊ और नागपुर के विश्वविद्यालय (1920 और 1923)।

बाद में विश्वविद्यालय को एक प्रांतीय वित्त-पोषित एकात्मक शिक्षण विश्वविद्यालय के रूप में पुनर्गठित किया गया, जहां उसके स्वयं के शिक्षण विभाग और म्योर सेण्ट्रल कॉलेज के विभाग (जो विश्वविद्यालय के साथ विलय कर दिया गया था) शामिल थे। अन्य संबद्ध कॉलेजों को प्रारम्भ में विश्वविद्यालय के बाहरी शाखा विंग के तहत समूहबद्ध किया गया था और बाद में उन्हें 1927 में नव-गठित आगरा विश्वविद्यालय के सुपुर्द कर दिया गया था (1927 में), और माध्यमिक शिक्षा की जिम्मेदारी हाई स्कूल और इंटरमीडिएट शिक्षा के यू0पी0 बोर्ड को हस्तांतरित कर दी गयी थी (1922 में)। आगामी तीन दशकों में ख्याति प्राप्त कुलपति (सर गंगानाथ झा, पं० इकबाल नारायण गुर्दू, प्रो० अमरनाथ झा और प्रो० तारा चंद) के मार्गदर्शन और पथ प्रदर्शक शिक्षकों के शैक्षणिक नेतृत्व में, विश्वविद्यालय ने अपने बौद्धिक और शैक्षिक दायरे के विस्तार के लिए मजबूत कदम उठाए और राष्ट्रीय मुक्ति को नेतृत्व दिया। कई शिक्षकों और छात्र-छात्राओं, ने विशेष रूप से 1930 से, राष्ट्रीय स्वतंत्रता संघर्ष में एक प्रमुख भूमिका निभाई है, और विश्वविद्यालय गर्व के साथ भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान अपने छात्र लाल पद्मधर सिंह की शहादत को श्रद्धा से याद करता है।

वे विद्वान जिन्होंने 1905 में शिक्षण में अपनी पहली शुरुआत से ही, विश्वविद्यालय के शैक्षणिक माहौल को एक विशिष्ट पहचान दी वे इतने अधिक हैं कि उनके नाम व्यक्तिगत रूप से नहीं लिए जा सकते हैं, और इसमें अमरनाथ झा, रघुपति सहाय 'फिराक', एस0सी0 देब और पी0ई0 दस्तूर (अंग्रेजी), एच0एन0 रांडले, आर0डी0 रानाडे और ए0सी0 मुखर्जी(दर्शन), एल0एफ0 रशब्रुक विलियम्स, सर शफात अहमद खान, आर0पी0 त्रिपाठी (इतिहास), सैयद मुहम्मद अली नामी और एम0जी0 जुबैद अहमद (अरबी और फारसी), पी0के0 आचार्य, बाबू राम सक्सेना और क्षेत्रेश चंद्र चट्टोपाध्याय (संस्कृत), धीरेन्द्र वर्मा, देवी प्रसाद शुक्ला और राम कुमार वर्मा (हिन्दी), सैयद एम0 जामिन अली और मोहम्मद हाफिज़ सैयद (उर्दू), बेनी प्रसाद, तारा चंद, ईश्वरी प्रसाद (सभी तीनों प्रतिष्ठित इतिहासकार रहे हैं) और ए0बी0 लाल (राजनीतिक विज्ञान), आर0एन0 दुबे (भूगोल), पी0एस0 नायडू (शिक्षाशास्त्र), मेघनाद साहा, के0एस0 कृष्णन, डी0एस0 कोठारी, सालिग राम भार्गव, आर0एन0 घोष, जी0बी0 देवधर और के0 बनर्जी (भौतिक विज्ञान), एन0आर0 धर, सत्येश्वर घोष और सत्य प्रकाश (रसायन विज्ञान), ए0सी0 बनर्जी, गोरख प्रसाद, पी0एल0 श्रीवास्तव और बी0एन0 प्रसाद (गणित), जे0एच0 मित्र, श्री रंजन, आर0के0 सक्सेना और आर0एन0 टंडन (वनस्पति विज्ञान), डी0आर0 भट्टाचार्य और एच0आर0 मेहरा (जन्तु विज्ञान), एच0 स्टेनली जेवांस, एस0के0 रुद्र, सी0डी0 थॉम्पसन, बी0पी0 अदर्का और जे0के0 मेहता (अर्थशास्त्र), एम0के0 घोष और आर0सी0 चौधरी (वाणिज्य) तथा जे0सी0 वेयर, एम0यू0एस0 जंग, के0के0 भट्टाचार्य, के0आर0आर0 शास्त्री और टी0एन0 सप्रू (विधि) जैसी महान हस्तियां शामिल हैं। इस "स्वर्ण युग" के दौरान, विश्वविद्यालय को प्रायः "पूरब का ऑक्सफोर्ड" कह कर इंगित किया जाता था।

आजादी के आगमन के साथ, विश्वविद्यालय ने उच्च शिक्षा में व्यापक पहुँच के लिए लोगों की बढ़ती आकांक्षाओं को प्राथमिकता दी, और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में दुनिया के साथ तालमेल रखते राष्ट्रीय और सामाजिक पुनर्निर्माण के लिए महत्वपूर्ण चिंताओं को उठाया। सत्तरवीं वर्षगांठ समारोह (1957) को प्राचीन विरासत को बनाये रखने के साथ, नए अकादमिक, शैक्षिक और सामाजिक क्षितिजों की खोज करने के लिए बौद्धिक संसाधनों में तालमेल बनाने के संकल्प के द्वारा चिह्नित किया गया। शताब्दी समारोह (1987) ने लक्ष्य 01 सामाजिक जिम्मेदारी द्वारा निर्देशित अकादमिक आधुनिकीकरण का दोबारा संकल्प लेने का अवसर प्रदान किया विश्वविद्यालय को, हालांकि, अपने इरादों और उद्देश्यों की पूर्ति के मार्ग में संसाधन जुटाने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। इसने एक ठोस अभियान का मार्ग प्रशस्त किया, जो सत्तरवीं वर्षगांठ के साथ शुरू हुआ और शताब्दी समारोह से पुनः सशक्त हुआ, जो कि एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय के रूप में इस विश्वविद्यालय के पुनर्गठन के लिए था। इन प्रयासों, जिन्हें गिना भी नहीं जा सकता, जो राष्ट्रीय जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में पुरा छात्रों के समर्थन से और मजबूत हुए, जिसका फल 2005 में मिला, जब संसद ने "इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005" को पारित किया तथा जो 14 जुलाई, 2005 से लागू हुआ।

अपने मौलिक केन्द्रीय दर्जे की बहाली ने विश्वविद्यालय के विकास में एक नये अध्याय की शुरुआत की, और उच्च शिक्षा के एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ख्याति प्राप्त संस्था के रूप में अपने प्राचीन गौरव के एहसास को महसूस करने के लिए एक नवीन संकल्प संकल्प का अवसर दिया। वैश्वीकरण के निर्देशों और चुनौतियों के विशेष संदर्भ में, राष्ट्र की सेवा करने के लिए क्षमताओं से युक्त मानव संसाधन प्रदान करने और इन क्षेत्रों में अंतर्राष्ट्रीय मानकों के साथ कदम मिलाने के लिए अपनी शैक्षिक प्रणाली के नवीनीकरण, अपनी शिक्षण, अनुसंधान और आवासीय सुविधाओं को मजबूत करने और आगे बढ़ाने और एक समन्वित तरीके से सामाजिक उद्देश्यों को आगे बढ़ाने के माध्यम से विश्वविद्यालय अब संस्थागत उत्थान के नए आयामों की खोज की चुनौती के लिए तैयार है।

अकादमिक एवं प्रशासनिक पहल

अकादमिक

- राष्ट्रीय महत्व के अंतर्विषयक और विषयों की सीमाओं के महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शिक्षण और अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए विभागों और केन्द्रों का स्कूलों के रूप में पुनर्गठन के अर्थों में अकादमिक दृष्टि योजना पर अमल करने के लिए प्रमुख कदम उठाए जा रहे हैं। यह मानविकी, सामाजिक विज्ञान, और विज्ञान के क्षेत्रों में कई नए पाठ्यक्रमों की शुरुआत का मार्ग भी प्रशस्त करेगा।
- परीक्षा और मूल्यांकन प्रणाली में धीरे-धीरे सुधारों को लाया जा रहा है। परास्नातक परीक्षाओं का विकेन्द्रीकरण (विभाग स्तर पर) किया गया है। विश्वविद्यालय की डिग्रियों के डिजिटलीकरण को सुनिश्चित करने के लिए पहले से ही प्रयासों को शुरु किया जा चुका है।
- विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2016-17 से प्रभावी तौर पर परास्नातक पाठ्यक्रमों में च्वाइस बेस्ड क्रेडिट प्रणाली (सी0बी0सी0एस0) को लागू कर दिया है।
- विश्वविद्यालय के संघटक कॉलेजों ने सत्र 2016-17 से पी0जी0 कार्यक्रम शुरु कर दिया है।
- विश्वविद्यालय के संघटक कॉलेजों में शोध कार्यक्रम शुरु करने की पहल सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदन की प्रक्रिया में है।
- परिसर में उच्च शिक्षा पैदा करने के लिए, प्रतिष्ठित व्याख्यान श्रृंखला के तहत प्रमुख शिक्षाविदों और वैज्ञानिकों को आमंत्रित किया गया।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार के आयोजन समेत परिसर में अभूतपूर्व और सतत शैक्षिक गतिविधियाँ लगातार चल रही हैं।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्रबंध और सहमति पत्रों के माध्यम से विश्वविद्यालय देश में उन्नत शिक्षा के अन्य केन्द्रों तथा साथ ही विदेशों के साथ जुड़ा है।
- 25 जनवरी से 29 मार्च 2018 तक आयोजित 'बायोसाइंसेस में बिग डेटा रिसर्च' पर शीतकालीन विद्यालय कार्यक्रम में भाग लेने के लिए बायोफॉर्मेटिक्स सेंटर, बायोटेक्नोलॉजी और बॉटनी विभाग के केंद्र के चार छात्रों को हेडलबर्ग विश्वविद्यालय, जर्मनी भेजा गया।
- नेट, गेट, आई0आई0टी0-जैम जैसी विभिन्न परीक्षाओं में एवं अन्य केन्द्र एवं राज्य सरकार की सेवाओं में छात्रों की संख्या में वृद्धि हुई है एवं छात्र-छात्राओं के प्रदर्शन में निरंतर सुधार परिलक्षित होता है।
- विभिन्न विभागों जैसे राजनीतिक विज्ञान विभाग, रक्षा विभाग के कई छात्रों को यू.पी. के माध्यम से सहायक प्रोफेसरों के रूप में चुना गया है।
- 15 अगस्त एवं 26 जनवरी के अवसरों पर विशिष्ट छात्रों, शिक्षकों (सेवानिवृत्त शिक्षकों सहित) और गैर-शिक्षण स्टाफ को पुरस्कार/सम्मान दिये गये हैं। विश्वविद्यालय ने शिक्षकों और कर्मचारियों की उपलब्धियों को मान्यता देने के लिए भी कदम उठाए हैं। प्रख्यात विद्वानों, कलाकारों, सामाजिक कार्यकर्ताओं आदि को भी उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया है।
- विभिन्न विभागों में नए उपकरणों की खरीद उपकरण अनुदान के माध्यम से की गई थी।
- शोध छात्रों की प्रगति की सामायिक और सतत् निगरानी के कारण विश्वविद्यालय के शोध कार्यक्रम की गुणवत्ता और अनुसंधान के मानकों में काफी सुधार हुआ है।
- विश्वविद्यालय के केन्द्रीय पुस्तकालय में पुस्तकों और पत्रिकाओं के संग्रह के मामले में काफी सुधार हुआ है। ई-लाइब्रेरी के निर्माण सहित पुस्तकालय के आधुनिकीकरण की प्रक्रिया जारी है। साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाला उपकरण उरकुण्ड संकाय और शोध छात्रों के लिए उपलब्ध कराया गया है।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एमओयूसी) और स्वैम मंच पर ई-पाठशाला से जुड़ा हुआ है। ऑडियो-वीडियो व्याख्यान तैयार/ रिकॉर्ड किए जा रहे हैं।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय, स्वयं मंच पर व्यापक खुले ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एम0ओ0ओ0सी0) के माध्यम से उनके प्रचार-प्रसार को सुनिश्चित करने के लिए विभिन्न धाराओं के पाठ्यक्रमों की सामग्री निर्मित कर रहा है। आई0सी0टी0 सक्षम स्मार्ट कक्षाओं की स्थापना के साथ ऑडियो-वीडियो व्याख्यान भी तैयार किये जा रहे हैं।
- व्यवहार और संज्ञानात्मक विज्ञान, उत्कृष्टता केंद्र में न्यूरो-इमेजिंग का शिलानयास किया गया है।

वित्त और प्रशासन

- क्रय प्रक्रिया-2017 को सामान्य वित्त नियम (जीएफआर)-2017 को शामिल करके विश्वविद्यालय के सक्षम निकाय द्वारा तैयार और अनुमोदित किया गया है।
- विश्वविद्यालय खातों से वितरण/भुगतान विसाका (वित्तीय साक्षरता अभियान) दिशानिर्देशों को लागू करके किया गया है।
- जीएफआर-2017 के अनुसार धन का उचित उपयोग सुनिश्चित किया जा रहा है।
- अधिकतम पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए दैनिक आधार पर वित्तीय लेजर संकलित किया जा रहा है।

- ई-खरीद (ई-निविदा) प्रणाली और ई-जैम अब विश्वविद्यालय में पूरी तरह लागू है।
- विश्वविद्यालय और कॉलेजों के कई संकाय सदस्यों को सीएएस के तहत पदोन्नत किया गया है।
- कुलसचिव, वित्त अधिकारी, परीक्षा नियंत्रक, और पुस्तकालयाध्यक्ष के पदों के लिए नियमित नियुक्तियां शुरू की गईं।
- सीसीएएसएच को कार्यात्मक बनाया गया है। समिति शिकायतकर्ताओं को तत्काल राहत देन की दिशा में काम कर रही है।
- छात्रों और कर्मचारियों के अराजकता और अनुशासन के प्रतिसहनशीलता दिखाई है।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय पुरा छात्र एसोसिएशन को विश्वविद्यालय के मौजूदा पूर्व छात्रा का डेटाबेस को विस्तार करने के लिए स्थापित किया गया है। पूर्व छात्रों की सक्रिय भागीदारी, शिक्षण और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार के संबंध में उनके सुझाव और विश्वविद्यालय के सामान्य विकास के लिए कॉर्पस फंड के निर्माण के प्रति उनके उदार समर्थन आने वाले सालों में बहुत उपयोगी होंगे।
- यूजीसी मानदंडों के अनुसार लंबे समय से लंबित रिक्तियों को भरकर विश्वविद्यालय के संघटक कॉलेजों में नियुक्तियों की सुविधा प्रदान की है।

अध्यापन, शिक्षण, प्रवेश और ई-गवर्नेंस के लिए आई0सी0टी0 के प्रभावी उपयोग

- विश्वविद्यालय ने अखिल भारतीय स्तर पर यूजी, पीजी और डी फिल पाठ्यक्रमों के लिए ऑनलाइन प्रवेश परीक्षा आयोजित की। अकादमिक सत्र 2016-17 के लिए विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश। इस प्रक्रिया से विश्वविद्यालय ने पूरे देश के युवा, प्रतिभाशाली और संभावित उज्ज्वल छात्रों को आकर्षित करना शुरू कर दिया।
- आईसीटी सक्षम स्मार्ट क्लास रूम ने आधुनिक सोच का उपयोग करके प्रभावी शिक्षण-सीखने के लिए कई सुविधा प्रदान की है।
- विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय परिसर के साथ-साथ हॉस्टल में वाई-फाई सुविधा भी बढ़ा दी है।
- कैंपस व्यापक लैन स्थापना और प्रबंधन सुनिश्चित किया जा रहा है। अपने (सीमित) संसाधनों के उपयोग के माध्यम से, विश्वविद्यालय राष्ट्रीय नॉलेज नेटवर्क (एनकेएन) कनेक्टिविटी के माध्यम से लाभ का फायदा उठाने के लिए भी अपना सर्वश्रेष्ठ प्रयास कर रहा है।
- कैंपस में सीसीटीवी निगरानी प्रणाली पूरीतरह से लागू है महत्वपूर्ण स्थानों पर उक्त के माध्यम से निगरानी रखी जा रही है।
- वित्त और रजिस्ट्री अनुभागों के लिए स्वचालन प्रक्रिया शुरू की गई है।
- एमएचआरडी डिजिटल पहलों के अनुसार स्वैम और एमओयूसीएस के माध्यम से विश्वविद्यालय के विभागों द्वारा कई पाठ्यक्रम तैयार किए गए हैं।

ढांचगत विकास और छात्रों के लिए सुविधाएं

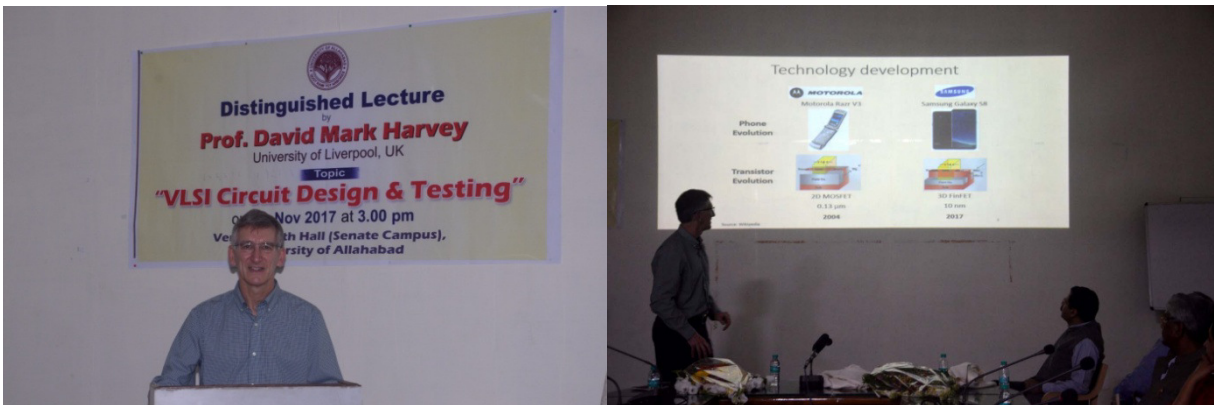
- विश्वविद्यालय परिसर के नॉर्थ हॉल, सीनेट हॉल में बैठकों और संगोष्ठियों को आयोजित करने के लिए पुनर्निर्मित किया गया।
- माननीय उच्च न्यायालय के आदेश के क्रम में विश्वविद्यालय के छात्रावासोंको लगभग 30 से अधिक वर्षों के बाद पूरी तरह से खाली कराया गया और 1 माह की नियत अवधि में मरम्मत एव रंगाई का कार्य पूरा कर लिया गया।
- जैव रसायन विभाग के स्वामी विवेकानंद प्रयोगशाला का उद्घाटन 23 जून, 2017 को हुआ।
- छात्रों की सहायता के लिए विशेष रूप से छात्राओं के लिए स्टूडेंट हैल्पलाइन सेवा शुरू की गई है। इस सुविधा के माध्यम से शिकायतों का निवारण गोपनीयता से करना है।
- छात्राओं के लिए स्टूडेंट हैल्प लाइल चालू की गई है उक्त के माध्यम से शिकायतों का निवारण गापनीय ढंग से किया जाता है।
- यूजीसी के मापदंडों के अनुरूप एंटी रैगिंग सेल का गठन किया गया है जो क्रियान्वित है।
- परिष्कृत विश्लेषणात्मक इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा और अंतरिक्ष अध्ययन के लिए एम एन साहा सेंटर, छात्र गतिविधि केंद्र के लिए नेहरू विज्ञान केंद्र परिसर में नई इमारत जैसी कई नई इमारतों का निर्माण अगले शैक्षणिक सत्र से शुरू होगा।
- नए हॉस्टल और प्रयोगशालाओं के निर्माण छात्रों की सुविधाओं का उन्नयन के लिए प्राथमिकता स्तर पर किया जा रहा है।
- छात्रावास की इमारतों जो क्षय या इसकी स्थिति में हैं उनमें सिविल/इलेक्ट्रिकल कार्यों के रखरखाव/ बहाली के संबंध में सख्त निर्देश जारी किए गए हैं।
- स्ववास कोर्ट का नवीनीकरण किया गया है और अब छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए पूरी तरह कार्यात्मक है।
- हॉस्टल आवास के साथ-साथ विश्वविद्यालय शुल्क के लिए आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों को छात्रवृत्तियां वितरित की जा रही हैं।
- जवाहर लाल नेहरू सेंटर फॉर डिफरेंटली एबेल्ड स्टूडेंट के लिए आधुनिक कम्प्यूटेशनल/तकनीकी गैजेट से लैस किया है।
- विश्वविद्यालय के विजयनगरम हॉल के संरक्षण पर नवीनीकरण कार्य, एक अंग्रेजी वास्तुकला की सुंदरता का कार्य लगभग पूरा हो गया है।

फोटो गैलरी

विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला



03 अक्टूबर, 2017 को श्री वी के सिंह, स्पे. डीजीपी, जम्मू-कश्मीर 'इमोशनल इन्टेलीजेन्स' विषय पर व्याख्यान देते हुए।



08 नवंबर, 2017 को प्रोफेसर डेविड मार्क हार्वे, लिवरपूल विश्वविद्यालय, यूके "वीएलएसआई सर्किट डिजाइन एंड टेस्टिंग" पर व्याख्यान देते हुए।



14 मार्च 2018 को प्रो. शरद देशपांडे द्वारा "ड्रीमिंग ए रिकॉन्साइल पुनिवर्सल-1" विषय पर व्याख्यान



कुलपति प्रो. आर.एल हांगलू फरवरी 2018 में आयोजित सर सैयद अहमद सिम्पोजियम में प्रो. ए ए फ़ातमी की पुस्तक का विमोचन करते हुए



विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित भूगर्भ विज्ञान के 9वें अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के अवसर पर संबोधित करते माननीय कुलपति प्रो. आर.एल हांगलू



15 अगस्त, 2017 स्वतंत्रता दिवस समारोह का आयोजन एवं उत्कृष्टता पुरस्कारों का वितरण



26 जनवरी, 2018 के अवसर पर गणतंत्र दिवस समारोह का आयोजन, उत्कृष्टता पुरस्कारों का वितरण एवं "धरोहर" का विमोचन।



विधि के छात्रों के साथ बातचीत करते कुलपति महोदय



कुलपति प्रो. आर.एल हांगलू नए नियुक्त शिक्षकों एवं कर्मचारियों के साथ बातचीत करते हुए



21 जून 2017 को योग दिवस का आयोजन किया गया



डॉ अवध बिहारी यादव और प्रो. एम.पी. सिंह ने 20-10 मार्च, 2018 के दौरान राष्ट्रपति भवन में इनोवेशन एंड एंटरप्रेनरशिप (फाइन) के कार्यक्रम में इलाहाबाद विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया और भारत के प्रमुख संस्थानों से प्राप्त 70 प्रस्तावों में से देश के शीर्ष दस नवप्रवर्तकों में चुने गए जिन्हें भारत के राष्ट्रपति ने 21 मार्च 2018 को संबोधित किया।



कुलपति प्रो. रतन लाल हांगलू और कुलसचिव प्रो. एन.के. शुक्ला ने राष्ट्रपति भवन में महामहिम राष्ट्रपति से मुलाकात की



कैंपस प्लेसमेंट ड्राइव 2018 का आयोजन

वित्त पर एक नज़र

इलाहाबाद विश्वविद्यालय

31.03.2018 को समग्र लेखा- जोखा

कुल रकम रूपये में

आय के स्रोत	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
मूलधन	2419673313.79	3093800599.64
चिन्हित फण्ड	488832793.98	197422823.83
वर्तमान देनदारियां और प्रावधान (कुल वस्तुओं के निमित्त)	2198360884.59	1334095541.12
कुल	5106866992.36	4625318964.59
फण्ड के उपयोग	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
अचल सम्पत्तियां		
प्रकट सम्पत्तियां	1367112383.71	1302841622.06
अप्रकट सम्पत्तियां	9470613.46	5424692.33
पूंजी कार्य-प्रगति-पर	1462568373.00	1319036753.00
चिन्हित/प्रदत्त फण्ड से निवेश	190720390.00	178281607.00
दीर्घ कालिक		
लघु कालिक		
निवेश- अन्य	98103884.00	92722642.39
वर्तमान सम्पत्तियां	1752307678.60	1498927342.22
ऋण/अग्रिम भुगतान तथा जमा पूंजी (कुल वस्तुओं के विपरीत)	226583669.59	228084305.59
कुल	5106866992.36	4625318964.59

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
इलाहाबाद

31.03.2018 का लेखा-जोखा

कुल रकम रूपये में

आय के स्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
मूलधन	1	2147945340.46	2847288293.72
चिन्हित फण्ड	2	211251506.13	197422823.83
वर्तमान जवाबदेहियां और प्रावधान (कुल वस्तुओं के निमित्त)	3	2195871910.99	1082540278.27
कुल		4555068757.58	4127251395.82
फण्ड के उपयोग			
अचल सम्पत्तियां			
प्रकट सम्पत्तियां	4	1156617260.43	1103454796.06
अप्रकट सम्पत्तियां		9470613.46	5424692.33
पूंजी कार्य-प्रगति-पर	4	1462568373.00	1319036753.00
चिन्हित/प्रदत्त फण्ड से निवेश	5	190720390.00	178281607.00
दीर्घ कालिक			
लघु कालिक			
निवेश - अन्य	6	98103884.00	92722642.39
वर्तमान सम्पत्तियां	7	1414071676.10	1203242047.45
ऋण/अग्रिम भुगतान तथा जमा पूंजी	8	223516560.59	225088857.59
कुल		4555068757.58	4127251395.82
आय-व्यय की महत्वपूर्ण नीतियां	23		
आय-व्यय तथा अनिश्चित देनदारियों पर नोट	24		

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
इलाहाबाद

31.03.2018 को लेखा-जोखा
(अनुसंधान परियोजना के अनुरूप)

राशि रू.

पूंजी निधि एवं देयताएं	अनुसूची		चालू वर्ष	पिछला वर्ष
पूंजी निधि				
बैलेंस बी/डी		166139187.00		
जोड़ें : परिसम्पत्तियों के सृजन में उपयोग की गयी अनुदान राशि		26115565.00		166139187.00
घटायें : परिसम्पत्तियों का अवमूल्यन		12410309.00	179844443.00	
अर्जित फंड / अप्रयुक्त अनुदान:	1			
अनुदान का उपयोग किया गया			277581287.85	251555262.85
कुल				
संपत्ति				
अचल संपत्तियां	2		179844443.00	166139187.00
वर्तमान संपत्ति	3		277581287.85	251555262.85
कुल			457425730.85	417694449.85

वित्त अधिकारी

इलाहाबाद विश्वविद्यालय
इलाहाबाद

समेकित बैलेंस शीट 31-03-2018
(व्यावसायिक अध्ययन संस्थान के लिए प्रासंगिक)

राशि रु.

निधि के श्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
समग्र निधि/ पूंजी निधि	1	91883530.33	80373118.92
नामित/ उद्दिष्ट/ स्थायी निधि :			
वर्तमान देयताएं और प्रावधान	2	2488973.60	
कुल		94372503.93	80373118.92
निधि अनुप्रयोग	अनुसूची		
स्थायी परिसंपत्तियां			
मूर्त परिसंपत्तियां		30650680.28	33247639.00
अमूर्त परिसंपत्तियां			
चालू बडे कार्य			
उद्दिष्ट - निवेश			
निवेश- अन्य			
चालू परिसंपत्तियां	4	60654714.65	44130031.92
श्रृण, अग्रिम एवं जमां	5	3067109.00	2995448.00
कुल		94372503.93	80373118.92
महत्वपूर्ण लेखाकार नीतियां	23		
लेखा एवं खुदरा देयताओं पर टिप्पणी	24		

वित्त अधिकारी

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.	वायुमण्डलीय एवं सागर 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
29.	पदार्थ विज्ञान	29.	एम.एससी. (वनस्पति विज्ञान)	9.	रूसी
30.	गणित	30.	एम.एससी. (रसायन विज्ञान)	10.	तमिल

डी.फिल		परास्नातक डिग्री		डिप्लोमा	
31.	संगीत एवं प्रदर्शन कला	31.	एम.एससी. (कम्प्यूटर विज्ञान)	11.	तेलुगु
32.	न्यूट्रीशनल 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)	17.	फोटोग्राफी
38.	मनोविज्ञान	38.	एम.एससी. (ग्रामीण प्रौद्योगिकी एवं विकास)	18.	पुरातत्व
39.	संस्कृत	39.	एम.एससी. (सांख्यिकी)	19.	अपराध विज्ञान
40.	समाज शास्त्र	40.	एम.एससी. (वस्त्र एवं परिधान डिजाइन)	20.	गाँधीवादी अध्ययन
41.	सांख्यिकी	41.	एम.एससी. (प्राणि विज्ञान)	21.	भारतीय संस्कृति एवं दर्शन
42.	उर्दू	42.	एम.टेक. (भू तन्त्र विज्ञान)	22.	स्थानीय स्व-शासन
43.	प्राणि विज्ञान	43.	एम.टेक. (इलेक्ट्रानिक्स)	23.	पीजीडीसीए
		44.	एम.टेक. (कम्प्यूटर टेक्नो.)	24.	फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी में दो-वर्षीय एडवांस डिप्लोमा
		45.	एम.ए. (अरबी)	25.	कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में दो-वर्षीय डिप्लोमा
		46.	एम.ए. (विकास अध्ययन)		
		47.	एम.ए. (फारसी)		
		48.	एम.ए. (थिएटर एवं फिल्म)	सर्टिफिकेट	
		49.	एम.बी.ए.	1.	बंगाली
		50.	एम.एड.	2.	फ्रेंच
		51.	एम.पी.ए. संगीत (तबला, सितार, वाद्य)	3.	जर्मन
		52.	एम.एससी. (पदार्थ विज्ञान)	4.	हिन्दी
		53.	एम.एससी. कृषि (वनस्पति विज्ञान)	5.	पंजाबी
		54.	एम.एससी. कृषि (रसायन)	6.	रूसी
		55.	एम.एससी. कृषि (प्राणि विज्ञान)	7.	संस्कृत
		56.	एम.एससी. (खाद्य प्रौद्योगिकी)	8.	उर्दू
		57.	एम.एससी. (पोषण विज्ञान)	9.	समाज सेवा एवं ग्रमोत्थान
		58.	एम.एससी. (मीडिया स्टडीज)	10.	फोटोग्राफी
		59.	एम.एससी. (फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी)		
		60.	एम.सी.ए.		

(B) विश्वविद्यालय द्वारा संचालित पाठ्यक्रम के नाम

स्नातक स्तर के	15 {बी0ए0, बी0ए0 (फेशन डिजाइन तथा तकनीक), बी0ए0 (मीडिया अध्ययन), बी0 म्यूजिक, बी0एफ0ए0, बी0पी0ई0, बी0एड0, बी0कॉम0, बी0एससी0, बी0एससी0 (गृह विज्ञान), बी0टेक0, बी0सी0ए0, एल0एल0बी0, एल0एल0बी0 (5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम), बी0वोक0} *नोट: बी0एड0 का कोर्स तीन संघटक महाविद्यालयों में उपलब्ध है लेकिन यह विश्वविद्यालय के शिक्षण विभागों में उपलब्ध नहीं है।
परास्नातक स्तर के	12 {एम0ए0, एम0एड0, एम0पी0एड0, एम0जे0एम0सी0, एम0म्यूजिक, एम0कॉम0, एम0बी0ए0, एल0एल0एम0, एम0एससी0, एम0टेक0, एम0सी0ए0, एम0वोक0}
शोध स्तर के	04 {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
(कुल = 12)	(कुल = 15)	(कुल = 14)	(कुल = 7)	(कुल = 13)	(कुल 18)

(D) संघटक महाविद्यालयों द्वारा संचालित पाठ्यक्रम

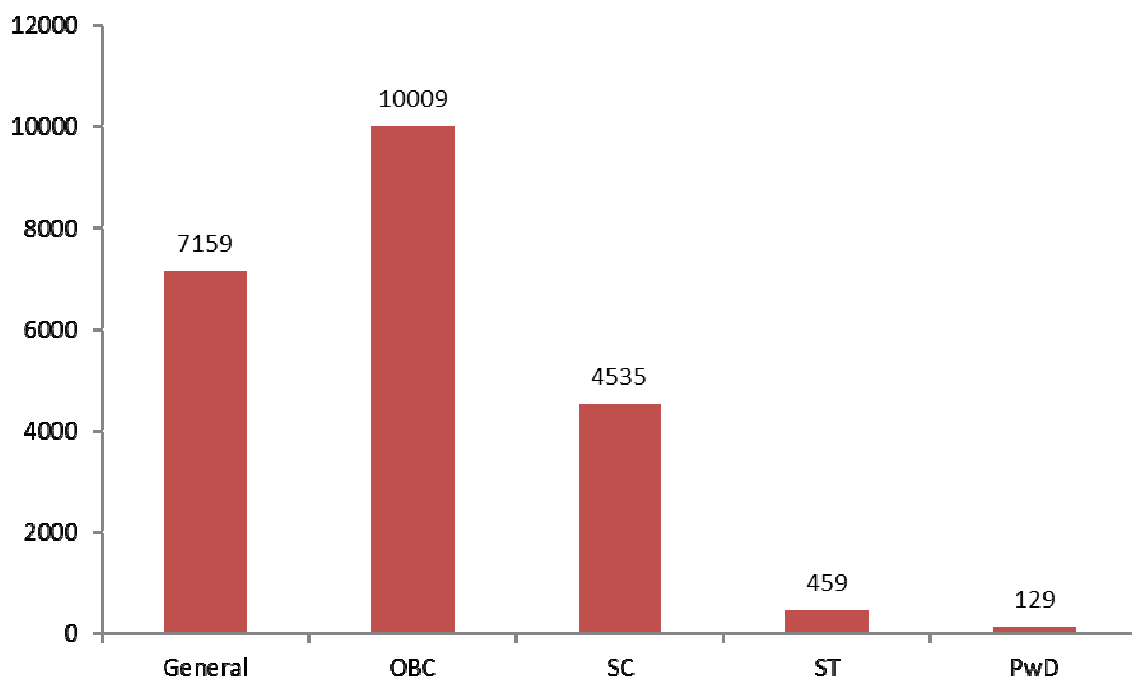
महाविद्यालय का नाम	वर्ष	स्वरूप	संचालित पाठ्यक्रम	एन.ए.एसी. मान्यता	उत्कृष्टता हेतु क्षमता
चौधरी महादेव प्रसाद महाविद्यालय	1950	सह-शिक्षा	बी.ए., बी.काम.,बीएस.सी., एलएल.बी., एम.ए., एम.एससी.	—	—
इविंग क्रिश्चियन कालेज		सह-शिक्षा	बी.ए., बी.एससी.,बी.वाक., एम.ए., एम.एससी.	हाँ	हाँ फ्रेज II
इलाहाबाद महाविद्यालय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

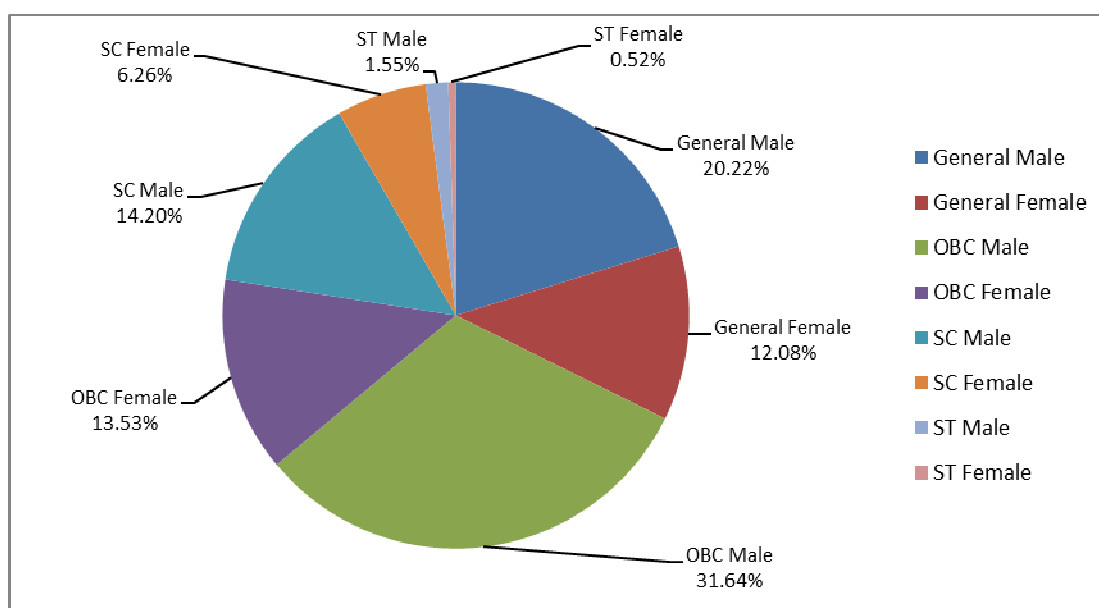
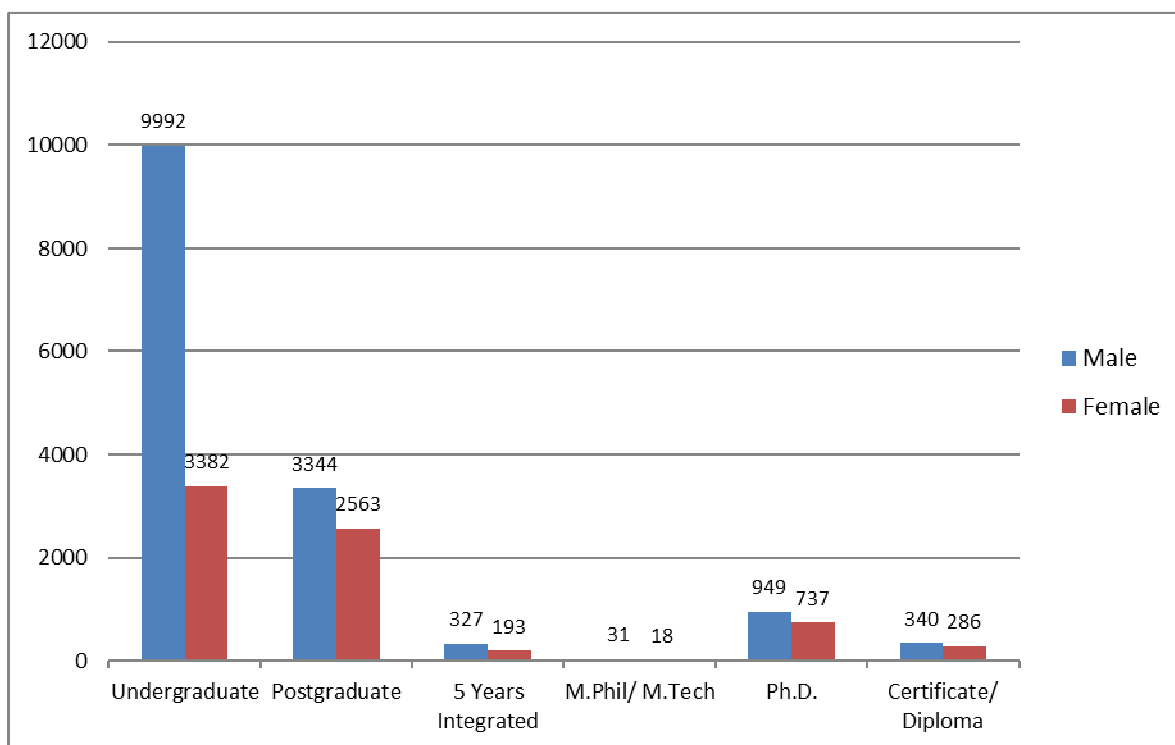
सर्टिफिकेट		डिग्री एवं डिप्लोमा	
मानवाधिकार	इलाहाबाद विश्वविद्यालय	बी.ए. OMSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
कम्प्यूटर जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	(कुल = 01)	
पर्यावरण जागरूकता	इविंग क्रिश्चियन कालेज	स्नातक	
बोलचाल की अंग्रेजी	इविंग क्रिश्चियन कालेज	बी.ए. पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान	इविंग क्रिश्चियन कालेज
(कुल = 04)		बी.एससी. BTSP	इविंग क्रिश्चियन कालेज
		बी.एससी.कम्प्यूटर एप्लीकेशन	इविंग क्रिश्चियन कालेज
सर्टिफिकेट / डिप्लोमा		बी.एससी. इलेक्ट्रानिक्स	इविंग क्रिश्चियन कालेज
फैशन डिजाइनिंग एवं कसीदाकारी	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.एड.	ईसीसी / एसएस खन्ना
अरबी में अनुवाद प्रवीणता	हमीदिया गर्ल्स कालेज	एम.एससी. पर्यावरण विज्ञान	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
उर्दू पत्रकारिता एवं जनसंचार	हमीदिया गर्ल्स कालेज	बी.ए. एलएल.बी.	इलाहाबाद विश्वविद्यालय
(कुल = 03)		(कुल = 07)	

(F) 2017-18 के स्नातक एवं परास्नातक विभिन्न कार्यक्रमों में श्रेणी के आधार पर प्रवेश

पाठक्रम	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
स्नातक	3066	1254	4320	4651	1389	6040	2059	678	2737	216	61	277	59	12	71	9992	3382	13374
परास्नातक	961	947	1908	1537	1131	2668	761	448	1209	85	37	122	42	11	53	3344	2563	5907
5 वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम	84	84	168	163	72	235	69	37	106	11	-	11	4	0	4	327	193	520
एम0फिल0/ एम0टेक0	9	7	16	16	6	22	5	5	10	1	-	1	0	1	1	31	18	49
शोध	252	293	545	497	264	761	183	162	345	17	18	35	0	0	0	949	737	1686
सर्टिफिकेट / डिप्लोमा	109	93	202	147	136	283	71	57	128	13		13	0	0	0	340	286	626
कुल	4481	2678	7159	7011	2998	10009	3148	1387	4535	343	116	459	105	24	129	14983	7179	22162



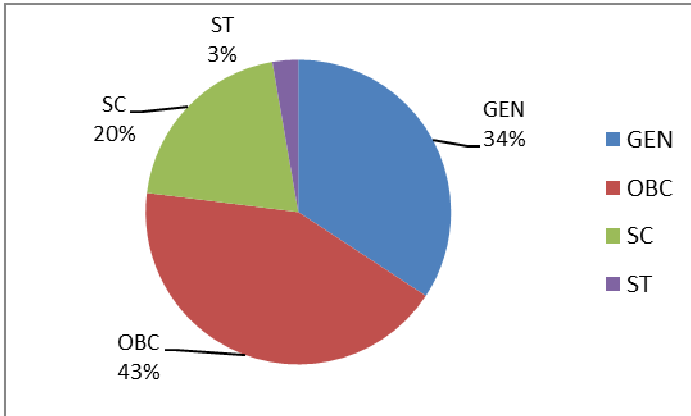
श्रेणी के आधार पर छात्रों की कुल संख्या 2017-18



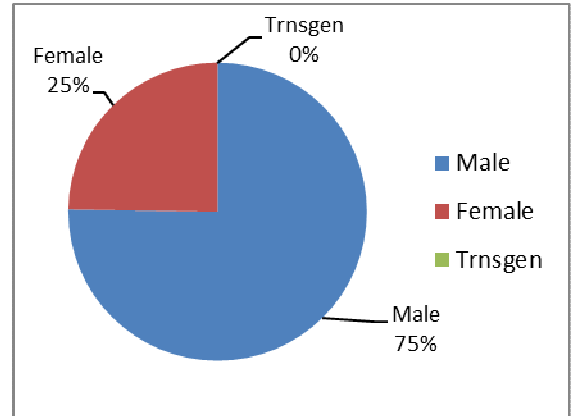
लैंगिक आधार पर स्नातक, परास्नातक एवं शोध विद्यार्थियों का विवरण (2017-18)

(G) 2017-18 में नामांकित स्नातक तथा डिप्लोमा विद्यार्थियों की संख्या

क्रम सं.	कक्षा	कुल	सामान्य	अ. पि वर्ग	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	विदेशी	पुष्प	महिला	अन्य
1.	बी.ए.	3150	990	1406	699	54	13	1	2574	576	-
2.	बी.कॉम.	959	210	243	111	26	1	5	338	257	-
3.	बी.एससी. (गणित)	599	216	258	102	29	4		504	95	-
4.	बी.एससी. (बायो)	275	107	104	56	8			113	162	
5.	बी.एससी. (गृह विज्ञान)	9	2	1	6	-	-	-	-	9	-
6.	बी.एससी. कम्प्यूटर विज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	बी.टेक..	67	24	19	12	2			58	9	-
8.	बी.एफ.ए.	59	11	34	14				21	38	-
9.	बी.ए.एल.एल.बी.	180	76	64	34	6	3		120	60	-
10.	एल.एल.बी.	283	102	112	46	23	9		259	24	-
11.	बी.सी.ए.	69	31	31	6	1			56	13	-
12.	बी.ए. (मीडिया स्टडीज)	41	20	15	6	-	-	-	28	13	-
13.	बी.ए. (फैशन टेक.)	34	17	14	3					34	-
14.	बी.वोक. (फूड टेक.)	23	15	5	3				9	14	-
15.	बी.वोक. (मीडिया स्टडीज)	33	22	9	2	-	-	-	19	14	-
16.	बी.वोक. (फैशन डिजाइन एंड टेक.)	15	9	4	2	-	-	-	-	15	-
17.	पी.जी.डी.सी.ए.	15	7	7	1	-	-	-	14	1	-
18.	2-वर्षीय फैशन डिजाइन एंड टेक. में डिप्लोमा	14	8	4	2	-	-	-		14	-
19.	2- वर्षीय कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में डिप्लोमा	5	3	2	-	-	-	-	-	5	-



श्रेणी के आधार पर स्नातक विद्यार्थियों का विवरण (2017-18)



लैंगिक आधार पर स्नातक विद्यार्थियों का विवरण (2017-18)

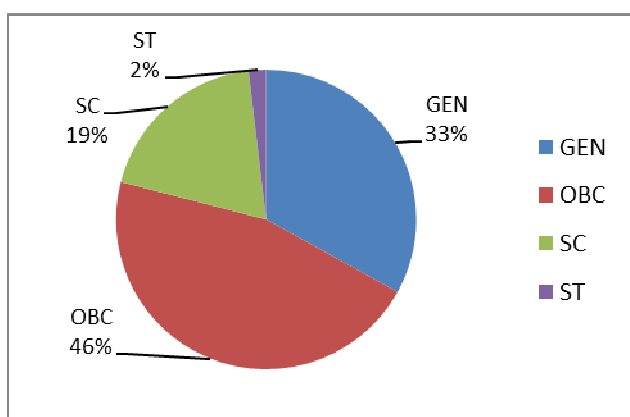
(H) 2017-18 में नामांकित परास्नातक विद्यार्थियों की संख्या

क्र.सं.	कक्षा	कुल	सामा.	ओबीसी	एस.सी.	एस.टी	दिव्यां.	विदेशी	पुरुष	महिला	अन्य
1.	एम.ए.(प्राचीन इतिहास)	152	41	72	32	7	-	-	131	21	-
2.	एम.ए.(मानव शास्त्र)	11	5	6	-	-	-	-	11		-
	एम.ए. (अरबी)	56	23	33			-	-	45	11	-
3.	एम.ए.(रक्षा अध्ययन)	13	5	4	3	1	-	-	12	1	-
4.	एम.ए. (अर्थशास्त्र)	118	33	59	22	3	-	1	95	23	-
5.	एम.ए. (शिक्षाशास्त्र)	31	5	16	10		-	-	16	15	-
6.	एम.ए. (अंग्रेजी)	257	85	103	68	1	-	-	150	107	-
7.	एम.ए. (भूगोल)	113	28	52	25	8	-	-	104	9	-
8.	एम.ए. (हिंदी)	283	72	141	68	2	-	-	213	70	-
9.	एम.ए.(मॉस कॉम)	42	20	15	7	-	-	-	35	7	-
10.	एम.ए. (मध्य कालीन एवं आधुनिक इतिहास)	99	29	45	22	3	-	-	84	15	-
11.	एम.ए. (संगीत)	37	21	14	2	-	-	-	-	37	-
12.	एम.ए. (पेंटिंग)	12	4	5	3	-	-	-	2	10	-
13.	एम.ए.(पारसी)	56	20	36		-	-	-	36	20	-
14.	एम.ए.(दर्शनशास्त्र)	115	36	61	18	-	-	-	91	24	-
15.	एम.ए.(राजनीति विज्ञान)	119	29	62	24	4	-	-	109	10	-
16.	एम.ए. (मनोविज्ञान)	29	15	8	4	2	-	-	16	3	-
17.	एम.ए.(संस्कृत)	176	61	64	49	2	-	-	104	72	-
18.	एम.ए.(समाज शास्त्र)	31	12	12	6	1	-	-	20	11	-
19.	एम.ए.(सांख्यिकी)	4	2	1	1	-	-	-	3	1	-
20.	एम.ए.(थियेटर, फिल्म)	4	4			-	-	-	4		-
21.	एम.ए.(उर्दू)	60	15	43	2	-	-	-	31	29	-
22.	एम.कॉम	263	85	117	51	10	-	-	157	106	-
23.	एल.एल.एम	66	22	29	10	5	-	-	49	17	-
24.	एम.एफ.ए. (फाइन आर्ट्स)	6	1	3	2	-	-	-	1	5	-
25.	एम.पी.ई.डी.	39	13	17	9	-	-	-	50	9	-
26.	एम.एड	50	15	21	14	-	-	-	28	22	-
27.	एम.एस.सी. (मानव शास्त्र)	8	4	4		-	-	-	5	3	-
28.	एम.एस.सी (अनुप्रयुक्त भू विज्ञान)	13	2	9	2	-	-	-	8	5	-
29.	एम.एस.सी. (जैव -रसायन)	19	10	6	3	-	-	-	4	15	-

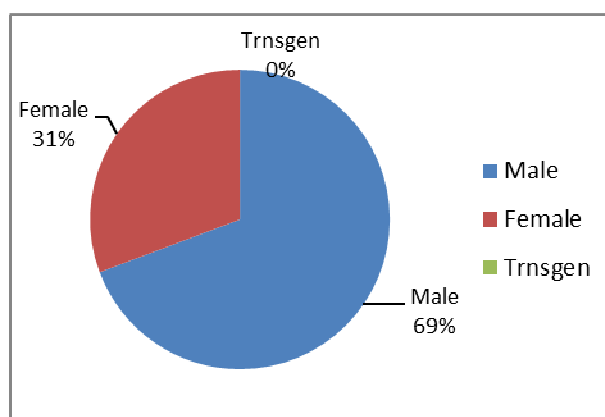
UNIVERSITY OF ALLAHABAD

क्र.सं.	कक्षा	कुल	सामा.	ओबीसी	एस.सी.	एस.टी.	दिव्यां.	विदेशी	पुरुष	महिला	अन्य
30.	एम.एस.सी. (जैव सूचना प्रौद्योगिकी)	12	6	6		-	-	-	5	7	-
31.	एम.एस.सी. (वनस्पति विज्ञान)	63	18	31	14	-	-	-	26	37	-
32.	एम.एस.सी.-कृषि विज्ञान(वनस्पति विज्ञान)	41	12	23	6	-	-	-	41	-	-
	एम.एस.सी. (रसायन विज्ञान)	109	34	54	21	-	-	-	83	26	-
33.	एम.एस.सी. (कंप्यूटर विज्ञान)	22	8	11	1	-	-	-	13	9	
34.	एम.एस.सी. (विकास अध्ययन)	11	6	5		-	-	-	10	1	
35.	एम.एस.सी. (रक्षा अध्ययन)	6	2	3	1	-	-	-	4	2	
36.	एम.एस.सी. (पर्यावरण विज्ञान)	25	13	9	3	-	-	-	11	14	
37.	एम.एस.सी. (भूगोल)	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-
38.	एम.एस.सी.(गणित)	166	45	83	36	2	-	-	144	22	
39.	एम.एस.सी. (भौतिकी)	60	18	27	11	4	-	-	54	6	-
40.	एम.एस.सी.(मनोविज्ञान)	8	5	2	1	-	-	-	2	6	-
41.	एम.एस.सी.(ग्रामीण प्रौद्योगिकी और विकास)	15	6	6	3	-	-	-	11	4	-
42.	एम.एस.सी.(सांख्यिकी)	21	12	8	1	-	-	-	9	12	-
43.	एम.एस.सी. (वस्त्र एवं परिधान डिजाइन)	15	6	7	2	-	-	-	-	15	-
44.	एम.एस.सी. (प्राणि वि.)	65	25	25	11	4	-	-	37	28	-
45.	एम.टेक.(भू तंत्र विज्ञान)	8	3	3	2	-	-	-	6	2	-
46.	एम.टेक.(इलेक्ट्रॉनिक्स)										
47.	एम.टेक. (कंप्यूटर टेक्नोलॉजी)	22	8	13	1	-	-	-	13	9	-
48.	एम.बी.ए.	51	22	18	11	-	-	-	35	16	-
50.	एम.एड	50	15	21	14	-	-	-	28	22	-
51.	एम.पी.ए.(संगीत)	18	4	8	6	-	-	-	12	6	-
52.	एम.एस.सी. (पदार्थ विज्ञान)	14	8	5	1	-	-	-	6	8	-
53.	एम.एस.सी (फूड टेक्नोलॉजी)	37	20	15	2	-	-	-	16	21	-

क्र.सं.	कक्षा	कुल	सामा.	ओबीसी	एस.सी.	एस.टी.	दिव्यां.	विदेशी	पुरुष	महिला	अन्य
54.	एम.एस.सी (पोषण विज्ञान)	15	8	5	2	-	-	-		15	-
55.	एम.वॉक. (मीडिया स्टडीज)	16	13	3	-	-	-	-	9	7	-
56.	एम.वॉक (फैशन डिजाइन एंड टैक्नो.)	4	2	2	-	-	-	-		4	-
57.	एम.सी.ए.	32	16	14	1	1	-	-	25	7	-



श्रेणी के आधार पर परास्नातक विद्यार्थियों का विवरण (2017-18)



लैंगिक आधार पर परास्नातक विद्यार्थियों का विवरण (2017-18)

(I) 2017-18 में नामांकित डी.फिल के विद्यार्थी

विभाग	सामान्य			एस.सी.			एस.टी.			ओबी.सी.			समग्र
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
कला संकाय													
मानवशास्त्र	1	2	3	1	0	1	0	0	0	2	1	3	7
अरबी फारसी	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
शिक्षाशास्त्र	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
अंग्रेजी	2	3	5	2	0	2	0	1	1	2	1	3	11
भूगोल	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
हिंदी	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
संगीत	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
दर्शनशास्त्र	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5
शारिरिक शिक्षा	0	1	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1	4
राजनीति विज्ञान	5	2	7	3	0	3	1	0	1	5	0	5	16

विभाग	सामान्य			एस.सी.			एस.टी.			ओबी.सी.			समग्र
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
मनोविज्ञान	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5
संस्कृत	1	4	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7
समाजशास्त्र	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	3
उर्दू	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
दृश्य कला	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
वाणिज्य संकाय													
वाणिज्य	3	3	6	0	3	3	0	1	1	3	3	6	16
अर्थशास्त्र	2	5	7	1	1	2	1	0	1	3	1	4	14
विधि संकाय													
विधि	3	5	8	1	1	2	0	1	1	3	1	4	15
अन्य													
विधि जैव सूचना प्रौद्योगिकी	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4
सी.बी.सी.एस.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
जैव-तकनीक केन्द्र	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5
पर्यावरण विज्ञान केन्द्र	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	5
पदार्थ विज्ञान केन्द्र	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	3	4	7
विकास अध्ययन केन्द्र	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	2	2	7
खाद्य तकनीक केन्द्र	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
कंप्यूटर शिक्षा एवं प्रशिक्षण	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
गोविन्द बल्लभ पंत संस्थान	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
आई0आई0डी0एस0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
के0 बैनर्जी केन्द्र	6	5	11	0	0	0	0	0	0	2	3	5	16
विज्ञान संकाय													
जैव-रसायनशास्त्र	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4
वनस्पति विज्ञान	2	7	9	1	2	3	1	0	1	2	4	6	19
रसायनशास्त्र	4	0	4	2	0	2	1	0	1	8	1	9	16
रक्षा एवं रणनीतिक अध्ययन	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6
भू एवं खगोल विज्ञान	4	1	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	7
एलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
गृह विज्ञान	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
गणित	2	1	3	2	0	2	0	0	0	1	0	1	6
भौतिक विज्ञान	3	2	5	3	0	3	0	0	0	5	2	7	15
सांख्यिकी	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
प्राणि विज्ञान	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
कुल:	53	75	128	27	13	40	5	3	8	39	40	79	255

शिक्षक पदों की स्थिति पर एक नज़र (31-03-2018 तक)

क्र.सं	विभाग	स्वीकृत पद			कुल	भरे गए पद			कुल	रिक्त पद			कुल
		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.	
1	प्राचीन इतिहास	5	12	21	38	0	1	9	10	5	11	12	28
2	मानवशास्त्र	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	वायुमण्डल एवं समुद्र अध्ययन (आई.आई.डी.एस.)	1	2	4	7	1	1	4	6	0	1	0	1
5	व्यवहारवादी तथा अनुभववादी विज्ञान	2	4	5	11	1	1	2	4	1	3	3	7
6	जैव-रसायन	2	1	6	9	1	1	6	8	1	0	0	1
7	बायो-इंफॉर्मेटिक्स	1	2	5	8	0	0	2	2	1	2	3	6
8	जैव-प्रौद्योगिकी	1	2	5	8	1	1	3	5	0	1	2	3
9	वनस्पति विज्ञान	2	8	21	31	0	0	11	11	2	8	10	20
10	रसायन विज्ञान	5	10	35	50	0	2	9	11	5	8	26	39
11	वाणिज्य तथा व्यवसाय प्रबंधन	3	7	29	39	0	1	19	20	3	6	10	19
12	कंप्यूटर शिक्षा एवं प्रशिक्षण	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2	3	5
13	रक्षा एवं रणनीतिक अध्ययन	2	3	7	12	0	1	6	7	2	2	1	5
14	भू एवं खगोल विज्ञान	2	1	6	9	0	1	6	7	2	0	0	2
15	अर्थशास्त्र	2	8	22	32	0	3	12	15	2	5	10	17
16	शिक्षाशास्त्र	2	6	17	25	1	1	7	9	1	5	10	16
17	एलेक्ट्रॉनिक्स एंडकम्प्यूनिकेशन	4	13	28	45	0	3	9	12	4	10	19	33
18	अंग्रेजी तथा आधुनिक यूरोपीय भाषाएं	2	15	28	45	0	4	14	18	2	11	14	27
19	पर्यावरण अध्ययन	1	2	4	7	0	0	2	2	1	2	2	5
20	खनिज विज्ञान एवं शैल विज्ञान	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
21	फिल्म एवं थियेटर केन्द्र	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
22	खाद्य तकनीक केन्द्र	1	2	4	7	0	1	3	4	1	1	1	3
23	गांधी अध्ययन	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
24	भूगोल	1	4	15	20	0	0	5	5	1	4	10	15
25	भूमण्डलीयकरण तथा विकास अध्ययन केन्द्र	1	1	5	7	1	0	4	5	0	1	1	2
26	हिन्दी तथा आधुनिक भारतीय भाषाएं	3	10	29	42	0	1	8	9	3	9	21	33
27	गृह विज्ञान	1	1	6	8	0	0	0	0	1	1	6	8
28	भारतीय प्रवासी	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2
29	पत्रकारिता तथा जनसम्पर्क	1	0	6	7	0	0	1	1	1	0	5	6
30	भाषा	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	4
31	विधि	3	7	24	34	0	4	12	16	3	3	12	18
32	पदार्थ विज्ञान	1	1	4	6	0	1	4	5	1	0	0	1
33	गणित	2	8	21	31	0	1	10	11	2	7	11	20
34	मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास	3	6	18	27	0	0	8	8	3	6	10	19
35	संगीत तथा कला	2	0	7	9	1	0	5	6	1	0	2	3

क्र.सं.	विभाग	स्वीकृत पद			कुल	भरे गए पद			कुल	रिक्त पद			कुल
		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.		प्रो.	ऐसो. प्रो.	असि प्रो.	
36	नैनो विज्ञान एवं टेक्नोलॉजी	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
37	दर्शनशास्त्र	2	4	17	23	1	2	4	7	1	2	13	16
38	शारीरिक शिक्षा	1	2	8	11	0	0	2	2	1	2	6	9
39	भौतिक विज्ञान	4	10	27	41	1	1	7	9	3	9	20	32
40	पत्रकारिता एवं जनसंचार	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
41	राजनीति विज्ञान	2	7	18	27	0	2	7	9	2	5	11	18
42	मनोविज्ञान	3	9	8	20	0	1	5	6	3	8	3	14
43	संस्कृत	2	5	21	28	0	1	3	4	2	4	18	24
44	विज्ञान एवं समाज (ग्रामीण तकनीक)	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
45	समाजशास्त्र	1	1	5	7	0	1	2	3	1	0	3	4
46	दक्षिण एशिया एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3
47	स्पेस अध्ययन	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3
48	सांख्यिकी	1	2	5	8	0	0	4	4	1	2	1	4
49	उर्दू	2	3	8	13	0	1	6	7	2	2	2	6
50	दृश्य कला	1	0	5	6	0	0	0	0	1	0	5	6
51	जन्तु विज्ञान	2	6	22	30	0	1	5	6	2	5	17	24
	कुल	79	196	567	842	10	39	233	282	69	157	334	560

स्वीकृत पद	842
स्वीकृत फ्लोटिंग पोस्ट	10
कुल स्वीकृत पद	852
कुल स्वीकृत पद	282
रिक्त पद	560
रिक्त फ्लोटिंग पोस्ट	10
कुल रिक्त पद	570

कला संकाय

प्राचीन इतिहास, संस्कृति और 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 (एस0ए0पी0) 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) ऑस्ट्रेलियाई अनुसंधान परिषद (2005–2008)।

समय-समय पर दुनिया भर के विद्वान प्रोफेसरों ने दौरे किये और विभाग के संकाय सदस्यों, शोधार्थियों और छात्रों के साथ बातचीत की। नवीनतम आगंतुकों में मॉस्को विश्वविद्यालय के विद्वानों की एक टीम और पीकिंग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर शामिल हैं। हमारे 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 विश्लेषण जारी है। विभाग के पास पुरातात्विक अनुसंधान प्रयोगशालाएं, एक फोटोग्राफी इकाई, एक ड्राइंग सेक्शन, पुस्तकालय (परास्नातक, तथा साथ ही, शोध का) और एक प्रकाशन इकाई है।

विभाग में निम्नलिखित सुविधाएं हैं:

- **जी.आर. शर्मा मेमोरियल संग्रहालय** मुख्य रूप से उत्तरी विंध्याओं और मध्य गंगा मैदानों में के पुरातत्वविदों द्वारा खुदाई और अन्वेषण के माध्यम से सांस्कृतिक सामग्री से विकसित हुआ।
- **बी. 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 जोड़ती है।
- आर्कियोलॉजिकल रिसर्च के लिए आर्कियो-जूलॉजिकल लैब
- विभागीय अनुसंधान पुस्तकालय
- पुरातत्व रसायन शास्त्र की प्रयोगशाला
- फोटोग्राफिक प्रयोगशाला
- ड्राइंग लैब का सर्वेक्षण
- कंप्यूटर रिप्रोग्राफिक लैब

प्रमुख शोध क्षेत्र:

1. विभाग ने दो क्षेत्रों में अनुसंधान पर जोर दिया है – पुरातत्व और सामाजिक-आर्थिक इतिहास – जैसा कि यूजीसी द्वारा एस0ए0पी0 और सी0ए0एस0 (प्रथम चरण) कार्यक्रमों के दौरान माना गया था।
2. स्नातकोत्तर स्तर पर, विभाग के पास निम्नलिखित क्षेत्रों में विशेषज्ञता है: 1) पुरातत्व, 2) कला एवं शिल्प, 3) सामाजिक-आर्थिक इतिहास 4) धर्म और दर्शन, और 5) 'आधुनिक विश्व इतिहास' और 'दक्षिण – पूर्व एशिया के इतिहास' के बीच विकल्प।

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	विशेषज्ञता
1.	डी0फिल	3 वर्ष (कोर्स वर्क समेत)	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, संस्कृति, कला एवं शिल्प तथा धर्म और दर्शन
2.	एम0ए0	2 वर्ष (4 सेमेस्टर में)	पुरातत्व, सामाजिक-आर्थिक इतिहास, कला एवं शिल्प तथा धर्म और दर्शन
3.	बी0ए0	3 वर्ष	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ० ए० पी० ओझा	विभागाध्यक्ष	सामाजिक-आर्थिक इतिहास
2.	प्रो० रंजना बाजपेयी	प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक इतिहास
3.	डॉ० पुष्पा तिवारी	प्रोफेसर	भारतीय कला और शिल्प
4.	डॉ० अनामिका रॉय	प्रोफेसर	कला एवं शिलालेख अध्ययन
5.	डॉ० हर्ष कुमार	प्रोफेसर	पौराणिक अध्ययन, मुद्राशास्त्र
6.	डॉ० प्रकाश सिन्हा	प्रोफेसर	पुरातत्व
7.	डॉ० सी० डी० पाण्डेय	प्रोफेसर	भारतीय संस्कृति, धर्म, दर्शनशास्त्र
8.	डॉ० डी० पी० दुबे	प्रोफेसर	धर्म और दर्शन एवं समाज, शिलालेख अध्ययन
9.	डॉ० सुनीति पाण्डेय	प्रोफेसर	कला और शिल्प
10.	श्री एस०के० राय	एसोसिएट प्रोफेसर	सामाजिक-आर्थिक इतिहास

राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों में संकाय सदस्यों की सहभागिता

Faculty members attended and presented papers in International Seminars/ Conferences namely, Joint Annual Conference of Archaeological Society and Indian Society of Prehistoric and Quaternary Studies, Indian archaeological Society and Indian History, Culture Society at Varanasi; National seminar on Symbols in Indian Culture at Gorakhpur; National Seminar on Ancient Indian Writings: Perspectives and Futuristic Dimensions at Varanasi; Seminar on *Technology during the Harappan Times* organized by Indian National Science Academy at New Delhi;

National Seminar on *Vedic and Modern Sciences: Insight, Interfaces and Integration* at Pune.

Workshops: Faculty member delivered lecture in the ICHR organized International Workshop in collaboration with U.K. on Urbanization and Heritage at Delhi.

National/International Publications: About 27 papers published in National and International Journals/ Books.

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी			एस.टी			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
डी. फिल	23	8	31	17	6	23	14	2	16	0	0	0	0	0	0	54	16	70
पीजी	67	16	83	87	17	104	33	14	47	7	2	9	0	0	0	194	49	243
यूजी	662	160	822	1116	233	1349	497	147	644	68	12	80	0	0	0	2343	552	2895
कुल	752	184	936	1220	256	1476	544	163	707	75	14	89	0	0	0	2591	617	3208

संगोष्ठी /सम्मेलन/कार्यशाला में प्रतिभागिता:

प्रो. प्रकाश सिन्हा

1. Presented a paper on 'Significance of Lithic Technology in the Chalcolithic Harappan Culture with Special Reference to Dholavira' with R S Bisht in the History of Science Seminar titled '*Technology during the Harappan Times*' organized by Indian National Science Academy to be held at Indian National Science Academy, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi, 15th September 2017 (In Press).
2. Presented a paper on 'The Nature of Science & Technology in the Indian Stone Age' in the Seminar titled '*Vedic and Modern Sciences: Insight, Interfaces and Integration*' organized by Vijnana Bharti and Deccan College, Deemed University, Pune at Deccan College, Deemed University, Pune 10th - 12th January 2018.
3. **Chaired the Session in the:** '*Vedic and Modern Sciences: Insight, Interfaces and Integration*' at Deccan College, Pune, 10th - 12th January 2018

प्रो. सुनिति पांडेय

1. Presented a paper on "Folk Deities Depicted in Buddhist Art" in one day National Seminar on "Buddhist Art and Iconography" held on 17th March, 2018 at Allahabad Museum.

प्रो. प्रकाश सिन्हा

1. Presented a paper on 'Application of Recent methods into the Studies of Prehistoric Tools' in the International Conference on Salvage Archaeology and Recent Researches on the Megalithic Cultures of South Asia, organized by Commissionerate of Archaeology and Museums; Vijayawada, Govt. of Andhra Pradesh in collaboration with the Deccan College PGRI, Deemed University, Pune, Maharashtra at Acharya Nagarjuna University, Nagarjuna Nagar, Guntur, 12th -14th March 2018.

प्रो. अनामिका रॉय

1. 2017. Pune. Deccan College, Pune. Workshop on "Epigraphy and Manuscriptology". Delivered Inaugural Special Lecture: "Nagari Script: Historiography and Development". 2nd May.
2. 2017. Allahabad Museum. Colloquium on the Buddha Jayanti, on "Buddha the Enlightened One: Compassion and Peace". Title of the Special Talk: "Birth of the Buddha in Art". 9th May.
3. 2017. Allahabad Museum. International Museum Day. Title of the Talk: "Saying the Unseen in the Museum".
4. 2017, Delhi. I.C.H.R. International Workshop in collaboration with U.K. on "Urbanization and Heritage". 25th-26th May.
5. 2017. Allahabad Museum. Work Shop on "Art Appreciation". Title of the Talk: "Art of Amaravati". 4th July.
6. 2017. Allahabad Museum. Seminar on "Monsoon and Indian Trade". Presided the Seminar. 26th July.
7. 2018. Key Note Address. Allahabad Museum, Buddhist Art. March 16th.
8. 2018. Presided a session in ParshwaNath Institute, Sarnath, Seminar on "Jain Inscriptions".

प्रो. प्रकाश सिन्हा

1. Invited to deliver Special Lecture in the Department of Humanities and Social Sciences, IIT-Guwahati, Assam on 21 August 2017.
2. Invited to participate and deliver lecture organized by Durham University's UNESCO Chair, Kathmandu UNESCO Field Office, ICOMOS (Nepal) and the Department of Archaeology, Government of Nepal, in Arts and Humanities Research Council (AHRC)-sponsored workshop, 3rd-8th September 2017 in Kathmandu, Nepal.
3. Invited to deliver lecture to the Postgraduate Diploma Students of Archaeology at Institute of Archaeology, Archaeological Survey of India, New Delhi on 16th September 2017.
4. In Constituent Colleges: S. S. Khanna Degree College – Topic- 'G C Pande: Some Fundamentals of Philosophy of History' (20 November 2017)

प्रो. सी.डी. पांडेय

1. गंगानाथ झा केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठ, (मानित विश्वविद्यालय) इलाहाबाद में शोध प्रविधि (Research Methodology) पर मई 2017 में दो व्याख्यान दिया।
2. Delivered a lecture on 'Indian Culture and Spirituality' in orientation Programmes for colleges and University Teachers held at Academic Staff College, University of Allahabad, On November, 2017.
3. भारतीय इतिहास अनुसंधान परिषद्, नयी दिल्ली के तत्वावधान में " भारतीय समाज में महिलाओं की बदलती हुई स्थिति" विषयान्तर्गत सर्वेश्वरी स्नातकोत्तर महाविद्यालय, नैनी, इलाहाबाद द्वारा 29-30 जुलाई 2017 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में सहभागिता करते हुए एक सत्र की अध्यक्षता भी किया।
4. National Seminar Decolonizing the Minds and Reconstructing Indian History : Retrospect and Prospects' organized by Department of History, Iswar Saran Post Graduate College, University of Allahabad sponsored by Indian Council of Historical Research New Delhi, On February 27, 28th, 2018 presented a paper entitled "प्राच्यवाद एवं औपनिवेशिक अवधारणा का भारतीय इतिहास के सन्दर्भ में विश्लेषणात्मक अध्ययन"

डॉ. एस.के.राय

1. Coordinator and delivered Key Note Address in a National Seminar on 'Balrama in History & Life', University of Allahabad, 1 August, 2017.
2. Organizing secretary at the National Seminar on the 'History of Leather Working Castes in India: Social Transformation and Challenges' held at University of Allahabad, 2017.

मानव शास्त्र विभाग

परिचय

मानव शास्त्र विभाग की स्थापना वर्ष 1985 में हुई थी विश्वविद्यालय के सीनेट हाउस भवन में स्थापित किया गया था। वर्ष 2003 में विश्वविद्यालय के बांदा गेस्ट हाउस में शिफ्ट कर दिया गया था जो पहली मंजिल पर था। इस विभाग को पुनः वर्ष 2016 में विश्वविद्यालय के नव शैक्षणिक कांप्लेक्स नामक नवनिर्मित शैक्षणिक भवन के प्रथम तल पर शिफ्ट कर दिया गया था।

तीन दशकों से अधिक समय से मानव शास्त्र विभाग ने विश्वविद्यालय के अकादमिक वातावरण में अत्यधिक योगदान दिया है। विभाग यूजी और पीजी दोनों स्तरों पर शिक्षा प्रदान करता है और मानव शास्त्र में डी.फिल को प्रशिक्षित करता है जो बाद में पूरे देश में अकादमिक और विकास क्षेत्रों में काम कर रहे विद्वान बन जाते हैं। हमारे स्नातक राज्य नागरिक सेवाओं, केंद्रीय सिविल सेवाओं, सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों, शिक्षाविदों के साथ-साथ विकास क्षेत्रों जैसे विभिन्न क्षेत्रों में काम कर रहे हैं।

डॉ. वि.वि. मानवविज्ञानी द्वारा लिखी पुस्तकों को अकादमिक कठोरता और सैद्धांतिक विश्लेषण चिह्नित करता है। प्रोफेसर एआरएन श्रीवास्तव और प्रोफेसर विजय सहाय इस बौद्धिक परंपरा के साक्षी हैं जिनके पास मानव विज्ञान के क्षेत्र में प्रमुख योगदान है। वर्तमान में हमारे पास संकाय सदस्य हैं जिनके पास समकालीन अनुसंधान हितों की एक श्रृंखला का प्रतिनिधित्व करने के लिए शिक्षण और अनुसंधान का एक आधुनिक दृष्टिकोण है। हमारे संकाय सदस्य हमारे समय के कुछ सबसे ज्वलंत मुद्दों जैसे कि खपत की संस्कृति, आपदा की मानव विज्ञान, मानसिक स्वास्थ्य और संस्कृति, फॉरेंसिक मानव विज्ञान, सामाजिक जीवविज्ञान, जनजातीय स्वास्थ्य, लिंग इत्यादि का शोध करने में कार्य करते हैं। मानव विज्ञान की सबसे विशिष्ट विशेषता पाठ्यक्रम फील्डवर्क के लिए अनिवार्य जोखिम है जहां हमारे छात्रों को मानव विज्ञान के क्षेत्र में आधुनिक शोध उपकरण और तकनीकों के साथ प्रशिक्षित किया जाता है। हमारे संकाय सदस्यों ने कई संदर्भित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में शोध पत्र प्रकाशित किए हैं।

प्रमुख क्षेत्र :

- विकास नृविज्ञान
- आपदाओं के नृविज्ञान
- मेडिकल नृविज्ञान
- सामाजिक बहिष्कार
- ग्रामीण स्वास्थ्य और स्वच्छता
- विशेष रूप से कमजोर आदिवासी समूहों
- संस्कृति और समाज के सिद्धांत
- अनुसंधान की विधियां
- मानव विकास और विकास
- फॉरेंसिक नृविज्ञान
- बॉयोमेट्रिक्स
- डेरमोग्राफिक्स

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	25 (कुल नामांकन)
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	30 +30
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	50+50+50
4.	डिप्लोमा कोर्स	नहीं	
5.	अन्य	नहीं	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ राहुल पटेल	सहायक आचार्य	चिकित्सा मानवविज्ञान, सामाजिक-सांस्कृतिक मानव विज्ञान, जनजातीय संस्कृति
2.	डॉ खिरोद चंद्र मोहराना	सहायक आचार्य	मेडिकल नृविज्ञान, विकास नृविज्ञान
3.	डॉ कृष्ण कुमार	विभागाध्यक्ष	

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डॉ प्रशांत खत्री	सहायक आचार्य	सामाजिक मानव विज्ञान
5.	डॉ रुमा पुरकैत	आचार्य	शारीरिक मानव विज्ञान
6.	डॉ शैलेन्द्र कुमार मिश्रा	सहायक आचार्य	जैविक मानव विज्ञान

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	अमिताभ केसरी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
2.	प्रेम चंद	पुरुष	एस.सी.	परिचर
3.	स्वामीनाथ यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	7	6	13	6	2	8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	16	8	24
पीजी	16	4	20	9	3	12	6	3	9	0	0	0	0	0	0	31	10	41
यूजी	40	20	60	17	11	28	10	5	15	4	1	5	0	0	0	72	36	108
कुल	63	30	93	32	16	48	19	8	27	4	1	5	0	0	0	119	54	173

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof Krishna Kumar	Fellow of Royal Entomological Society of London, UK	
2.	Prof Krishna Kumar	Award for Excellence	University of Allahabad, Allahabad
3.	Prof Krishna Kumar	Bioved Fellowship Award	

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र. सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Khirod Chandra Moharana		Summer School	June 12, 2017- July 2, 2017	UGC-HRDC, University of Allahabad
2.	Dr. Khirod Chandra Moharana	Globalisation, mental health and ethnography: the role of medical anthropology in mental health research	Relevance of Medical Anthropology and Tribal Health Care Systems in the Globalizing World	March 16-18, 2018	SSA Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, SIMA, Mysore, TRI-Raipur, IGRMS-Bhopal, AnSI-Kolkata
3.	Dr.Prashant Khattri	Institutional Response to Tribal Health in India	Relevance of Medical Anthropology and Tribal Health Care Systems in the Globalizing World	March 16-18, 2018	SSA Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, SIMA, Mysore, TRI-Raipur, IGRMS-Bhopal, AnSI-Kolkata
4.	Dr.Prashant Khattri	Caste, Class and Gender	Certificate course on Gender Issues	2 days	Center for Women studies, University of Allahabad
5.	Dr.Prashant Khattri	Research Methodology	Certificate course on Gender Issues	2 days	Center for Women studies, University of Allahabad
6.	Dr. Prashant Khattri	Research Methodology	Pre-Ph.D. course-work in Performing Arts	4 days	Mahatma Gandhi Antarrashtriya Hindi Vishwavidyalaya Regional Center, Allahabad.

क्र. सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
7.	Dr.Prashant Khattri	Engaging With Project Affected People: Tribal Culture and Society	Training Program on Social Impact Assessment, Resettlement and Rehabilitation	February 6, 2018	The Energy and Resources Institute (TERI), New Delhi
8.	Dr.Prashant Khattri	Engaging With Project Affected People: Tribal Economy and Ecology	Training Program on Social Impact Assessment, Resettlement and Rehabilitation	February 6, 2018	The Energy and Resources Institute (TERI), New Delhi
9.	Dr Rahul Patel	Sustainable Tourism and Sustainable Development (Awarded Best. paper of Tech. Session IV)	national Conference on Changing Paradigms in Indian Tourism: Challenges for Growth and Sustainability	Oct 24, 2017	University of Allahabad & Ministry of Tourism, GoI
10.	Dr Rahul Patel	Dilemmas of Development and Smart City: An Anthropological Perspective	National Conference on Urban Development in India with Special Reference to Smart City	Nov 07, 2017	Ford Foundation, Vigyan Foundation & A.P. Sen M.G D College, Lucknow
11.	Dr Rahul Patel	Globalization and Tribes: A Study with special reference to the Tharus of Uttarakhand	43 rd All India Sociological Conference on Neo-Liberalism, Consumption and Culture	Nov 09-12, 2017	Indian Sociological Society & University of Lucknow
12.	Dr Rahul Patel	Beedi Rollers of Turkana Takiya: A Study with special reference to Occupational Health Hazards and Hygiene	National Seminar on Relevance of Medical Anthropology and Tribal Health Care Systems in the Globalizing World	March 16-18, 2018	Society for Indian Medical Anthropology, Mysore, TRI-Raipur, IGRMS Bhopal, AnSI-Kolkata



फील्ड विजिट पर विभाग के छात्र

अरबी और फारसी विभाग

परिचय

अरबी और फारसी विभाग उतना ही पुराना है जितना कि स्वयं म्यूँर केंद्रीय कालेज इलाहाबाद है। दिल्ली के प्रतिष्ठित विद्वान मौलवी जाकउल्लाह को अरबी और फारसी विभाग की प्रथम अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण करने का सम्मान प्राप्त हुआ था। उनके उत्तरवर्ती महान विद्वान थे तथा उन्हें अधिक पीढ़ियों की मुगल राजकुमारियों को पढ़ाने का सुअवसर प्राप्त हुआ था। मौलवी जाकउल्लाह की रुचि केवल पूर्वी भाषाओं तक ही सीमित नहीं थी। वह एक बहुमुखी, प्रतिभावान और गणित एवं विज्ञान के प्रकांड विद्वान थे। उन्होंने अरबी और फारसी के अलावा विभिन्न विषयों पर 143 पुस्तकें लिखी हैं। मौलवी जाकउल्लाह के बाद मौलवी अमजद अली ने पदभार ग्रहण किया जिन्होंने अपने अध्यक्ष काल के दौरान अरबी और फारसी पाठ्यक्रम और परीक्षाएं आयोजित की। मौलवी, आलिम, मुंशी, कामिल और फाजिल की डिग्रियां विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जा रही थी किंतु बाद में यह डिग्रियां देने का कार्य उत्तर प्रदेश सरकार को सौंप दिया गया था। मोहिउद्दीन जाफरी, मौलवी मोहम्मद, अली नबी और मौलवी मेहंदी हसन नशीली भी इस विभाग में शिक्षक थे। अरबी फारसी के शिक्षण के अलावा मोहम्मद अली नबी फारसी में काव्य की रचना कर सकते थे। जब ईरान के प्रतिनिधि ने वर्ष 1944 में विश्वविद्यालय में दौरा किया तो उन्होंने प्रतिनिधि मंडल के सदस्यों का अपनी फारसी कविताओं से स्वागत किया।

वर्ष 1922 में, इस विश्वविद्यालय में विभिन्न विषयों में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम आयोजित किए गए और अनुसंधान का प्रावधान किया गया। अरबी एवं फारसी में विद्वानों का एक विशिष्ट मंडल नियुक्त किया गया था जिसमें डॉक्टर ए एस सिद्दीकी, डॉ जुबेर अहमद एवं नेमूर रहमान सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। भारत के स्वाधीनता होने के बाद, एक उच्चाधिकार प्राप्त अरबी-फारसी समिति का गठन किया गया था इसके अध्यक्ष माननीय मौलाना अबुल कलाम आजाद (भारत के शिक्षा मंत्री) थे। कुछ प्रतिष्ठित विद्वानों को इस समिति के सदस्य नामित किया गया था। डॉक्टर जुबेर अहमद को डॉक्टर सैयद हसन के एक समर्थ उत्तराधिकारी पाया गया जो विविध प्रतिभाओं के व्यक्ति थे और उन्होंने अनेक हैसियत में विश्वविद्यालय की सेवा की। फारसी के एक अन्य प्रतिष्ठित विद्वान डॉक्टर साहिब अहमद भी स्टाफ में थे जो अभी भी उनके अनेक प्रशंसकों द्वारा याद किए जाते हैं। डॉ एम् ए सिद्दीकी, डॉक्टर सैयद हसन के बाद आए स वह एक अध्ययनशील व्यक्ति थे जिन्होंने अनेक पुस्तकें और लेख लिखे। डॉक्टर एम् ए सिद्दीकी के स्थान पर प्रोफेसर एवं रफीक ने कार्यभार संभाला जो कि एक वास्तविक विद्वान थे और उन्होंने मात्र परीक्षा पास करने के बजाए ज्ञानार्जन और कठोर परिश्रम पर अत्यधिक बल दिया।

विभाग के अन्य शिक्षकों में प्रोफेसर एच डी मुश्ताज प्रोफेसर ए एल अलहिंदी, श्रीमती साबिर फातिमा, श्रीमती यू के रिजवी, प्रो. सैयद तूफाइल अहमद आदि थे स भारत सरकार प्रत्येक वर्ष स्वाधीनता दिवस की पूर्व संध्या पर अरबी फारसी के विद्वानों का सम्मान करती आ रही है स प्रोफेसर ए एस सिद्दीकी, प्रोफेसर एम एम ए सिद्दीकी, प्रोफेसर एस एम् नदवी, प्रोफेसर एस टी अहमद और वर्तमान अध्यक्ष प्रोफेसर अब्दुल क्वादीर जाफरी इन राष्ट्रीय राष्ट्रपति पुरस्कार के प्राप्त कर्ता हैं। प्रोफेसर जाफरी को उनके प्रथम आगमन पर माननीय कुलाधिपति द्वारा बधाई भी दी गई थी। इसके अलावा इस विभाग के माध्यम से विशिष्ट अरबी फारसी के विद्वान, प्रशासक और राजनयिक के ऐसे उत्तम सदस्य निकले हैं जिन्होंने देश विदेश में सेवाएं की हैं और कर रहे हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- ऐसे छात्र तैयार करना जिनमें समाज के सभी क्षेत्रों का एकीकरण करने और सहयोग करने की क्षमता हो।
- अरबी फारसी भाषाओं तथा शास्त्रीय प्रतिष्ठित और आधुनिक दोनों साहित्य के अनुवाद के क्षेत्रों में उत्कृष्टता हासिल करना।
- ऐसा शैक्षणिक माहौल तैयार करना जिसमें स्टाफ और छात्र सामाजिक और विशिष्ट व्याख्यानों के दौरान और सांस्कृतिक गतिविधियों के दौरान परस्पर बातचीत करते हैं।
- अपने छात्रों को स्थानीय, क्षेत्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सेमिनारों एवं सम्मेलनों में हिस्सा लेने और इस प्रकार की बैठकें आयोजित करने तथा उनकी समितियों में भाग लेने योग्य बनाना।
- अपने छात्रों को युक्तिसंगत और युक्ति युक्त सोच के संबंध में और अपने क्षेत्रों से संबंधित अनुसंधान एवं अध्ययन में तैयारी करने और अध्ययन एवं अनुसंधान करने के संबंध में प्रशिक्षित करना।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)		
2.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष	75 प्रत्येक	
3.	बी.ए./बी.एस.सी	03 वर्ष	120 प्रत्येक	आवश्यक नहीं
4.	डिप्लोमा कोर्स	-	-	-
5.	अन्य	-	-	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र : :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. महमूद एच.ए.आर मिर्जा	सहायक आचार्य	अनुवाद और मौखिक अभिव्यक्ति
2.	डॉ. सलेहा रशीद	सह- आचार्य	साहित्य
3.	श्रीमती नीलोफर हफीज	सहायक आचार्य	कविता

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री अजय शंकर गौर	पुरुष	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्री मोहम्मद रईस	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

विषय:अरबी

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	-	-	-	03	02	05	-	-	-	-	-	-	01	-	01	04	02	06
पीजी	06	04	10	23	13	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	17	46
यूजी	16	19	35	26	27	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	46	88
कुल	22	23	45	52	42	94	-	-	-	-	-	-	01	-	01	75	65	140

विषय:फारसी

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
शोध	-	-	-	-	03	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	03
पीजी	06	04	10	09	16	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	35	
यूजी	15	00	15	07	07	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	07	29	
कुल	21	04	25	16	26	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	30	67	

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही	आई.एस.एस.एन
1.	अरबी और फारसी शोध जर्नल	राष्ट्रीय	2015	छमाही	2394-5729

विभाग की अन्य सूचनाएँ

- Department organized Lecture on “Sanskrit Origins of Islamic Scientific Legacy” delivered by Prof. Abdul Ali dated 01.01.2017.
- Department organized Lecture on “*Panchtantra and its Relevance in Today’s Context*” delivered by Prof. Abdul Ali dated 16.05.2017.



शिक्षा विभाग

परिचय :

शिक्षा विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय छात्रों की अकादमिक और सांस्कृतिक प्रतिभा विकसित करने, टीम के रूप में काम करने अपनी पेशेवर दक्षताओं में सुधार लाने और शिक्षकों के रूप में आत्मविश्वास का स्तर बढ़ाने के उद्देश्य से काम करता है। विभाग संकाय सदस्यों के बीच एक समेकित कार्य संस्कृति विकसित करने का प्रयास करता है। विभाग, पीजी के साथ शिक्षा, शिक्षकों और शिक्षक शिक्षा में अनुसंधान में गुणवत्ता में सुधार के लिए क्षेत्र 2018 से 2023 की अवधि के लिए यूजीसी एसएपी द्वारा डीएसआरएस-2 से डीएसआरएस-1 में अपग्रेड किया गया। यूजीसी ने एक परियोजना के लिए 52.50 लाख की मंजूरी दे दी है।

संबंधित क्षेत्र

विभाग यूजी और पीजी स्तर पर शिक्षा के साथ-साथ व्यावसायिक शिक्षा कार्यक्रमों में अनुशासन आधारित कार्यक्रमों को बढ़ावा देता है। नया पाठ्यक्रम एमएड और एम.ए. में सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया गया है और निष्पादित किया गया है तथा 2015-16 से इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संघटक कॉलेजों में बी.एड पाठ्यक्रम चल रहा है।

- विभाग डिजिटल शिक्षण सुविधाएं प्रदान करता है।
- शोधकर्ताओं द्वारा उनके संबंधित क्षेत्रों में किए गए प्रगति की समीक्षा के लिए वार्षिक शोधकर्ताओं की बैठक आयोजित की गई।
- योग, स्वास्थ्य और खेल, कला और सौंदर्यशास्त्र और व्यक्तित्व विकास पाठ्यक्रम का हिस्सा है। (एनसीटीई मानदंडों और विनियमों के अनुसार 2014) विभाग ने छात्रों के समग्र विकास के लिए नियमित कक्षाएं आयोजित की जाती हैं। विभाग में नियमित प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	46 नामांकन	<ul style="list-style-type: none"> • शिक्षा का दर्शनशास्त्र • शिक्षा का समाजशास्त्र • शैक्षणिक मनोविज्ञान • शैक्षिक प्रशासन • शैक्षणिक प्रौद्योगिकी, ओडीएल प्रणाली और शिक्षक शिक्षा
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	31	<ul style="list-style-type: none"> • शैक्षणिक प्रशासन और प्रबंधन • शैक्षिक प्रौद्योगिकी • समावेशी शिक्षा
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	750	-
4.	एम. एड	2 वर्ष	50	<ul style="list-style-type: none"> • शैक्षणिक प्रशासन और प्रबंधन • शैक्षणिक प्रौद्योगिकी और आईसीटी • समावेशी शिक्षा • मार्गदर्शन और परामर्श

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र : :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. धनंजय यादव	विभागाध्यक्ष	शैक्षिक प्रौद्योगिकी, मापन और मूल्यांकन
2.	प्रो. के. एस. मिश्र	आचार्य	शैक्षिक मनोविज्ञान, मार्गदर्शन और परामर्श, अनुसंधान एवं सांख्यिकी
3.	प्रो. पी. के. साहू	आचार्य	शिक्षा प्रौद्योगिकी, अनुसंधान विधियाँ, उभरते रुझान
4.	प्रो. विद्या अग्रवाल	आचार्य	शैक्षिक प्रशासन, शिक्षा में उभरते रुझान
5.	प्रो. सुजाता रघुवंश	आचार्य	शिक्षा का दर्शन, शैक्षिक विचारक
6.	प्रो. उषा मिश्रा	आचार्य	शिक्षा के समाजशास्त्र, पाठ्यक्रम विकास, मापन और मूल्यांकन
7.	डॉ. आकांक्षा सिंह	सहायक आचार्य	विशेष शिक्षा, शैक्षिक प्रशासक

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
8.	डॉ. रूचि दुबे	सहायक आचार्य	शैक्षिक मनोविज्ञान, मार्गदर्शन और परामर्श
9.	डॉ. सरोज यादव	सहायक आचार्य	शैक्षिक प्रौद्योगिकी, मापन और मूल्यांकन
10.	डॉ. प्रशांत एस्टालीन	सहायक आचार्य	मार्गदर्शन और परामर्श, शैक्षिक मापन

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री संजय कुमार सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्री रामलखन यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
3.	श्रीमती शोभा देवी	महिला	सामान्य	परिचर	कार्यालयी कार्य
4.	श्री लल्लन	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	5	12	17	8	10	18	5	5	10	1	2	3	1		1	20	30	50
पीजी	6	6	12	9	13	22	4	8	12	--	--	--	--	1	1	19	27	46
यूजी	254	123	377	477	166	643	252	130	382	52	27	79	--	--	--	1035	446	1481
एम.एड	15	16	31	22	19	41	12	13	25	--	---	--	3	1	4	49	48	97
कुल	280	157	427	516	208	724	273	156	429	53	29	82	4	2	6	1123	551	1674

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. P.K. Sahoo	"Mahabir shikshakshree Samman" on 5 th September, 2017	Shri Mahabir Charitable Trust, Best, Allahabad
2.	Prof. P.K. Sahoo	Best Educationist Award. 2 nd October,2017.	Indian Psychometric Educational research Association, Agra ,

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	रिसर्च एंड स्टडीज	राष्ट्रीय		वार्षिक	0084-621

विभाग के अन्य प्रकाशन :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक
1.	Newsletter of UGC, SAP	Annual	Coordinator SAP

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि
1.	Refresher course for Teacher Educators	4 Jan-24 Jan,2019

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रोजेक्ट /अनुदान की प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित राशि	टिप्पणी
1.	UGC, SAP Phase II	2018-2023	57 Lakhs+One Project fellow	Approved

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं	संकाय/शोधार्थी/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. DhananjaiYadav	Valedictory address on the topic Information and communication technology : Issues and challenges in Inclusive education	CRE Program	27, May, 2018	UPRTOU, Allahabad
		Invited lecture on Research Methodology	Pre-D.Phil Program	Nov, 2017	Deptt of Sanskrit, Allahabad University
		Invited lecture on Making Classroom teaching effective by use of ICT	Refresher course	2017-2018	HRDC, Allahabad University
		Invited lecture on Micro-teaching	Orientation course	2017-2018	HRDC, Allahabad University
		Invited lecture on Issues of Measurement and Evaluation in Higher Education	Winter course	2017-2018	HRDC, Allahabad University
2.	Prof. P.K.Sahoo	Resource person, "Reshaping Education of Tribal children"	Impact of Modernization on Tribal society,	Nov,24-25,2017.	Tripura University,
		Invited lecture on Mixed Paradigm of Research School Education and Behavioural Sciences		28.05,2016.	University of Kashmir, Srinagar, J&K
		Invited lecture on value based Education in Present Era"		10-11, Feb, 2018	Sri Balaji Academy, Moradabad, UP.
		Invited lecture on curriculum Reform in Teacher Education,	Teacher Education	28-10-2017	Ranjit Avenue, Amritsar
		Invited lecture on Student Teachers perception towards curriculum reform	Education"51एस.टी. IATE annual conference	22-23, Dec, 2017	Madurai KamrajUniversity, Madurai,
		Lecture on Research Proposals		31.12,2017.	Education Dept, Kuvempu University, Shimoga Karnataka
		Lectures on "Workplace Based PD OF Teachers,"		29-june, 2017	UGCHRDC, Mizoram university, Aizwal
		Invited lecture on Action Research Based PD practices,"		30-june, 2017	UGCHRDC, Mizoram university, Aizwal
		Invited lecture on Curriculum Reform in Teacher Education."		30-june, 2017	UGCHRDC, Mizoram university, Aizwal
		Invited lecture on Mixed mode Research		28-10-2017	UGCHRDC, GND University, Amritsar, Punjab
		Professional Development of Teacher and research		22-12-17	Gandhi gram Rural Institute, Deemed University, Tamil Nadu
		"Teacher Education in India in the era of Globalisation".		27th March, 2018.	RIE Bhubaneshwar, Odisha
		"Research Designs"cuttack,		28th March, 2018.	Odisha.
		PD of In-service Teachers and Research	M.B.Buch memorial lecture	9.10.2017.	Faculty of Education and Psychology M.S. University of Baroda, Gujarat
		Lectures on Teaching strategies at Higher Education stage		October, 2017.	UGCHRDC, Allahabad,
		"Review of Research" and "Research Design'	National Colloquium on Mechanics of Thesis writing	18-19, April 2018.	Tamil Nadu Teacher Education University, Chennai
3.	Prof. Vidya Agrawal	Invited lecture on Development of Modern concept of Educational administration		June, 20 2017	SIEMAT, Allahabad
		Invited lecture on Making the Educational system work		21 June 2017	SIEMAT, Allahabad
		Invited lecture on TQM in Teacher Education		Feb-march, 2018	HRDC, Allahabad
		Invited lecture on Class room management		March, 22, 2017	DDU, Gorakhpur

क्र.सं	संकाय/शोधार्थी/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
		Invited lecture on Curriculum areas pertaining to teachers education		March, 23, 2017	DDU, Gorakhpur
		Invited lecture on Micro-teaching lesson plans		January, 2017	HRDC, Allahabad
		Invited lecture on Concept of Micro Teaching		January 07, 2017	HRDC, Allahabad
		Invited lecture on Special lecture in National workshop		March, 2017	DDU, Gorakhpur
4.	Prof. Sujata Raghuvansh	Governance regulation and quality assurance in Teacher education	Governance regulation and quality assurance in Teacher education	15-16, March, 2018	NIEPA, New Delhi
		Invited lecture on Research methodology	Refresher course	2017	HRDC, Allahabad University
		Invited lecture on Micro-teaching	Orientation courses	2017 & 2018	HRDC, Allahabad University
5.	Dr. Ruchi Dubey	Sustainable Development through Gender Equality	Sustainable Development through Gender Equality	April 26-28, 2017	SHUATS, Allahabad
		Personality of socially deprived prospective teachers.	Education of Deprived Sections : Problem and Suggestions	02 Days May 6-7, 2017	Mahatma Gandhi Kashi Vidyapeeth, Varanasi
		Workshop	Professional Development Programme	03 Days July 10-12, 2017	NUEPA, New Delhi
		Invited lecture on Micro Teaching	Workshop on Micro Teaching	01 Day August 28, 2017	Shabhu Nath of College, Allahabad
		Environmental literacy: A need for environmental protection and conservation.	Ecological Imbalance : A threat to Flora, Fauna, Economy and Human	September 22-23, 2017	Vigyan Parishad, Allahabad
		Higher education and 5Es of women: Challenges and suggestions.	Role of Women in Development and Advancement through 5 Es: Equality, Education, Emancipation, Employment and Empowerment	01 Day October 6, 2017	G.D. Goenka University, Guugram
		Importance of yoga education in two-year B.Ed. curriculum	National Seminar on Yoga and Health	02 Days Nov 8-9,	UPRTOU, Allahabad.
		Humane reflective teacher : A practice towards excellence	Humane Reflective Teacher	Nov 15-16, 2017	BHU, Varanasi, U.P.
		Reflective practice in teacher education	Humane Reflective Teacher	Nov 15-16, 2017	BHU, Varanasi, U.P.
		Emotional intelligence in teacher education: Need of the hour.	World Conference on Education : A mirror of society	Nov 24-25, 2017	Rayat Bahra University, Mohali, Punjab.
		Strategic initiatives of yoga towards mental health	Absolute Swaraj	Dec 3-4, 2017	S. S. Khanna Girls Degree College, Allahabad
		Globalization : A challenge for education	Globalization and Its Impact on Indian Culture and Social Values	Jan 20, 2018	Km. Mayawati Government Girls P.G. College, Gautam Budh Nagar U.P.
		Two Year B.Ed, programme : Concept, Features, Challenges and Suggestions	Changing Paradigm of the Teacher Education Programme in the Present Era: Problems & Prospects	Jan 24-15, 2018	Ewing Christian College, Allahabad.
		Being emotionally intelligent – A need for adolescents	Empowering the Current Age Adolescents with Special Reference to Health & Yoga	Feb 2-3, 2018	H.N.B. Govt. Post Graduate College, Naini Allahabad.
		Issues and challenges in environmental education	Environmental Issues and Challenges in India	Feb 4-5, 2018	Ramabai Government Mahila PG College, Ambedkar Nagar U.P.
		Role of teacher education programme for preparing teachers for inclusive education.	Changing scenario of Education in Progressive India	Feb 6-7, 2018	Saraswati Mahila Mahavidyalaya, Kanpur.

क्र.सं	संकाय/शोधार्थी/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
		Correlates of mental health among secondary Students	Mental Health of School Children : Creating an Enabling Environment in the Student Well Being,	Feb 8-9, 2018	North Eastern Regional Institute of Education, NCERT, Umiam, Meghalaya.
	Dr. Ruchi Dubey	Relationship between mental health and academic anxiety among senior secondary School Students : A Study	Mental Health of School Children : Creating an Enabling Environment in the Student Well Being,	Feb 8-9, 2018	North Eastern Regional Institute of Education, NCERT, Umiam, Meghalaya.
6.	Dr. Akanksha Singh	workshop	Professional Development Programme on Teaching Learning with Technology using Moodle MOOC platform”	10-12 July,2017	National University of Educational Planning and Administration NUEPA,New Delhi.
		“Education inequalities in the age of Globalization	Education in the Age of Globalization:Policy ,practices and perspective	14 Sep,2017	Satyapriya Roy College of Education,Kolkata,west Bengal.
		Nationalism of DeenDayalUpadhyaya and its Resemblance with Phenomenology”	Philosophy and social thought of Pt.DeendayalUpadhyaya	9 Sep,2017	BhartiyaShikshaShodhSans than,Lucknow
		Role of teacher in Promoting Integral Education”	Recalling the forgotten: Integral Humanism and Education system in India,	30-31 AUG,2017.	Department of Law,Sikkim University, Gangtok
		“Skill Development among Indian Youths in Global scenario”	Global society: Paradigms for future Transformation	27-28 october,2017	27-28 october,2017
		Rethinking and Redefining Women Education in the context of Feminism”	6 th world conference of GERA	24-25 Nov,2017.	Rayat –BahraUniversity, Mohali,
		“Yoga for Healthy Life”	Yoga for Healthy Life”	15-16 Nov,2017.	U.P.Rajarshi tendon Open University, Allahabad
		Understanding Phenomenological Method for Reflective Practices”	Humane Reflective Teacher,	15-16 Nov,2017.	Faculty of Education Banaras Hindu University
		stress Management for Healthy Life”	Absolute Swaraj	3-4 December,2017	S.S.khanna Girls’ Post Graduate College, Allahabad
		Bhartyasandarbh me adhyapakshikshakarykram:gunvatta,d aksataevamprasangikta”	Changing paradigm of the teacher Education Programme in the present Era: Problems and prospect”	24-25 Jan 2018.	Department of Teacher Education Ewing Christian College, Allahabad
		2022:Bharat koekviksitRashtrabanaane me shikshakokibhumika”	Vision 2022:A New India	27-28 January,2018.	Faculty of Commerce. University of Lucknow
		Role of Inclusive Education in Progressive society”	Changing scenario of Education in Progressive India	6-7 Feburary,2018	SaraswatiMahilaMahavidyaya,Kanpur
		Mental Health of Urban Adolescent Girls:A Phenomenological Inquiry”	Mental Health of School Children :creating an enabling environment for Student well being	8-9 Feburary 2018.	North East Regional Institute of Education, NCERT,Umiam,Meghalaya
		6 Lecture on Inclusive Education	Training for Block Resource officers	Feb and March 2018	SIEMAT,Allahabad
		Co-chair in technical session	Changing paradigm of the teacher Education Programme in the present Era: Problems and prospect”	24-25 Jan 2018	Department of Teacher Education, Ewing Christian College, Allahabad.
		Lecture on Adult Education	NSS camp	18 December 2017	SSKhanna Girls’ Post Graduate College, Allahabad.
		Lecture series on Globalisation and TQM	For diploma programme in educational management for secondary School teachers.	1-10 May 2017	SIEMAT(stateInstitute of educational management and training) Allahabad.

क्र.सं	संकाय/शोधार्थी/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
7.	Dr. SarojYadav	Invited lecture on Non-Violent communication in Classroom practices	Reconciliationof Non-Violent communication for good governance	15-16 march,2018	ISRN & G.B. Pant Social ScienceInstitute, Allahabad
		Invited Lectures on Population and Sampling Techniques	Pre-D.Phil Program	12,Oct. 2017	Faculty of Law, Allahabad University
		Invited Lecture on Right to Education Act, 2009	Dr. R. S. Pandey Memorial Lecture	17 Jan, 2018	ECC, Allahabad
		Invited Lecture on Empowering mental & Physical health through Yoga.	Empowering the current age adolestents with special reference to Health and Yoga	Feb, 2 & 3, 2018	HNB Govt. Post Graduate College
		Contribution of Journalism in Education	New Dimensions of Education.	Dec. 26-27, 2017	UPRTOU
		Indisriminary Development in Education: Some Issues and Challenges	Indisriminary Development: Current scenario and Socio-environmental challenges	March,18-19, 2018	Botanical Survey of India, Auditorium Allahabad
		Samaveshi shiksha me chintansheel shikshak ki bhoomika	Changing paradigm of the teacher education program in the present era	Jan, 24-25, 2018	ECC, ICSSR, Newe Delhi
		Vision:2022, A new India	Vision:2022 Transforming Higher education in India	Jan, 27-28, 2018	Faculty of Commerce, Lucknow University
		Effect of Terrorism on Education	International terrorism, tourism and economic health of the world	Dec. 16-17, 2017	Faculty of Commerce, SSPG College
		Invited lecture on Bharat kendrit shiksha Adhyapak shiksha ki awashyakata	Bharat kendritshikshaevamuskipra tisthapana me shikshakibhoomika	Jan, 28-29, 2018	Sohagi college of Education
		Role of RTE act for the education of Deprived	Apwanchitvargokishiksha: Samasyaevamsamadhan	May, 6-7,2017	MGKVP, Varanasi
		Education: A mirror of society	Equity and Equality of educational opportunity in present era	Nov, 24-25 2017	GERA, Chandigarh
		Technology competencies for teachers to cope of future challenges in digital era	Aligning education system to the challenges of the future	Nov, 8-10, 2017	Deptt. of Education, University of Delhi
		Effect of Yoga for the reduction of stress	Yoga and Health	Nov, 8-9 2017	UPRTOU, Allahabad
		Pragatisheelsamaj me shanti aurvikas k liyeshiksha	Pragatisheelsamaj me shanti aurvikas k liyeshiksha	Feb, 6-7,2017	Saraswatimahilamahavidya laya, Kanpur
		Empowering the current age adolestents with special reference to Health and Yoga	Health and Yoga	Feb, 2-3 2018	HNB, Post Graduate college
		Vaishwikyug me shanti aurvikas k liyeshiksha	Redefining Education in global society” Paradigm for Future transformation.	Oct. 27-28, 2017	Faculty of Education, BHU
8.	Dr.P.K.Astalin	Opinion of University Students on humane and reflective teaching practices	Human reflective teacher	November, 15-16, 2017.	Faculty of Education, BHU, Varanasi
		Yoga as a career: From health care to profession	Empowering the current age adolestents with special reference to health & yoga	February, 2 nd and 03 rd 2018.	H.N.B. Govt. Post Graduate College, Naini, Allahabad &Dept. of Higher Education, U.P.
		The role of music therapy in stress relief	Empowering the current age adolestents with special reference to health & yoga	February, 2 nd and 03 rd 2018.	H.N.B. Govt. Post Graduate College, Naini,
		Impact of globalization on higher education in India: Since 1991 to present time.	changing scenario of education in progressive India	November, 29-30 2017.	Dr. Shakuntala Mishra national Rehabilitation University, Lucknow
		Madhyamik star par yoga shiksha ke prati vidyarthio ki abhivritti ka adhyayan	Yoga and health	November,08-09 2017.	UPRTO University

क्र.सं	संकाय/शोधार्थी/	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
		Misuse of mediology in democracy	New dimensions of journalism	December, 26-27 2017.	UPRTO University on
		ICTs and Education.	Science, Technology and Society	January, 06 th -07 2018.	Department of Sociology, Indore Christian College, Indore
			Bhartiya Chittike Anurup Shiksha: Chunautiyanevam Samadhan	November, 23 rd 2017.	Department of Education, MGKV, Varanasi
		Bhartiya Shiksha evam Krishi ka Swarup: Drishtikon 2022	Vision 2022: A New India	January , 27 th - 28 th 2018.	Faculty of Commerce, University of Lucknow, Lucknow
		Excursion Method of Teaching.	Multidisciplinary Research in Tourism and Development organized	February, 11 th 2018	Gyan Ganga Group of Institute, Vikramaditya College, Jabalpur, M.P.
		Sufi Darshanka Udbhavem Bhartiya Samaj par Prabhav	Sufism and Sufi Music	February, 8-9 2018.	Dept of Music and Performing Arts, University of Allahabad
		VartamanSamay me Adhyapak Shikshaki Samasyayen evamSamadhan	Changing Paradigm of the Teacher Education Programmes in the Present Era: Problems and Perspects	January, 24-25 2018.	Department of Teacher Education, Ewing Christian College, Allahabad
		Dr. Ambedkar ka Samaj darshan aur Aadivasi	AadivasiJivanaurSahitya	December, 03 rd - 04 th 2017.	Department of Hindi, B.H.U. and SahityikPatrika 'Anish'
		Vibhinn Dharmik Sampradayon me NariSambandhi Awadharna	Changing status of Women in Indian Society	July, 29-30 2017.	Sarveshvari P.G. College, Naini, Allahabad on
		Nihshakta Adhinyam 2016 evam Samaveshi Shiksha.	Rights of Persons with Disabilities Act 2016: Fostering and strengthening Inclusion	March, 10-11 2018.	Faculty of Education, B.H.U., Varanasi
		Impact of Globalization on Society	Indiscriminate Development: Current scenario and Socio-Environmental Challenges	March, 18-19 2018.	Botanical Survey of India Auditorium, Allahabad
		VartmanSamay me Paryavaran Sanrakshan evam Shiksha	Environment: Issues and strategies organized	February 09 th - 10 th 2018.	Department of B.Ed., ChaudharyCharan Singh PG college, Etawah

अन्य तथ्य :

Certificate course on Educational management and administration, UGC, MOOC course, SWAYAM, is being offered by University of Allahabad in Collaborations with CIET, NCERT. 2050 Students have been enrolled in this Course during 2017-2018. After completion of the course work by Students, the exam will be conducted Digitalized learning program in Social Sciences by University of Allahabad.



स्वच्छता अभियान



पूजा एसोसिएशन कार्यक्रम

अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग

परिचय :

अंग्रेजी और आधुनिक यूरोपीय भाषा विभाग के अकादमिक उत्कृष्टता की परंपरा में योगदान देने वाले योग्य विद्वानों और प्रसिद्ध रचनात्मक लेखकों की एक श्रृंखला के साथ विश्वविद्यालय के सबसे पुराने विभागों में से एक है। यह हमेशा साहित्यिक अध्ययन के उभरते क्षेत्रों के साथ अपना स्थान रखा है। इसमें अंग्रेजी भाषा और अंग्रेजी साहित्य में अंग्रेजी स्नातक पाठ्यक्रम, अंग्रेजी में स्नातकोत्तर, फ्रेंच में डिप्लोमा, जर्मन और रूसी भाषाएं और अंग्रेजी में पोस्ट-डॉक्टरेट कार्यक्रम शामिल हैं।

संबंधित क्षेत्र

- स्नातक स्तर पर युवा विद्वानों के लिए रूसी, जर्मन और फ्रेंच जैसे अंग्रेजी और अन्य आधुनिक यूरोपीय भाषाओं में साहित्य का अंतरिक्ष अध्ययन प्रदान करना।
- विभिन्न साहित्यिक क्षेत्रों में भावी उन्नत छात्रवृत्ति के लिए आधार तैयार करने वाले स्नातक छात्रों हेतु देश और दुनिया की विभिन्न भाषाओं में साहित्य प्रस्तुत करना।
- अकादमिक साहित्यिक उत्कृष्टता में अनुसंधान में योगदान करना।
- युवा रचनात्मक लेखकों को अपने कौशल का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करना।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	
2.	एम.ए.	2 वर्ष (4समिस्टर)	524
3.	बी.ए.	3 वर्ष (वार्षिक)	2271
4.	डिप्लोमा कोर्स(फ्रेंच, जर्मन, रसियन)	1 वर्षीय प्रमाणपत्र एवं डिप्लोमा	80 प्रत्येक

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. बंदना शर्मा	आचार्य	रोमांटिक काव्य, एलिजाबेथन नाटक, भारतीय लेखन अंग्रेजी में
2.	डॉ. दीपिका श्रीवास्तव	आचार्य	भारतीय डायस्पोरा, क्रिएटिव राइटिंग, 18 वीं सदी गद्य और 19वीं शताब्दी फिक्शन
3.	डॉ. गुंजन सुशील	आचार्य	एलिजाबेथन नाटक, भारतीय लेखन में अंग्रेजी, 21 वीं शताब्दी में भारतीय फिक्शन
4.	डॉ. इंद्राणी मुखर्जी	आचार्य	नव-शास्त्रीय साहित्य, समकालीन ब्रिटिश और भारतीय कविता और रबींद्रनाथ टैगोर
5.	डॉ. जया कपूर	सहायक आचार्य	आधुनिक ब्रिटिश और अमेरिकी नाटक, समकालीन सांस्कृतिक अध्ययन, विभाजन साहित्य
6.	डॉ. एल.आर. शर्मा	आचार्य	साहित्य के समकालीन और आधुनिक सिद्धांत, शेक्सपियर, भारतीय कथा, रचनात्मक लेखन
7.	डॉ. एन एस गौर	आचार्य	इंडियन फिक्शन, लिटरेचर एंड सोसाइटी, क्रिएटिव राइटिंग
8.	डॉ. पी.सी. सिंह	आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, रूसी साहित्य, यूरोपीय ड्रामा
9.	डॉ. आर के सिंह	आचार्य	अमेरिकी फिक्शन, भारतीय लेखन में अंग्रेजी, तुलनात्मक साहित्य और अनुवाद अध्ययन
10.	डॉ. राजू परधी	सहायक आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, अफ्रीकी अमेरिकी महिला ड्रामा और फिक्शन, इंडियन नाटक, प्रकृति अध्ययन
11.	डॉ. एस.डी. राय	आचार्य	रंगमंच अध्ययन, कथाएं और संस्कृति अध्ययन, औपनिवेशिक साहित्यिक अध्ययन
12.	डॉ. एस.के.शर्मा	आचार्य	भाषाविद, साहित्यिक सिद्धांत, पोस्ट आधुनिक अध्ययन
13.	डॉ. संजय सक्सेना	आचार्य	औपनिवेशिक अध्ययन
14.	डॉ. सरवजीत मुखर्जी	आचार्य	पारिस्थितिक अध्ययन, समकालीन साहित्य, लिंग अध्ययन
15.	डॉ. स्मिता अग्रवाल	आचार्य	लिंग अध्ययन, रचनात्मक लेखन और संस्कृति अध्ययन, औपनिवेशिक अध्ययन

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री विंध्यावासनी प्रसाद यादव	पुरुष	सामान्य	कनि. का. सहायक	पुस्तकालय कार्य
2.	श्रीमती मालती देवी	महिला	ओबीसी	कनि. का. सहायक	एम.ए. शोध कार्य आदि
3.	श्री कृष्ण मुरारी	पुरुष	ओबीसी	कनि. का. सहायक	बी.ए., डिप्लोमा, टंकक आदि
4.	श्री रामसजीवन	पुरुष	ओबीसी	परिचर	विभागाध्यक्ष कक्ष का कार्य
5.	श्री राजेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	पुस्तकालय कार्य
6.	श्री कासिम	पुरुष	ओबीसी	परिचर	स्टाँफ रूम
7.	श्री अजय कुमार खत्री	पुरुष	सामान्य	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	20	20	45	22	16	38	8	5	13	1	1	2	1	0	1	46	42	88
पीजी	79	73	152	100	84	184	61	35	96	0	3	3	2	0	2	240	256	694
यूजी	529	193	722	764	300	1064	346	132	478	5	2	7	0	0	0	1644	627	2271
डिप्लोमा	59	32	91	50	12	62	14	10	24	0	2	2	0	0	0	123	56	179
कुल	687	318	1010	936	412	1348	429	182	611	6	8	14	3	0	3	2053	981	3232

विभाग द्वारा प्रशिक्षण/ओरिण्टेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Book Release, Videshon Ke Mahakavya, Prof. Gopi Krishna Gopesh, Pro. in Russian studies, Dept of English & M.E.L..	30 Nov 2017	-
2.	Special Lecture , The Absent Mother of the West, New York	6 April 2017	Prof Neela Saxena Bhattacharya, Prof. English and Women's studies Nassau
3.	Special Lecture, Women's studies and Literature.	7 April 2017	Prof Neela Saxena Bhattacharya, Prof. English and Women's studies Nassau, New York,
4.	Special Lecture , "Edward Said :The Postcolonial Mind"	20 April 2017	Prof. Samir Rammal , Dept of Language & Translation, Birzeit Unibversity, West Bank, Palastine,

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. P.C.Singh	Challenges in Russian Language Teaching in India Today.	Golden Jubilee Celebration of International Association of Teachers of Russian Language & Literature Paris	14-16Sept 2017,	Association of Teachers of Russian
	Prof. P.C.Singh	"Impact of Russian Literature on Indian Literature"	International Conference by,	9-11 Nov 2017	Centre of Russian studies J.N.U. New Delhi
	Prof. P.C.Singh	Key Note Address	National Conference	27-28 Dec 2017	Deptt of Russian
	Prof. P.C.Singh	"Role and nature of Literature : Similarities in the views of Tolstoy and Premchand",	InterNational Seminar	8-9 March 2018	Deptt of Foreign Languages, Guwahati University

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता		
2.	Prof Smita Agrawal	Coordinator	Child Sexual Abuse In Collaboration with, CWS, AU	14 Sept 2017	C.W.S. A.U. - Rahi Foundation		
		Coordinator	Depression & Mental Health Consultancy Programme	11 Jan, 2018	CWS, AU		
		Special Lecture	Gender Patriarchy & androgyny ,	13 March, 2018	Hamidia Grls Degree College,Allahabad		
		3 Months Diploma course, 6th Batch	"Understanding Gender",	AUG. 2017 - Nov. 2017	CWS , AU		
		Principal Investigator	"Demonetization and its Impact on Women in the Unorganized Sector"	Ongoing,	CWS, AU		
3.	Prof. S.D.Roy	Special Lecture	Performative Narratives Tradition of India.	7 Apr 2017	UGCHRDC Allahabad		
		Special Lecture	Theatre in India	22 Jun 2017	UGCHRDC Allahabad		
		Special Lecture	Theatre and Society	23 Jun 2017	UGCHRDC Allahabad		
4.	Prof S.K.Sharma	Keynote "Partition of India Revisited"	"Divided Nations Unified Sensibilities "	17 May 2017	Nicholas Copernicus University , Torun, Poland		
		Invited Lecture	Hamlet : an Indian Reading"	19 May 2017	Rzeszowski University Poland		
		Invited Lecture	The Idea of Indian Literature	19 May 2017	Rzeszowski University Poland		
		Invited Lecture	Trauma of Partition in Indian Fiction	26 May 2017	LUEEN University Lutsk Ukraine		
		Invited Lecture	Translation Issues in Literature and Culture	24 May 2017	Dept of Applied Linguistics LUEEN University Lutsk Ukraine		
		Workshop	Translation: Commercial and Academic Challenges	29-31 May 2017	LUEEN University Lutsk Ukraine		
		Invited Lecture	Understanding API	13 June 2017	UGCHRDC Allahabad		
		Invited Lecture	Ethics Education and Gandhi	30 Oct 2017	UGCHRDC Allahabad		
		Invited Lecture	Nation building and Deen Dayal Upadhyaya	Nov 9 2017	Rajiv Gandhi Chair Allad Univ		
		Invited Lecture	Teaching and Research Methodology	Jun 18 2018	UGCHRDC Allahabad		
		Invited Lecture	Problematic of Indo-Anglian Literature	21 Nov 2017	UGCHRDC Kurukshetra		
		5.	Prof. Sarvajeet Mukherji	Special Lecture	History of Feminism in India	7 Apr 2017	UGCHRDC Allahabad
				Special Lecture	Women's Empowerment	22 Jun 2017	UGCHRDC Allahabad
Special Lecture	Ecology and Women			23 Jun 2017	UGCHRDC Allahabad		
Paper presented in National Seminar	' The Woman Question in Bengali Fiction' in a Department of English, SHUATS in the.			November 3, 2017	Department of English, SHUATS		
report of work done during sabbatical leave	'Depiction of Child Psychology in Contemporary Novels: A Cultural Overview [with special reference to Toni Morrison, Beverley Naidoo, J. K. Rowling, Khaled Hosseini & Arundhati Roy']			Nov 2017- April 2018			
6.	Prof. Gunjan Sushil	Special Lecture	Women writers in Indian English Fiction with special reference to Arundhati Roy	20th February 2018	"Language through Literature" Lecture Series ISD PG College		
7.	Dr. Jaya Kapoor	Special Lecture	History of Modern Indian Theatre,	20 April 2017	S.S.Khanna PG College , Allahabad		
		Resource person Two Day National workshop	Research Methodology,	22 March 2018	V.S.S.D.College Kanpur		

भूगोल विभाग

परिचय :

स्थापना: स्नातक – 1937
परास्नातक – 1946

संबंधित क्षेत्र:

- क्षेत्रीय विकास असमानताएं
- जीवन की गुणवत्ता / कल्याण के मुद्दे
- पर्यावरण और सतत विकास
- कृषि-जलवायु अध्ययन
- कृषि-औद्योगिक क्षेत्र
- मतदान पैटर्न और चुनावी व्यवहार
- रैविनेसन और प्रबंधन
- जनसंख्या और विकास
- नव - टेक्नोलॉजिक गतिविधि
- भूजल एक्सप्लोरेशन
- आपदा प्रबंधन
- अर्द्ध भूमि अध्ययन
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस में ऐप्लीकेशन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	14	(कला एवं विज्ञान के अनुसार)
2.	एम.ए./एम.एसी	02वर्ष (चार समेस्टर)	115	(कला एवं विज्ञान के अनुसार)
3.	बी.ए./बी.एस.सी	तीन वर्ष	476	कला एवं विज्ञान विषय के संयोजन में

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए आर सिद्धीकी	आचार्य	शुष्क भूमि पारिस्थितिकी, रिमोट सेंसिंग जीआईएस (पर्यावरण), शहरी भूगोल, कृषि भूगोल, जनसंख्या भूगोल
2.	डॉ. आलोक दुबे	विभागाध्यक्ष	पर्यावरण भूगर्भ विज्ञान, रिमोट सेंसिंग और जीआईएस, भूजल अन्वेषण, जलवायु विज्ञान और महासागरीय
3.	डॉ अनुपम पांडे	सह- आचार्य	पर्यावरण भूगोल, भूगर्भ विज्ञान, रिमोट सेंसिंग और जीआईएस
4.	डॉ अश्वजित चौधरी	सहायक आचार्य	पर्यावरण भूगोल, जल संसाधनों की भूगोल, खतरे
5.	डॉ. बी.एन.सिंह	आचार्य	मानव भूगोल, सामाजिक भूगोल, सांस्कृतिक भूगोल, कृषि भूगोल, क्षेत्रीय भूगोल, पर्यटन भूगोल
6.	डॉ. मनोरमा सिन्हा	आचार्य	राजनीतिक भूगोल, चुनावी भूगोल, संसाधन भूगोल, जनसंख्या भूगोल और क्षेत्रीय भूगोल
7.	डॉ. एस.एस. ओझा	आचार्य	जियोमोर्फॉलॉजी, पर्यावरण भूगोल, जलवायु विज्ञान और भूगर्भ विज्ञान

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री खेदराम	पुरुष	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	लैबोर्टरी देखभाल, स्टोर रिकार्ड, कंप्यूटर टाइपिंग
2.	श्री गंगा प्रसाद	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	लैबोर्टरी एवं सामग्री देखभाल
3.	श्री दिलीप कुमार	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	कार्यालयीन एवं लैबोर्टरी कार्य।
4.	श्रीअर्जुन चौहान	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयी कार्य एवं विभागाध्यक्ष द्वारा प्रदान किए गए अन्य कार्य।
5.	श्री राकेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	कार्यालयी कार्य एवं विभागाध्यक्ष द्वारा प्रदान किए गए अन्य कार्य।
6.	श्री कमलेश	पुरुष	ओबीसी	मैट	कार्यालयी कार्य एवं विभागाध्यक्ष द्वारा प्रदान किए गए अन्य कार्य।
7.	श्री मेहताब	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट	कार्यालयी कार्य एवं विभागाध्यक्ष द्वारा प्रदान किए गए अन्य कार्य।

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	1	1	2										-	-	-	1	1	2
पीजी	85	22	107	51	13	64	21	8	29	9	4	13	01	01	02	166	47	213
यूजी	574	48	622	309	26	325	138	19	157	15	7	22	02	01	03	1036	100	1136
कुल	660	71	731	360	39	389	159	27	186	24	11	35	03	02	05	1203	148	1351

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Allahabad University Annual Grant	a. Equipment grant b. Lab Grant for maintenances	Rs. 6,00,000.00 Rs. 1,50,000.00

अकादमिक संगठन (विभाग/केंद्र/मुख्यालय):

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-

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

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

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	रिमोट सेंसिंग और जीआईएस	परास्नातक डिग्रीकार्यक्रम	2वर्ष (4 सेमेस्टर)	प्रस्तावित	20

अग्रगामी गतिविधियां

Participated in an International Training Course

- Siddiqui, A.R.(2018) Participated in the Short Course on Geospatial Modeling in forestry and ecology for Climate Change response studies organized by Centre for Space Science and Technology Education in Asia and the Pacific (CSSTEAP) affiliated to the United National during April 16-27,2018 at IIRS, Dehradun.

Paper Presented in National and International Conferences

- Siddiqui, A.R.(2018) Characterization of Geomorphic Hazard Mapping in an Arid Environment: A Case study at National Conference on Role of Geo-spatial Technologies for Good Governance and Sustainable Development organized by Interdisciplinary Department of Remote Sensing & GIS application, A.M.U.,Aligarh during 17-19 February, 2018

- Siddiqui, A.R.(2018) Issues and Challenges related to Urban Water Demand and Future prospects: A Case Study of Allahabad Metropolitan City in National Seminar organized by Department of Geography on Urban Environment in the 21 Century: Issues & Challenges during 27-28 March,2018
- Siddiqui, A.R.(2018) Role of Remote Sensing & G.I.S. Techniques in Forest Burnt Area Mapping & Prediction Modeling at National conference on climate change : Sustainable Agriculture and Environment organized by Department of Geography, A.M.U., Aligarh during 17-18 March 2018, JMI, New Delhi
- Siddiqui, A.R. & N.Tripathi Mapping and Monitoring of Wetlands using High Resolution Data: A Case Study at National Conference organized by interdisciplinary Department of Remote Sensing G.I.S.,A.M.U.,Aligarh during 17-19 February,2018
- Roohi Rawat & Siddiqui,A.R.(2018) Problems and Prospects of Solid Waste Management in Allahabad Metropolitan City at National Seminar on Urban Environment in the 21st Century : Issues and Challenges during 27-28 March, 2018, JMI, New Delhi.
- Roohi Rawat & Siddiqui, A.R.(2018) Spatio-Temporal Analysis of Urban Approach in Allahabad Metropolitan city at National seminar on the theme Urban Environment in the 21st Century Issues and Challenges during 27-28 March 2018, J.M.I.,New Delhi
- Siddiqui, A.R. (2017) Identifying Desertification risk and an assessment of change in land use/land cover Matrix in an arid ecosystem :A Case study XII the Deccan Geography Society International conference organized by School of Studies in Geography Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh during 24-26 September, 2017
- Siddiqui, A.R. (2017) Desertification as evidenced from changing Pasture Lands Ecology –A Case Study in Indian Desert at 9th International conference on Geomorphology during November 6-11 ,Vigyan Bhawan,New Delhi organized by International Association of Geomorphologists (IAG)
- Siddiqui, A.R.Avijit Sahay (2017) River Basin erosion, Geomorphological change and migration experiences in Majuli Assam: A Case Study at 9th International Conference on Geomorphology during 6-11, Vigyan Bhawan, New Delhi organized by IAG
- Siddiqui, A.R.(2017) Water Scarcity, Food insecurity and Drought Induced Displacement in an Arid Ecosystem: A Case Study in Indian Desert during 23-28 April 2017 organised by European Geosciences Union which was held in Vienna, Austria

INVITED LECTURES AS RESOURCE PERSON DELIVERED

- Siddiqui, A.R.(2018)Delivered lecture on Risks and Vulnerabilities , Technical session IVB at National Seminar on Perspectives on Land,Water and Population : Issues and challenges during 26-27 February,2018 at B.H.U.,Varanasi
- Siddiqui, A.R. (2018) Role of Sattelite derived data and G.I.S. Application in Researches in Induction Training Programme at Faculty Development Centre organized by Banasthali Vidyapith, Rajasthan on dated 5th January,2018,the MHRD sponsord interdisciplinary programme
- Siddiqui,A.R.(2017)Delivered invited lecture on Tourism Planning Management on, December 11 at J.T.P.G.College, Allahabad University.
- Siddiqui, A.R.(2017) Delivered invited lecture on Bio-diversity and its Conservation on December 11 at J.T.P.G.College, Allahabad University
- Siddiqui, A.R.(2017)Delivered invited lecture on Research Methodology, at U.P.R.T.O.U. Phaphamau, Allahabad, 19 March ,2018.
- Siddiqui,A.R.(2018)Delivered invited lecture on Environmental Degradation –Issues and Challenges at D.A.V.P.G.College on 3rd February,2018
- Siddiqui,A.R.(2018) delivered lecture on Ganga Pollution Issues at Magh Mela 4th February ,2018 in Ganga Mahadhiveton,2018 organised by Ganga nirmal Samiti,Allahabad

- Siddiqui, A.R. (2017) Delivered invited lecture on Environmental Issues at Patti P.G. College, Pratapgarh, 11 March 2018
- Siddiqui, A.R. (2017) delivered invited lecture on G.I.S. Application in Land Degradation Studies on dated 26.10.2017 at UGC HRDC, A.U. 117th orientation Program, A.U.
- Siddiqui, A.R. (2018) delivered lecture on Application of G.I.S. in Natural Resource Management on 19.01.2018 at UGC HRDC, A.U. 117th orientation Programme at UGCHRDC, University of Allahabad
- Siddiqui, A.R. (2018) Delivered lecture on Concept of Smart City and Role of Intermediate Town in 118th orientation programme, University of Allahabad
- Siddiqui, A.R. (2018) Delivered invited lecture on Role of Satellite data in Desertification Mapping on dated 06.04.2018 at Refresher Course in Environmental Studies, UGCHRDC, University of Allahabad.
- Siddiqui, A.R. (2018) Delivered invited lecture on Land degradation A Threat to Agricultural Sustainability in an Arid Environment on 6.12.2017 during Refresher Course in Environmental Studies, organized by UGCHRDC, University of Allahabad.
- Siddiqui, A.R. (2017) Delivered invited lecture on Desertification Mapping on 07.12.17 organised by UGC HRDC, A.U.
- Siddiqui, A.R. (2018) Delivered invited lecture on Forest Mapping on 07.12.2017 organised by UGC HRDC, A.U.
- Siddiqui, A.R. (2018) invited lecture delivered at D.A.V.P.G. College, Kanpur on Environmental Issues, 16-17 March 2018

Acted as Coordinator /Resource Person

- Siddiqui, A.R. (2018) Training on Sustainable Development and Management of Ground Water Resource during September 19-21, 2017 organised by Central Ground Water Board, Govt. of India

Acted as Course Coordinator

- Acted as Coordinator, Refresher Course in Environmental Studies 18.11.2018 to 08.12.2018 organised by UGC HRDC, A.U.
- Acted as Coordinator, Winter School Training conducted by UGC HRDC, A.U. 16.02.2018-08.03.2018
- Elected as Secretary General Indian Institute of Geomorphologists during 9th ICG, New Delhi
- Organised 9th ICG conference at Vigyan Bhawan collaboration with NEHU, Shillong (Meghalaya)

Recipient of Award

- Recipient of Allahabad University Excellence Award on 26th January, 2018

Chaired the session

- Siddiqui, A.R. (2018) Role of Geospatial Technologies for good Governance and Sustainable Development organized by Interdisciplinary Department of Remote Sensing & GIS, A.M.U., Aligarh during 17-19 February, 2018
- Siddiqui, A.R. (2018) Climate Change : Land and Water Resource on 17.03.2018 in the National Conference on Climate Change : Sustainable Agriculture and Environment which was held in Department of Geography, A.M.U., Aligarh during 17-18 March, 2018
- Siddiqui, A.R. (2018) Chaired session at National Conference Geospatial Technologies in Urban Environment Studies at National Seminar organized by the Department Geography, Faculty of Natural Science, J.M.I., New Delhi during 27-28 March, 2018
- Siddiqui, A.R. (2018) Chaired session at National Conference, Water Resource Depletion and Water Supply at National Seminar on perspective on Land and Water and Population Issues and Challenges, B.H.U. Varanasi during 27-28 February, 2018
- Siddiqui, A.R. (2018) Chaired session at International conference, An Environment Challenges in South and South-East Asia : Challenges and Prospect during 24-26 September, 2017 organised by XII DGSI International Geography Centre, Pt. Ravi Shanker Shukla University, Raipur.



हिन्दी विभाग

परिचय:

हिन्दी विभाग प्रो० धीरेन्द्र वर्मा द्वारा सन् 1924 में स्थापित किया गया। हिंदी विभाग ने पहली बार 'मौलिक आलोचना', 'लोक साहित्य', 'भाषाई' और प्राचीन कविता को आरंभ किया। हमारे विभाग ने मानक ग्रंथों को तैयार करने का कार्य भी किया। हमारा विभाग वर्तमान प्रचलित विमर्शों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है जैसे 'नारीवादी विमर्श', 'दलित विमर्श', 'उत्तर आधुनिकतावाद', 'उत्तर उपनिवेशवाद', 'उत्तर संरचनावाद', 'प्राच्य विद्या', 'विखंडनवाद' आदि।

संबंधित क्षेत्र:

- मौलिक आलोचना
- भाषा विज्ञान
- हिन्दी साहित्य का इतिहास
- 'साहित्य कोश' का दो भागों में प्रकाशन।
- दलित विमर्श।
- नारीवादी विमर्श।
- हिन्दी साहित्य पर भूमण्डलीकरण का प्रभाव।
- शोध और आधुनिक साहित्य के साथ ही साथ मध्यकालीन काव्य का पुनर्मूल्यांकन।
- साहित्यिक पत्रकारिता

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी.फिल.	5 साल (कोर्स सहित)	13
2.	एम.ए./एम.एससी.	दोसाल (चार सेमेस्टर)	308
3.	बी.ए./बी.एससी.	तीन साल	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	भूरे लाल	ऐसोसिएट प्रोफेसर	दलित विमर्श एवं आधुनिक काव्य
2.	चंद्रा देवी	प्रोफेसर	आधुनिक काव्य
3.	कात्यानी सिंह	प्रोफेसर	नाटक एवं रंगमंच
4.	कृपा शंकर पाण्डेय	प्रोफेसर	आधुनिक कविता
5.	लालसा यादव	ऐसोसिएट प्रोफेसर	स्त्री विमर्श एवं मध्यकालीन काव्य
6.	मीरा दीक्षित	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष	लोक साहित्य एवं भाषा विज्ञान
7.	मुश्ताक अली	प्रोफेसर	गद्य और हिंदी पत्रकारिता
8.	प्रणय कृष्ण श्रीवास्तव	प्रोफेसर	आधुनिक साहित्य और आलोचना
9.	सूर्य नारायण सिंह	ऐसोसिएट प्रोफेसर	गद्य एवं निराला

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1.	श्री राजनाथ यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालय सहायक
2.	श्री अंशुमान उपाध्याय	पुरुष	सामान्य	कनि.कार्या. सहायक	कम्प्यूटर संबंधी कार्य
3.	श्री मुरलीधर	पुरुष	सामान्य	परिचर	सहायक स्टॉफ
4.	श्री अनिल कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	सहायक स्टॉफ
5.	श्री राम आसरे	पुरुष	एस.सी.	परिचर	सहायक स्टॉफ
6.	श्री रमेश	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई व्यवस्था

पत्रकारिता और जनसंचार विभाग

परिचय:

पत्रकारिता एवं जनसंचार में दो वर्षीय पीजी डिप्लोमा राजनीति विज्ञान विभाग के तहत वर्ष 1984-85 में शुरू किया गया था। विभाग वर्ष 1993 में अपने स्वतंत्र अस्तित्व में आया। वर्ष 2000 में, स्नातकोत्तर (पीजी) और पत्रकारिता एवं जनसंचार (ट।डब) में स्नातक पाठ्यक्रम शुरू किया। वर्ष 2007 में एम.ए. मास कम्युनिकेशन शुरू किया, जो एक सेमेस्टर आधारित कार्यक्रम है। विभाग में लगभग 94 छात्रों की सीट हैं।

वर्तमान में विभाग में एक स्थायी संकाय (सहायक प्रोफेसर) और दो क्लर्क और एक चपरासी कार्यरत हैं। एक प्रोफेसर एवं पांच सहायक प्रोफेसर के पद रिक्त हैं। वर्तमान सत्र (2017-18) में, 77 विद्यार्थी (प्रथम वर्ष में 42 और द्वितीय वर्ष में 35) विभाग में अध्ययनरत हैं।

प्रमुख क्षेत्र :

- टेलीविजन प्रोडक्सन एवं डोक्यूमेंटरी मेंकिंग
- रेडियो प्रोग्राम प्रोडक्सन,
- प्रिंट मीडिया।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	90

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	श्री सुनील उमराव	उपाचार्य	फिल्म एवं इलेक्ट्रॉनिक मीडिया

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री प्रदीप श्रीवास्तव	पु.	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्री चन्द्र किशोर त्रिपाठी	पु.	सामान्य	कनि. का. सहायक	कार्यालयी कार्य
3.	श्री राम आसरे	पु.	ओबीसी	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	37	04	41	18	02	20	13	03	16	-	-	-	-	-	-	68	9	77

मध्यकालीन और आधुनिक इतिहास विभाग

परिचय:

इतिहास विभाग में प्रोफेसर का पद 1912-13 में बनाया गया। शैक्षिक व्याख्यान और शिक्षण दिसंबर 1916 में शुरू किया गया। धीरे-धीरे प्रख्यात इतिहासकार निमंत्रण पर विभाग से जुड़े और पहले विभागाध्यक्ष प्रो०एल०एफ० रुशब्रुक विलियम्स द्वारा विभाग में शामिल किये गये। 1917-1919 की अवधि में शामिल होने वालों में ईश्वरी प्रसाद, आर०पी०त्रिपाठी, बेनीप्रसाद, सर शहाफत अहमदखान और डॉ ताराचंद शामिल हैं।

बेनी प्रसाद और आर० पी० त्रिपाठी ने प्रसिद्ध हैरॉल्ड लास्की के निर्देशन में काम करके लंदन विश्वविद्यालय से डी०लिट० की उपाधि प्राप्त की थी।

1935 में जब भारतीय इतिहास कांग्रेस का पहला अधिवेशन पुणे में आयोजित किया गया था तब विभाग के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर शहाफत अहमदखान को सर्वसम्मति से अध्यक्ष चुना गया क्योंकि उनके प्रबंधन में इतिहासकारों ने भारी योगदान दिया जो बाद में **इलाहाबाद इतिहास स्कूल** के रूप में उभरा।

प्रमुख क्षेत्र :

- 1200 से 1950 तक भूभाग में राजनितिक घटनाक्रम का ऐतिहासिक विश्लेषण
- 1200 से 1950 तक भूभाग में सामाजिक और राजनितिक रूपरेखा विश्लेषण
- 1200 से 1950 तक भूभाग में सांस्कृतिक विकास और संघर्ष का अध्ययन
- 1200 से 1950 तक भूभाग में लैंगिक मुद्दों और संघर्षों की ऐतिहासिक समझ
- 1200 से 1950 तक भूभाग में राजनीति और सामाजिक संघर्षों का अध्ययन
- 1200 से 1950 तक भूभाग में कृषि मुद्दे और सामाजिक संघर्ष

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	यूजीसी के मानकों के अनुसार	
2.	एम.ए./एम.एसी		169	मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास
3.	बी.ए./बी.एस.सी		1300	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. अलोकप्रसाद	सह- आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
2.	डॉ. हेरम्ब चतुर्वेदी	आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
3.	डॉ. ललित जोशी	आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
4.	डॉ. पी.एल. विश्वकर्मा	आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
5.	डॉ पी.एस.हरीश	सहायक आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
6.	डॉ संजय श्रीवास्तव	सह- आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
7.	डॉ वंदिता वर्मा	सह- आचार्य	आधुनिक इतिहास
8.	डॉ विक्रम हरिजन	सहायक आचार्य	मध्यकालीन इतिहास
9.	डॉ योगेस्वर तिवारी	विभागाध्यक्ष	मध्यकालीन इतिहास

सहायक स्टाँफ़ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री आर के शुक्ला	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	पदानुसार
2.	श्री ओम शुक्ला	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय असिस्टेंट	पदानुसार
3.	श्री बी पी सिंह	पुरुष	सामान्य	परिचर	पदानुसार
4.	श्री इमाम अली	पुरुष	ओबीसी	परिचर	पदानुसार
5.	श्री शिव प्रसाद	पुरुष	एस.सी.	परिचर	पदानुसार
6.	श्री सईयद अली	पुरुष	ओबीसी	स्वीपर	पदानुसार

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	10	5	15	8	4	12	5	2	7	1	1	2	1	0	1	25	11	37
पीजी	81	9	90	47	9	56	18	13	31	1	1	2	3	2	5	147	32	179
यूजी	677	198	875	1017	156	1173	439	76	515	17	9	26	18	7	25	2150	439	2539
कुल	768	212	980	1072	169	1241	462	91	553	19	11	30	22	9	31	2322	482	2755

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Leather Working Castes in India: Retrospect and Prospects	National	27-28 October 2017 two days	ICHR/ICSSR	30	25

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr.P.S,Harish	European Impact over Warfare and Technology: A Study of the region of Mysore (17th&18th centuries)	78th Indian History Congress at Jadavpur University, Kolkata, December 28-30, 2017	3 Days	Indian History Congress

संगीत और प्रदर्शन कला विभाग

परिचय:

हमें शास्त्रीय संगीत की पारंपरिक गुरुकुल प्रणाली को वापस विश्वविद्यालय प्रणाली में देखकर गर्व होता है। 1926 में स्थापित, संगीत और प्रदर्शन कला विभाग का एक लंबा और शानदार इतिहास है, जब जाने माने संगीत प्रेमी और प्रसिद्ध शिक्षाविद डॉ०डी०आर०भट्टाचार्य ने 1926 में एक संगीत एसोसिएशन को शुरू किया तो पहला संगीत सम्मेलन इस एसोसिएशन के तत्वावधान में हुआ और डॉ०डी०आर०भट्टाचार्य उपाध्यक्ष थे। दो वर्षीय गायन और वाद्यसंगीत में कनिष्ठ डिप्लोमा महिला कॉलेज परिसर में 1935 तथा पेंटिंग में डिप्लोमा 1937 में शुरू किया गया था। 1942 में गायन और वाद्य संगीत में वरिष्ठ डिप्लोमा आरंभ किया गया था और 1945 में संगीत गायन, वाद्य और पेंटिंग स्नातक स्तर पर एक औपचारिक अकादमिक विषय बन गया और नियमित शिक्षकों को नियुक्त किया गया। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ० अमरनाथ झा ने सन् 1947 में संगीत विभाग की इमारत की नींव रखी और फिर 1950 में संगीत विभाग के लिए एक छोटा सा भवन बना और इस का उद्घाटन माननीय राज्यपाल श्री एच०पी० मोदी ने किया। लेकिन फिर इस इमारत को 1968 में उर्दू विभाग को सौंप दिया गया है और संगीत कक्षाएं फिर से महिला कॉलेज परिसर में स्थानांतरित कर दी गईं। 1970 में प्रो. ए. बी. लाल, कुलपति के सौजन्य से संगीत विभाग के भवन का निर्माण हुआ और सन् 1971 में बसंत पंचमी के शुभ अवसर पर इस इमारत उद्घाटन किया और विभाग 1973 के बाद से हर मोर्चे पर निखरा है। स्नातकोत्तर की कक्षाएं शुरू हो गईं और शोध कार्य भी एक अनुवर्ती के रूप में शुरू हुआ। विभाग के कई छात्र राष्ट्रीय स्तर के कलाकार के रूप में उभरे साथ ही साथ अकादमियों और अन्य महत्वपूर्ण जगहों में महत्वपूर्ण स्थानों पर कब्जा भी किया। अब तक विभाग बीए, एम.ए, डिप्लोमा और शोध करा रहा था लेकिन सन् 2003 में विभाग ने गायन/सितार/तबला में तीन वर्षीय बैचलर, बी० म्यूज कार्यक्रम शुरू किया और 2006-07 से संगीत शिक्षण की गुणवत्ता को समृद्ध बनाने और विशेष अग्रिम प्रशिक्षण के लिए एम० म्यूज की शुरुआत की। 2005 से, अनुवर्ती विभाग एम०म्यूज० की तरह ही बी० म्यूज कार्यक्रम में भी पुरुष उम्मीदवारों को शामिल किया गया। बीए में यह प्रावधान सन् 2001 से ही था। जुलाई 2003 से संगीत में स्नातकोत्तर परीक्षार्थियों के लिए विभाग ने व्यावहारिक स्क्रीनिंग परीक्षा लागू किया और रवीन्द्र संगीत को एम०म्यूज डिग्रीप्रोग्राम में शामिल किया। विभाग ने सत्र 2006-07 से भारतीय शास्त्रीय नृत्य कथक में 2 साल का डिप्लोमा कोर्स शुरू किया।

प्रमुख क्षेत्र

- (1) गुरु-शिष्य परम्परा के तहत पारंपरिक शिक्षण प्राप्त करने के बाद जो उनके सम्बंधित क्षेत्र की कला के प्रदर्शन हेतु अपने छात्रों को सक्षम बनाना।
- (2) संगीत विद्या के पहलू में शिक्षण प्रदान करना
- (3) ध्रुपद/धमार, टप्पा, ठुमरी गायन में, तबला के साथ स्वर वाद्य पखवाज में शिक्षण प्रदान करना
- (4) नौकरी उन्मुखी संगीत शिक्षण प्रदान करना अर्थात् संगीत समीक्षा, संगीत रिकॉर्डिंग, संगीत निर्देशन, संगीत देना
- (5) ऑडियो-विजुअल रिकॉर्डिंग (डिजिटल) का विकास करना

अध्ययन का कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	--	गायन/सितार/तबला
2.	एम.ए.	4 सेमेस्टर	30	गायन/सितार/तबला
	एम.पी.ए.	4 सेमेस्टर	15	गायन/सितार/तबला
3.	बी.पी.ए.	4 वर्ष	30	गायन/सितार/तबला

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. धर्मपाल	सहायक आचार्य	गायन (खयाल)
2.	डॉ. जयंत खोत	विभागाध्यक्ष	गायन (खयाल)
3.	डॉ. ज्योति मिश्रा	सहायक आचार्य	गायन (खयाल/ठुमरी/दादरा)
4.	डॉ. प्रेम कुमार मलिक	सह- आचार्य	गायन (ध्रुपद/धमर)
5.	डॉ. रश्मि दीक्षित	सह- आचार्य	सितार
6.	डॉ. रेनु जौहरी	सहायक आचार्य	तबला

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
7.	डॉ. साहित्य कुमार नाहर	आचार्य	सितार एवं संगीतशास्त्र
8.	डॉ. विद्याधर प्रसाद मिश्रा	सह- आचार्य	गायन (खयाल/ठुमरी/दादरा)
9.	डॉ. विशाल जैन	सहायक आचार्य	गायन (ध्रुपद/धमर)

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री अजय कुमार	पु.	सामान्य	वरि. का. सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्रीमती अनुराधा कुशवाह	पु.	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
3.	डॉ. विनोद कुमार मिश्रा	पु.	सामान्य	तबला संगतकार	संगतकार
4.	डॉ. गिरधर गोपाल मिश्रा	पु.	सामान्य	तबला संगतकार	संगतकार
5.	श्रमती शांति देवी	महि.	ओबीसी	परिचर	परिचर कार्य
6.	श्रीमती तारा देवी	महि.	ओबीसी	परिचर	परिचर कार्य
7.	श्रीमती प्रेमा देवी	महि.	एस.सी.	स्वीपर	सफाई कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	05	30	35	05	11	16	04	05	09	00	00	00	00	00	00	14	46	60
पीजी	02	39	41	05	25	30	04	12	16	00	00	00	00	00	00	11	76	87
यूजी	12	20	32	05	09	14	12	08	20	00	00	00	00	00	00	33	33	66
कुल	19	89	108	15	45	60	20	25	45	00	00	00	00	00	00	58	155	213

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Departmental Workshop	departmental	4-7 Feb, 2018	A, U,	55	
2.	Seminar	International	8-9 Feb 2018	UGC/Participants/ia cp/utsah/uddipan/R BP music association Gwalior	304	260

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. S. K. Nahar		1-National Seminar in Board of Management 2-National Seminar 3. Workshop 4- InterNational Seminar	1-One day oct, 2017 2-Jan 28,29,2018 3-5,6,7, Feb, 2018 4- 8,9 Feb, 2018	Bhatkhande Music Sansthan Lucknow Music Deptt, A. U.
2.	Prof. Jayant Khot		1. Workshop 2- InterNational Seminar	1-5,6,7, Feb, 2018 2- 8,9 Feb, 2018	Music Deptt, A. U.
3.	Dr. Renu Johri	"Sufism evolution and development	InterNational Seminar	2- 8,9 Feb, 2018	Music Deptt, A. U.

दर्शन शास्त्र विभाग

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित और सबसे पुराने विभागों में से एक दर्शनशास्त्र विभाग की स्थापना सन् 1922 में हुई थी। विभाग के उत्कृष्ट संकाय सदस्यों में प्रो० पी० एस० बरेल, प्रो० रैंडल, प्रो० ए० ई० गॉग, प्रो० जॉर्ज थीबॉत, प्रो० जे० जी० जेनिंग्स, प्रो० आरडी रानाडे, प्रो० ए० सी मुखर्जी, प्रो० आर० एन० कौल, प्रो० एस० दत्ता, प्रो० वी० एस० नरवाने, प्रो० एस० सी० बिस्वास, प्रो० एस० ए० सराय, प्रो० एस० एल० पांडेय, प्रो० एस० के सेट, प्रो० जे० एस० श्रीवास्तव, प्रो० डी० एन० द्विवेदी, प्रो० आर० एल० सिंह, प्रो० आर० एस० भटनागार, प्रो० सी० एल० त्रिपाठी, डॉ० एस० एस० डी० शर्मा, डॉ० प्रीतिलता अदावल, डॉ० शांति जोशी और कई अन्य लोगों ने अपने कामों को शैक्षिक राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त पत्रिकाओं में प्रकाशित कराकर दर्शन के क्षेत्र में सार्थक योगदान दिया है। विभाग ने वर्षों से शोधकर्ताओं सहित मेधावी छात्रों को देकर नाम कमाया है जिन्हें भारत और विदेशों के विभिन्न संस्थाओं और संगठनों में रखा जाता है। विभाग को पाठ्यक्रम के लगातार उन्नयन की मदद और एक समृद्ध शिक्षण पद्धति के साथ अपने छात्रों को प्रशिक्षण देने गौरव प्राप्त है। नतीजतन, इस विभाग के छात्रों ने यूजी सी नेट/ जेआरएफ परीक्षा सहित अलग अलग राज्यों और अखिल भारतीय सेवा परीक्षा में पर्याप्त संख्या में अर्हता प्राप्त किया। विभाग स्नातकोत्तर और शोध के स्तर पर पूर्वी और पश्चिमी दर्शन में विशेषज्ञता के साथ अध्यापन की पारंपरिक विधि में कार्यरत हैं। विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर कुछ नए पाठ्यक्रम शुरू करने जा रहा है। विभाग के सभी संकाय सदस्यों के पास अपनी ख्याति के लिए अनुसंधान की डिग्रियां हैं। शिक्षण हेतु पांच प्रोफेसर, तीन एसोसिएट प्रोफेसर और दो सहायक प्रोफेसर हैं। विभाग द्वारा राष्ट्रीय सेमिनार और संगोष्ठियों का आयोजन होता रहा है जिस में शोध पत्र प्रस्तुत किये गये और विभाग इनके प्रकाशन के लिए आगे आता रहा है।

जोर दिये जाने वाले क्षेत्र :

- ज्ञान मीमांसा
- मूल्य अध्ययन
- भारतीय दर्शन
- पश्चिमी दर्शन
- मन का दर्शन
- चेतना अध्ययन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	08	लागू नहीं
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष/ 4 सेमेस्टर	240	लागू नहीं
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	1940	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. आशा लाल	सह- आचार्य	पश्चिमी दर्शनशास्त्र एवं तार्किक
2.	डॉ. देबाशीष गुहा	आचार्य	नैतिकता, धर्म और सामाजिक-राजनीतिक दर्शनशास्त्र का दर्शन
3.	डॉ. गोपाल साहू	सह- आचार्य	समकालीन ज्ञानमीमांसा, दर्शन और तर्कशास्त्र के दर्शन
4.	डॉ. एच.एस. उपाध्याय	आचार्य	आधुनिक पश्चिमी दर्शनशास्त्र और पश्चिमी ज्ञानमीमांसा
5.	डॉ. जटा शंकर	आचार्य	सोशल फिलॉसॉफी, एथिक्स एंड वेदांत
6.	डॉ. के भीमा कुमार	सहायक आचार्य	भारतीय दर्शनशास्त्र और सामाजिक दर्शन
7.	डॉ. श्रुषि कांत पांडेय	आचार्य	समकालीन पश्चिमी दर्शन, ज्ञानमीमांसा और इंडियन फिलॉसॉफी
8.	डॉ. सूर्यकांत महाराना	सहायक आचार्य	वेदान्त; घटना

सहयोगी स्टाँफ़ :

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम /कार्य
1.	श्री विपिन चन्द्र श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक
2.	श्री नवीन चन्द्र जोशी	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक
3.	श्री रवीन्द्र नाथ	पुरुष	सामान्य	परिचर
4.	श्री हरि शंकर पाण्डेय	पुरुष	सामान्य	परिचर
5.	श्री राकीब अहमद	पुरुष	ओबीसी	परिचर
6.	श्रीमती माया देवी	महिला	एस.सी.	सफाई कर्मी

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	02	01	03	-	01	01	01	-	01	-	-	-	-	-	-	03	02	05
पीजी	79	38	117	41	09	50	17	09	26	-	-	-	-	-	-	137	56	193
यूजी	691	289	980	373	145	518	150	115	265	14	02	16	06	02	08	1234	553	1787

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक संस्था	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Seminar on Religion and Global Peace	National	February 24-25,2018	UGC, New Delhi	153	27
2.	Indian Philosophers' Day	National	April 20, 2018	Indian Council of Philosophical Research, Delhi	71	01
3.	Workshop on Socio-Political Philosophy of Pt. Deendayal Upadhyaya	Regional	September 13, 2017	Department of Philosophy, University of Allahabad	67	-

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेशर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Special Lecture	1.9.2017	UGC	Prof. S.P.Pandey, BHU, Varanasi
2.	Special Lecture	7.9.2017	UGC	Prof. Balram Singh, USA
3.	Special Lecture	8.9.2017	UGC	Prof. A.D.Sharma, Sagar
4.	Special Lecture	15.9.2017	UGC	Prof. S.K.Pal, Burdwan
5.	Special Lecture	20.11.2017	UGC	Prof. R.C.Sinha, Patna
6.	Special Lecture	2.2.2018	UGC	Prof. Jata Shankar, Allahabad
7.	Special Lecture	2.9.2018	UGC	Prof. Rishi Kant Pandey, Allahabad
8.	Special Lecture	14.3.2018	UoA	Prof. Sharad Deshpandey, Pune

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Rishi Kant Pandey	Sahitya Shree Award	Hindi Sahitya Parishad, Allahabad
2.	Prof. Rishi Kant Pandey	VipraKulbhushan Award	Kalptaru Charitable Trust, Prayag
3.	Prof. Debashis Guha	Award of Excellence, 2018	University of Allahabad

अकादमिक संगठन (विभाग/केंद्र/मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Darshan Parishad	National	To disseminate philosophical Knowledge

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	SANDARSHAN	National	1975	Annual	0975-0835

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Debashis Guha	Keynote address on mapping the contour of ethics	Role of ethics in professional and public life	29-30, April 2017	Department of Philosophy, Marwari college, Ranchi
		Expounding values in postmodernism	Postmodernism Through Indian philosophy	1-7 May 2017	Indian Council of Philosophical Research, Academic Centre, Lucknow
		Methodology of post modern ethics	Postmodernism Through Indian philosophy	1-7 May 2017	Indian Council of Philosophical Research, Academic Centre, Lucknow
		Contemporary models of ethics	Postmodernism Through Indian philosophy	1-7 May 2017	Indian Council of Philosophical Research, Academic Centre, Lucknow
		Ethics and its language concern	Annual meet	13th April 2017	Department of Philosophy, Ranchi university Ranchi
2.	K.Bhima Kumar	An inquiry into the concept of Dharma with special reference to Indian Ethics	Dharma-Ideal & Praxis in the Emerging Global scenario	August 24-27, 2017	Shanthigiri Research Foundation, Thiruvananthapuram, Kerala.
3.	Gopal Sahu,	Peace-paradox and Just-war in Religions",	Religion and Global Peace"	February 24-25, 2018.	Department of Philosophy, University of Allahabad,
		Religious Conflicts and Inter-religious Dialogue	33th Session of Darshan Parisad,	January 27-28, 2018	Department of Philosophy, Maharaja PG College, Chhatarpur, MP,
		Kusala-dhamma for Wholesome Living	ICPR's seminar on "Onto Perfection"	November 11-12, 2017	Udasina Karshni Ashram, Mathura
4.	Rishi Kant Pandey	Religious Pluralism	33th National Conference of Darshan Parishad	Jan, 27-28, 2018	Indian Council of Philosophical Research, Govt. Maharaja P.G. Autonomous College, Chhatarpur, M.P. and University of Allahabad
		Karma and Kripa in Srimad Bhagawatgeeta	National Conference on "Karma and Kripa"	October 2-4, 2017	Buxar Jeeyar Math, Ara, Bihar
		Dharma & Adhyatma	International Conference on "Dharma- Ideal & Praxis in the Emerging Global scenario	August 24-27, 2017	Shanthigiri Research Foundation, Thiruvananthapuram, Kerala
		Religion, Dharma and Adhyatma	Special lecture	January 30, 2018	Department of Philosophy, A.D.C. P.G. College, A Con. एस. टी. ituent College of Allahabad University, Allahabad
		Religious Practices: A Critical Discourse	Special lecture	January 23, 2018	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
		Religion: Theory and Practices	Special lecture	November 29, 2017	Department of Philosophy, J.T. Girls P.G. College, Allahabad

क्र.सं	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
		AnasaktaKarmayoga of Geeta	Special lecture	October 21, 2017	Department of Philosophy, S.S. Khanna Girls P.G. College, Allahabad
		Relevance of Mimansha Darshan	Invited lecture	March 31, 2017	Department of Sanskrita, University of Allahabad, Allahabad
		Philosophy of Dr. Ram Manohar Lohia	National Seminar on Dr. Ram Manohar Lohia	March 24, 2017	Rajarshi Tandon Mukta Vishvavidyalaya, Allahabad
		Human and Future Religion	Special Lecture	March 4, 2017	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
		Ethics of Srimad Bhagwat Geeta	Special Lecture	March 29, 2017	Department of Philosophy and Religion, B.H.U. Varanasi
5.	Surya Kant Maharana	Some Reflections on the Vedantic Ideal of Self-affirmation as Dharma	Paper Presented	August 22-27, 2017.	Shantigiri Research Foundation, Thiruvananthapuram
		An Introduction to Existentialism	Invited Lecture	February 10, 2018.	Department of Philosophy, Ravenshaw University, Cuttack
		Orthodox and Heterodox Indian Philosophy	Invited Lecture	December 11, 2017.	Department of Sanskrit, University of Allahabad, Allahabad
		Metaphysics in Indian Philosophy	Invited Lecture	December 18, 2017	Department of Sanskrit, University of Allahabad, Allahabad

अन्य तथ्य :

विभाग में आधुनिक अध्ययन को बढ़ावा देने के लिए वर्ष 2013 में यूजीसी द्वारा 75 लाख की अनुदान राशि स्वीकृत की गई है।

विभाग में आयोजित कार्यक्रम



भारतीय दार्शनिक दिवस, 20 अप्रैल, 2018 पर व्याख्यान कार्यक्रम



भारतीय दार्शनिक दिवस, अप्रैल 2018 के प्रतिभागी

शारीरिक शिक्षा विभाग

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के शारीरिक शिक्षा विभाग की स्थापना कला संकाय के अंतर्गत 27 नवम्बर, 1987 को की गई थी। शारीरिक शिक्षा स्नातक (तीन वर्षीय डिग्री कोर्स) के प्रथम बैच में प्रवेश के साथ 15 मार्च 2000 से इसका कार्य आरंभ हुआ। इस विभाग में राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा (टीचर एजुकेशन) परिषद के दिशानिर्देशों के अनुसार शैक्षिक सत्र 2015-16 में शारीरिक शिक्षा परास्नातक (दो वर्षीय परास्नातक पाठ्यक्रम) लागू किया है जिसमें 40 सीटें हैं। शारीरिक शिक्षा और खेलकूद विज्ञान के अग्रणी क्षेत्रों में शैक्षिक उन्नति और अनुसंधान उत्पत्ता को बढ़ावा देने के लिए इस विभाग में शोध कार्यक्रम डी फिल भी चलाया जा रहा है। इस समय प्रोफेसर डी.सी.लाल विभागाध्यक्ष हैं।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	4
2.	एम पी ई डी	2 वर्ष	40
3.	बी पी ई	3 वर्ष	30

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम
1.	प्रो. डी.सी.लाल	विभागाध्यक्ष
2.	प्रो. अर्चना चहल	आचार्य

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री जितेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	कनि. कार्यालय सहायक
2.	श्री संतोष सहाय	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
3.	श्री ज्ञान सिंह यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर
4.	श्री कैलाश यादव	पुरुष	ओबीसी	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
शोध	1	1	2	1	-	1	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
पीजी एमपीईडी	20	6	26	24	8	32	7	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
यूजी बीपीई	8	1	9	9	2	11	8	-	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
कुल	29	8	37	34	10	44	16	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक संस्था	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Wokshop	One day 15.05.2017	NADAE Ministry of Sports New Delhi	200

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	आयोजनकर्ता
1.	Prof. Archana Chahal	04 Health Fitness & Lifestyle	Invited Lecture in HRDC	HRDC

राजनीति विज्ञान विभाग

परिचय :

इस विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग ने 1927 में कार्य करना शुरू किया, इस विभाग का गौरव शाली अतीत है, इसकी अध्यक्षता डॉ० बेनी प्रसाद, प्रो० ईश्वरी प्रसाद और डॉ० ताराचंद जैसे इतिहासकारों तथा प्रो० एबी लाल, प्रो० ए० डी० पंत जैसे प्रतिष्ठित राजनीतिक वैज्ञानिकों ने की। विभाग ने अपनी अकादमिक उत्कृष्टता और विशेषरूप से सिविल सेवा परीक्षा में अपने छात्रों की उल्लेखनीय उपलब्धियों के लिए पहचान प्राप्त की। राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे प्रख्यात नौकरशाह इस विभाग के छात्र रहे हैं। विभाग ने जेआरएफ और नेट शोधार्थियों की एक बड़ी संख्या भी उत्पन्न की है जो स्पष्ट रूप से शिक्षण और शोध के लिए उच्चगुणवत्ता की स्थापना कर रहे हैं। वास्तव में, विभाग उत्तर भारत में ज्ञान और अनुसंधान के एक प्रमुख केंद्र के रूप में पहचान हासिल कर चुका है।

प्रमुख क्षेत्र:

विभाग अनुसंधान उन्मुख शिक्षण प्रदान कर रहा है। इस विभाग में विषय के आयाम को देखते हुए एम.ए. स्तर पर में वैकल्पिक पेपर्स हैं। कुछ नए पेपर हैं: ग्रीन पॉलिटिकल विचार, दक्षिण एशियाई राजनीतिक प्रणाली, राजनीतिक समाजशास्त्र, मानवाधिकार, भारतीय राजनीति यू.पी. के संदर्भ में, नारीवादी सिद्धांत, राजनीति, संस्कृति और मास मीडिया, इंटरनेशनल लॉ और शोध कार्य प्रणाली। अंतरराष्ट्रीय संबंध के क्रम में विभाग, अंतरराष्ट्रीय संबंध और सुरक्षा अध्ययन का एक ऐच्छिक पेपर का आरंभ किया है। ये ऐच्छिक पेपर हैं : अंतरराष्ट्रीय संबंध, दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सुरक्षा, प्रमुख शक्तियों की विदेश नीति, और विश्व मामलों में भारत।

अध्ययन का कार्यक्रम (विभाग द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	17 (साल-दर-साल अलग-अलग)
2.	एम.ए.	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	118 (प्रथम), 84 (अंतिम)
3.	बी.ए. I + II + III	3 वर्ष	892 + 675 + 611

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अनुराधा अग्रवाल	आचार्य	राजनीतिक समाजशास्त्र; भारतीय राजनीतिक विचार और स्त्रीवादी सिद्धांत
2.	डॉ डी.डी. कौशिक	आचार्य	अंतरराष्ट्रीय सम्बन्ध; भारतीय विदेश नीति
3.	डॉ एचके शर्मा	आचार्य	अंतरराष्ट्रीय सम्बन्ध; मानवाधिकार
4.	डॉ कार्तिकेय मिश्रा	आर.ए. (लेक्चरर ग्रेड)	तुलनात्मक राजनीति; पश्चिमी राजनीतिक विचार अवधारणाओं और सिद्धांतों
5.	डॉ एमएफयू काजमी	आचार्य	पश्चिमी राजनीतिक विचार; मानवाधिकार; समकालीन भारतीय राजनीति; राजनीति, समाज और संस्कृति के बीच इंटरफेस; फिल्म सिद्धांतवादी
6.	डॉ मोहम्मद शाहिद	आचार्य	दक्षिण एशियाई राजनीतिक व्यवस्था; अंतरराष्ट्रीय राजनीति; मुस्लिम राजनीतिक विचार; दुनिया में इस्लामी डायस्पोरा।
7.	डॉ पंकज कुमार	सह- आचार्य	भारतीय राजनीतिक व्यवस्था; भारतीय प्रशासन
8.	डॉ राजपाल बुडानिया	आचार्य	दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सुरक्षा, विशेष रूप से भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा और रक्षा नीतियां, और पाकिस्तान के साथ संबंध; अंतरराष्ट्रीय सम्बन्ध
9.	डॉ वीके राय	आचार्य	गांधीवादी विचार; सार्वजनिक नीति; पंचायती राज और स्थानीय स्व सरकार; सार्वजनिक प्रशासन।

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	सतीश चंद्र	पुरुष	एस.सी.	वरि. सहायक	कंप्यूटर, लेखा, आरटीआई और अन्य विभागों के साथ पत्राचार के साथ सभी कार्यालयी कार्य

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
2.	श्री संतोष कृष्ण श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कंप्यूटर, प्रवेश, परीक्षा, अनुसंधान और बीओएस काम और पुस्तकालय के साथ कार्यालयी कार्य।
3.	श्री अशोक	पुरुष	एस.सी.	परिचर	विभाग के विभिन्न कार्य
4.	कुमार	पुरुष	ओबीसी	परिचर	विभाग के विभिन्न कार्य
5.	श्री मोहम्मद अनिस	महिला	एस.सी.	परिचर	विभाग के विभिन्न कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	05	02	07	05	-	05	02	-	02	01	-	01	01	-	01	14	02	16
पीजी	50	05	55	80	11	91	39	07	46	02	02	04	04	02	06	175	27	202
यूजी	592	144	736	795	178	973	306	68	374	68	23	91	03	01	04	1764	414	2178
कुल	647	151	798	880	189	1069	347	75	422	71	25	96	07	03	11	1953	443	2396

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेशर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	11 Orientation courses- Topic (Conflict resolutions in 21 st Century- Gandhian approaches)	9-04-2018	UGC	Prof. V.K. Rai
2.	UGC Winter School Under Refresher course- Relevant of Gandhian Thought "Satyagrah As a technique"	22-02-2018	UGC	Prof. V.K. Rai

अकादमिक संगठन (विभाग/केंद्र/मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति
1.	UGC SAP Centre	Define the parameters of the concept of Social Justice to enable policy makers to make more effective policies; Identify target groups and their felt needs; Assess implementation through surveys from time to time and thereby submitting individual assessment to policy makers to help them to remove flaws in implementation; Establish Inter-Linkage with NGOs and academic Institutions working in this area to provide better data and greater information to both policy makers and public alike.

अन्य तथ्य :

- Academic Restructuring can strengthen the learning environment
- Dissolve the rigid boundaries between departments promote greater flexibility and greater options for learners to pursue.
- Continuous and Comprehensive evaluation pattern.
- Modernize and Strengthen the infrastructure
- strengthen the Departmental library.
- Provide better access to Study material and to on line resources.
- New Schools like School of Development studies, Gender studies, International studies, Behavioral studies, Legal studies & Human Rights, Environmental studies may be started.

Department of Political Science is trying to make learning participative, interactive and learner centric. We provide the training ground to our future leaders and citizens so that they are able to play an effective role in the process of nation building.

We would facilitate generation of knowledge through action oriented research, application of knowledge in the service of society and preservation and Generation of human values.

Surely we will play a proactive role in the emergence of University as a centre of excellence and higher research.

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof.Mohamad Shahid	Diasporic Muslim Community In Canada	Consultative Meeting	23-25 Feb 2018	Islamic Society of Peel Brampton , Ontario Canada
	Prof.Mohamad Shahid	Arab Muslims And Their Contribution In Montreal Islamic Society	Annual Congregation	19-21 Feb, 2018	Mosque Madani Montreal Quebec Canada
	Prof.Mohamad Shahid	Materialism & Spirituality : The life of Muslim	How To Become A Better Human Being	29-30 Sep.Ist Oct 2017	Jami Omar Richmondra Ottawa
2.	Singh, Amit Kumar	पाकिस्तान के उद्भव के साथ ही चर्मकारों की स्थिति व चुनौतियाँ	History of Leather working Castes in India : Social Transformation and Challenges	28 th Oct., 2017	Department of History, University of Allahabad, Allahabad, INDIA
		पाकिस्तान में अल्पसंख्यकों (हिन्दुओं) पर हिन्दी भाषा- साहित्य का प्रभाव	Hinditar Pranton Evam Videsho me Hindi Bhasha Sahitya : Dahadisha	05 th Jan., 2018	Bhartiya Vidya MKandir- Bhartiya Sanskrit Sansad, Kolkata, INDIA
		वैश्विक पर्यावरणीय संकट एवं गाँधीवादी विचारों की प्रासंगिकता	Bhoomandalikaran Evam Gandhi Chintan	30 th Jan., 2018	U.P.R.T.O.U. Allahabad, INDIA
		पर्यावरणीय मुद्दों का भारत- पाक सम्बन्धों पर प्रभाव	Environmental Issues and Challenges in India	04 th Feb., 2018	Ramabai Government Mahila Post Graduate College, Akbarpur Ambedkar Nagar, INDIA
		उपनिवेशवाद का भारतीय समाज और राजनीति पर प्रभाव : एक अध्ययन	Decolonizing the Minds and Reconstructing Indian History : Retrospect and Prospects	27 th Feb., 2018	Dept. of History Iswar Saran Post graduate College, University of Allahabad, Allahabad, INDIA
		“नकदी रहित अर्थव्यवस्था का भारत- पाक सम्बन्धों पर प्रभाव”	Cashless Economy and Financial Inclusion in India : Issues and Challenges	23 rd Mar., 2018	Dept. of Economics, University of Allahabad, Allahabad, INDIA
		“भारत-पाकिस्तान के रिश्ते : हिन्दी सिनेमा के पर्दे पर (बजरंगी भाईजान फिल्म के विशेष संदर्भ में)”	Changing Patterns of Values in Hindi Cinema	27 th Mar., 2018	U.P.R.T.O.U. Allahabad, INDIA
3.	Kumar, Jitendra	Changing patterns of Values In hindi Cinema	Bhartiya Rajneeti Evm hindi Cinema	2017-18	Uprtou, Allahabad
		Bharat Me Chunav Aur mahilaon Kibhumika Eksanchiptavlokan,	Changing status Of Women In India Society	2017-18	Saraveshvarip.G. College, Naini, Allahabad.

मनोविज्ञान विभाग

परिचय:

मनोविज्ञान विभाग 1961 में अध्यक्ष के रूप में प्रो० दुर्गानंद सिन्हा और अन्य संकाय सदस्य के साथ स्थापित हुआ। 1977 यूजीसी ने इसे विशेष सहायता विभाग (डीएसए) के रूप में मंजूरी देदी 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 (सीएस)के केंद्र के रूप में उन्नत किया गया। वर्ष 1989 से 2008 के बीच यूजीसी द्वारा मुल्यांकन किया गया और सीएस की द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ टर्म को मंजूर किया गया।

विभाग ने सेज प्रकाशन की सहायता से एक अंतर्राष्ट्रीय शोध पत्रिका "साइकलॉजी एंड डेवेलपिंग सोसायटीज" शुरू की जो अपने प्रकाशन के 28वें साल में है।

1979 में प्रो. डी० फिल० सहित डी० फिल० 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 चोइस बेस्डड क्रेडिट सिस्टम का पालन किया था। विभाग ने अब जुलाई 2016 में विश्वविद्यालय द्वारा अनुमोदित सीबीसीएस सिस्टम को अपनाया है। विभाग में विभागीय लाइब्रेरी है जो क्षेत्रीय संसाधन केंद्र के रूप में पहचानी जाती है।

प्रमुख क्षेत्र

शिक्षको और शोधार्थियों द्वारा निम्नलिखित महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शोध का संचालन होता है:

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

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	05 - 2017-18	-
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	45	एम.ए./एम.एसी
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	कुल 330 छात्रों का यूजी पाठ्यक्रम में नामांकन	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ कमिला थापा	विभागाध्यक्ष	नैदानिक और परामर्श मनोविज्ञान
2.	डॉ नमिता पांडे	आचार्य	संज्ञानात्मक मनोविज्ञान, स्वास्थ्य मनोविज्ञान और पुनर्वास
3.	डॉ नीना कोहली	आचार्य	स्वास्थ्य मनोविज्ञान
4.	डॉ आर सी त्रिपाठी	राष्ट्रीय अध्येता (ICSSR)	सामाजिक मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार
5.	डॉ रश्मी कुमार	आचार्य	सामाजिक मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार
6.		सहायक आचार्य	मानसिक स्वास्थ्य
7.	डॉ रितु मोदी	सहायक आचार्य	संगठनात्मक मनोविज्ञान, संज्ञानात्मक तंत्रिका विज्ञान

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम /कार्य
1.	श्री आर एल गुप्ता	पुरुष	ओबीसी	वरि. सहायक

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम /कार्य
2.	श्री राम चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक (पुर्ननियुक्ति)
3.	श्री वी पी शुक्ला	पुरुष	सामान्य	वरि. तकनीकी सहायक
4.	श्री यमुना प्रसाद	पुरुष	सामान्य	वरि. तकनीकी सहायक (पुर्ननियुक्ति)
5.	श्री शक्ति शरण शुक्ला	पुरुष	सामान्य	कार्यालय अधीक्षक
6.	सुश्री शाहिदा हैदर	महिला	सामान्य	पुस्तकालय सहायक
7.	श्री देव नारायण	पुरुष	ओबीसी	परिचर
8.	कु. दीप माला	महिला	एस.सी.	परिचर
9.	श्रीमती प्रेमा देवी	महिला	ओबीसी	परिचर
10.	श्री दीपक कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर
11.	श्री प्रदीप कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	5
पीजी	14	18	32	8	6	14	3	3	6	2	1	3	-	-	-	27	28	55
यूजी	71	59	130	93	44	137	44	14	58	4	1	5	-	-	-	212	118	330
कुल		80	165	101	51	152	47	18	65	6	2	8	-	-	-	239	151	390

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	Psychology and Developing Societies	International	1989	Biannual	0971-3336

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Amreen Ahmad Ali	Illness cognition and distress among cancer patients	27th Annual Conference of National Academy of Psychology (NAOP) 2017	22-24 December 2017	Department of Humanities & Social Sciences, Indian Institute of Technology, Kharagpur
2.	Komilla Thapa	Towards an integrative approach to psychotherapy: Issues and prospects	44th NACIACP -2018	24 February 2018	Gautum Buddha University, Greater Noida
3.	Neena Kohli	Health Promotion and Well-being	Advances in Health and Well-being Research	25-26 March 2018	Dept of Psychology, D.V.N.P.G.College, Gorakhpur
4.	Neena Kohli	Managing stress at work		3rd December 2017	SS Khanna Girls' Degree College, Allahabad
5.	Neena Kohli (Organized symposium with Rupashree Baral)	Organized Work-life balance: It's measurement and constructs validation in the Indian context	27th Annual Conference of National Academy of Psychology (NAOP) 2017	22-24 December 2017	Department of Humanities & Social Sciences, Indian Institute of Technology, Kharagpur

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
6.	Payal Kapoor	Understanding Emotional Labour: A review of Literature	27th Annual Conference of National Academy of Psychology (NAOP) 2017	22-24 December 2017	Department of Humanities & Social Sciences, Indian Institute of Technology, Kharagpur
7.	Payal Kapoor	Understanding Emotional Labour in Service Encounter	National Conference on Psychological Applications and Interventions: Reaching Out and Making a Difference	18-19 January 2018	Department Of Psychology, Daulat Ram College, University of Delhi, Delhi
8.	Priyaranjan Maral	Inhibitory Control and Attention in Posttraumatic stress Disorder: A Study on 2015 Nepal Earthquake	First National Conclave on Psychological Trauma, Child Protection, & Mental Illness	27-28 March 2018	AIIMS, New Delhi
9.	Priyaranjan Maral	Effect of stimuli Congruence on Attention and Memory in Posttraumatic stress Disorder	27th Annual Conference of National Academy of Psychology (NAOP) 2017	22-24 December 2017	Department of Humanities & Social Sciences, Indian Institute of Technology, Kharagpur
10.	Ritu Modi	Role of Extracurricular Activities on Emotional Intelligence and Achievement Motivation among Students	Indian Science Congress	16-20 March 2018	Manipur University, Imphal
11.	Shanti Suman	Invited Lectures on Following Topics: "Professional and Ethical Issues in Counselling", "Assessment of Cognitive Functions", "Coping styles of People with Disabilities", "Behaviour Modification", "Relaxation Techniques", "Cognitive Approaches in Managing Disability"	P.G. Diploma in Psychological Counselling	02-16 January 2018 (Lecture Delivered During 06-08 January 2018)	Institute of Distance Education, Dr. Harisingh Gour Vishwavidyalaya, Sarar (MP)

संस्कृत, पालि, प्राकृत और प्राच्य भाषा विभाग

परिचय:

यह विभाग ओरिएंटल विभाग के रूप में म्योर सेन्ट्रल कॉलेज, इलाहाबाद (कलकत्ता विश्वविद्यालय के तत्वावधान में) की एक ईकाई की तरह विभागाध्यक्ष प्रो० आदित्यराम भट्टाचार्य के साथ 1872 में, इलाहाबाद विश्वविद्यालय केन्द्रीय अधिनियम के तहत 1877 में स्थापित किया गया – 1923 में संकायों और विश्वविद्यालय के विभागों का पुनर्गठन किया गया था और हमारे विभाग के नाम थे – संस्कृत, पाली, प्राकृत और प्राच्य भाषा विभाग जो कला संकाय के अंतर्गत था। उसके बाद से कोई संरचनात्मक बदलाव नहीं हुआ है। नामी गिरामी अध्यापकों और विद्वानों का इस विभाग से संबद्ध होने से इस विभाग का बहुत सम्मान है। उनमें से कुछ नाम हैं – पंडित गंगानाथ झा, प्रो० पी० के० आचार्य, प्रो० बाबूराम सक्सेना, पंडित के० सी० चट्टोपाध्याय, प्रो० सरस्वती प्रसाद चतुर्वेदी, प्रो० आद्य प्रसाद मिश्र, प्रो० सुरेशचन्द्र श्रीवास्तव, प्रो० सुरेशचन्द्र पाण्डे एवं अन्य ।

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र

क्र.सं.	नाम	पदनाम
1.	श्री के. के. श्रीवास्तव	प्रोफेसर
2.	श्री राम सेवक दूबे	प्रोफेसर
3.	सुचित्रा मित्रा	प्रोफेसर
4.	उमाकांत यादव	प्रोफेसर

विभाग में सेमिनार/ कार्यशालाओं का आयोजन:

क्र.सं.	शीर्षक	दिनांक	संबंधित व्यक्ति
1.	Relevance of Mimansha Darshan	March 31, 2017	Dr. Rishi Kant Pandey, Dept. of Philosophy, University of Allahabad
2.	Orthodox and Heterodox Indian Philosophy	December 11, 2017.	Dr. Surya Kant Maharana, Dept. of Philosophy, University of Allahabad
3.	Metaphysics in Indian Philosophy	December 18, 2017	Dr. Surya Kant Maharana, Dept. of Philosophy, University of Allahabad

पं.गंगानाथ झा चैयर में आयोजित कार्यशाला/सेमिनार/व्याख्यान:

क्र.सं.	शीर्षक	दिनांक
1.	Seminar on "Vartaman Pariprekshya Mein Srimadbhagwadgita ki Prasangikta"	24 th August, 2017
2.	Special Lecture on "Sarva Dharma Samanvaya Mein Srimadbhagwadgita ka Yogdaan"	7 th September, 2017
3.	Seven-day National Workshop on "Various Dimensions of Vaidik Vangmaya"	25 th - 31 st Oct, 2017
4.	Special Lecture on "Lok Evam Kavya Mein Rasa"	22 nd March, 2018
5.	Special Lecture on "Vaidik Kaal Mein Varna Vyavastha Ka Swaroop"	28 th March, 2018



"वैदिक वाङ्मय के विभिन्न आयाम" विषय पर अयोजित सात दिवसीय कार्यशाला में बोलते हुए माननीय कुलपति प्रोफेसर रतन लाल हांगलू

समाजशास्त्र विभाग

परिचय:

समाजशास्त्र विभाग जून 2010 में शुरू हुआ। विभाग के प्रमुख शोध क्षेत्र: कृषि अध्ययन, विकास अध्ययन, सामाजिक आन्दोलन, हाशिये के लोगों का अध्ययन तथा स्वास्थ्य और बीमारी का समाजशास्त्र। अब तक विभाग ने एक विचार गोष्ठी, एक राष्ट्रीय सेमिनार, यूजीसी द्वारा प्रायोजित पुनश्चर्या कार्यक्रम, एक कार्यशाला और दो परामर्श कार्यक्रम का आयोजन किया है। एमए प्रथम सेमेस्टर में छात्र व्यक्ति गत रूप से धार्मिक अनुष्ठानों से सम्बंधित अपने निवास स्थान क्षेत्र के अध्ययन का संचालन और रिपोर्ट लिखने के लिए आंकड़ों का विश्लेषण करते हैं। एमए तृतीय सेमेस्टर के छात्र माध्यमिक संसाधनों से चयनित अफ्रीकी देशों के साथ एक तुलनात्मक ढांचे में भारत में आधुनिकरण और विकास के मुद्दों को समझने के लिए पुस्तकालय अभ्यास का संचालन करते हैं। क्षेत्र अध्ययन के तहत युवा थीम पर इलाहाबाद पास के गावों का अध्ययन। में मार्च 2015 के महीने में एमए द्वितीय और चतुर्थ सेमेस्टर के छात्रों द्वारा आयोजित किया गया और कल्याणपुर का 1960 की जनगणना में रहे लोगों द्वारा 2014 में उत्पादन के सामाजिक-सांगठनिक और स्वास्थ्य से सम्बंधित मुद्दों को समझने के क्रम में गहन अध्ययन किया गया। सभी संकाय सदस्य स्नातकोत्तर के छात्रों के कौशल को बढ़ाने के लिए साक्षात्कार की तैयारी, ग्राम वासियों से आंकड़े इकट्ठे करने, कोडिंग मैन्युअल तैयार करने, को डेड आंकड़ों की प्रविष्टि करने, एसपीएस एस द्वारा आंकड़ों का विश्लेषण करने और अंत में छोटा रिपोर्ट बनाने में शामिल रहते हैं।

विभाग निम्नलिखित क्षेत्रों में कार्य करता है-

- शोध कार्यक्रम (समाजशास्त्र में शोध)
- परास्नातक (सी.बी.सी.एस. आधारित समिस्टर प्रणाली)

प्रमुख क्षेत्र

विभाग के प्रमुख शोध क्षेत्र हैं : कृषि अध्ययन, विकास अध्ययन, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, सामाजिक आंदोलनों, मातहत अध्ययन और स्वास्थ्य और बीमारी के समाजशास्त्र

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सैटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	04	सामाजिक अपवाद, विकास अध्ययन, कृषि अध्ययन आदि
2.	एम.ए.	2वर्ष	30	ग्रामीण अध्ययन ,विकास का अध्ययन ,जनसँख्या अध्ययन

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आशीष सक्सेना	विभागाध्यक्ष	उपनगरीय अध्ययन; कृषि अध्ययन; विकास अध्ययन; सामुदायिक अध्ययन; स्वच्छता का समाजशास्त्र; बहिष्कार और समावेशी नीतियों का समाजशास्त्र।
2.	डॉ मुनेर इलथ	सहायक आचार्य	धर्म की समाजशास्त्र; सामाजिक जनसांख्यिकी, लिंग और प्रवासन अध्ययन; समाजशास्त्र, सामाजिक जराविज्ञान, समाजशास्त्र
3.	डॉ सुभाषिस साहू	सहायक आचार्य	विज्ञान और प्रौद्योगिकी के समाजशास्त्र; सामाजिक आंदोलनों का समाजशास्त्र; पहचान और स्वदेशी समूह; प्रजनन और ज्ञान प्रणाली की मानव विज्ञान

सहायक स्टाफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	संतोष कुमार जोशी	पुरुष	सामान्य	कंप्यूटर आपरेटर	आफिस मेंटिनेंस
2.	अजय कुमार	पुरुष	एस.सी.	परिचर	दैनिक कार्य
3.	लखन लाल शुक्ला	पुरुष	सामान्य	परिचर	दैनिक कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
शोध	-	02	02	-	03	03	-	01	01	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06
पीजी एम.ए. I	05	07	12	10	02	12	05	01	06	-	01	01	-	-	-	-	20	11	31
पीजी एम.ए. II	04	03	07	04	06	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	09	17
कुल	09	12	21	14	11	25	05	02	07	-	01	01	-	-	-	28	26	54	

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	course work for Pre-Dphil programme	One semester	None (Faculty contribution)	Prof. Ashish Saxena, Dr. Muneer Illath, Dr. Subhasis Sahoo, Dr. Prashant Khattri, Dr. Sumit, Dr. Raju Parghi, and others
2.	Public lecture on "Discourse on Qualitative Methods in Social Research"	26th April, 2017	None (Faculty contribution)	Prof. J. K. Pundir, former Pro-Vice Chancellor and Head, Department of Sociology, CCS University, Meerut
3.	Public Lecture on "Traversing the age of crisis: A need of alternative modernity"	30 August 2017	None (Faculty contribution)	Prof. Ashok Kaul, a senior Professor at the Department of Sociology, BHU, Varanasi.
4.	Public lecture on "Changing Paradigms of Development: A Critical Review"	08 Sep 2017	None (Faculty contribution)	Prof. D. N. Jena, former Vice Chancellor of Utkal University of Culture, Bhubaneswar
5.	Public Lecture on "Quantitative and qualitative research in social Sciences"	02 Feb 2018	None (Faculty contribution)	Professor Tulsi Patel, eminent sociologist at the University of Delhi and former secretary of Indian Sociological Society.
6.	Public Lecture on "The Cobra-Women of North India: A metamorphosis of Gender roles"	20 April 2018	None (Faculty contribution)	Marriane Sarah Saulnier, Department of Anthropology, University of Montreal, Canada

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय का नाम	अवार्ड का नाम / सम्मान	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Ashish Saxena	Dewang Mehta National Education Award for Best Professor of Sociology and Certificate of Merit	Business School Affaire, Mumbai, on its 25th Silver Jubilee Year in 2017 by Honorable Dy. Chief Minister, U.P. for academic excellence in Education field.
2.	Dr. Muneer Illath	Co-Convener, Reseach Committee 04 (Migration and Diasporic studies),	Indian Sociological Society, New Delhi

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय का नाम	अवार्ड का नाम / सम्मान	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
3.	Dr. Subhasis Sahoo	Professor Radhakamal Mukherjee Memorial Award for Young Social scientist	Indian Social Science Association
4.	Mr. Pramod Kumar (Research Supervisor: Dr. Ashish Saxena)	Selected for young Researcher workshop on 'Doing Sociological research with Sensibility,	Indian Sociological Society, at RMLNU, Lucknow on 7-8 November, 2017
5.	Ms. Priya Singh (Research Supervisor: Dr. Ashish Saxena)	Selected for young Researcher workshop on 'Doing Sociological research with Sensibility	Indian Sociological Society, at RMLNU, Lucknow on 7-8 November, 2017
6.	Mr. Sunil Kumar Mishra (Research Supervisor: Dr. Subhasis Sahoo)	Young Researcher	India Sociological Society.
7.	Ms. Nishi Kumar (Research Supervisor: Dr. Ashish Saxena)	Selected for young Researcher workshop on 'Doing Sociological research with Sensibility,	Indian Sociological Society, at RMLNU, Lucknow on 7-8 November, 2017

Other Projections:

- Organization of National/InterNational Seminar on 'Migration and Development' in 2017
- Undertaking Major Research project
- Proposing for UGC-SAP in coming years
- Interdisciplinary Refresher course on research methodology and theories

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं	संकाय/ शोधार्थी/ छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. Ashish Saxena	Resource person and delivered on 'Transformation of Indian Society in the era of Colonialism: A Sociological insight'	Indian Renaissance and the emergence of modern Indian literature	2nd – 3rd November, 2017	SHUATS, Allahabad
		Resource person and delivered lecture on 'Exclusion and Health status of scheduled Caste women in India: An Overview.'	43rd All India Sociological Conference	9th – 12th November 2017	Lucknow University, Lucknow
		Resource person for course curriculum on WASH related issues'	WASH related issues	21st. -23rd June, 2017.	TERI University, New Delhi
		Resource person and delivered lecture 'Changing agrarian economy, multimedia technologies and rural development in Global era: Dynamics of rural inequality in India''.	InterNational Seminar	on 6th – 7th January, 2018	Dept. of Sociology, STS - ICC, Indore
		Key note lecture on 'Inclusive Policies for social upliftment of marginals in contemporary India: Issues and Challenges''.	National Seminar	10th – 11th March, 2018	Dept. of Sociology & Social work, ST.RSM, Rewa
		Plenary lecture on 'Towards the embodiment and re-interpretation of Caste in public sphere: A critique''.	National Seminar	26th – 27th March, 2018	EFCS, Lucknow University
2.	Muneer Illath	Delivered an invited lecture at Centre for women studies	'status of women in Muslim societies: A special focus on India' National Seminar	18th August, 2017	University of Allahabad

क्र.सं	संकाय/ शोधार्थी/ छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
		"Migration, Remittances and Development: Understanding Mobility through Entrepreneurship among Muslims of Malabar, South India"	Research Committee 04 (Migration and Diasporic studies), All India Sociological Conference	9-12 th November 2017	All India Sociological Conference
		"Minorities in search of cultural confidence: Culture of migration and moneymaking among <i>Mappilas</i> of Malabar	Invited Panel at the National Seminar on "Language, Culture and Minorities"	22 nd and 23 rd March, 2018	Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad
		"Tanneries and <i>Tijarat</i> : Social and Economic Vulnerabilities of Muslim Leather Workers in India"	National Seminar on "History of Leather Working Castes in India: Social Transformation and Challenges"	28 & 29 th October 2017	Department of History, UoA and GB Pant Social Science Institute, Allahabad
		Chaired a session in 'RC-24'	Child and Childhood studies at All India Sociological Conference held at University of Lucknow on	9-12 th November 2017	All India Sociological Conference
		Chaired a technical session	"Language and Search for Identity" in a National Seminar on "Language, Culture and Minorities"	22 nd and 23 rd March, 2018	Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad
3.	Subhasis Sahoo	'Science and Society: The Case of Science Popularisation Movement in Post-Colonial Odisha'	International Seminal on Social and Political Movements in Odisha: Past and Present	22 February 2018	Department of Humanities and Social Sciences, IIT Kanpur
		'Living with ART: Fabricating Life Around a Hope Technology'	National Conference on Science, Technology and Society	23 July 2017	by National Institute of Science Education and Research (NISER), Bhubaneswar
			1 st 3-Week Refresher course in Global studies	06-26 September 2017	UGC-Human Resource Development Centre, Jamia Millia Islamia, New Delhi
		'Should Necessity Triumph Ethics? Perceptions on Assisted Reproductive Technology among Woman In Eastern India',	International Conference on Science, Technology and Society, Indian Social Science Association	06-07 January 2018	Indore Christian College, Indore.
		'Articulation or Appropriation: Towards an Understanding of Ambedkar's Views on Science'	Indian Sociological Society Annual Conference, Department of Sociology, University of Lucknow, Lucknow.	09-12 November 2017	All India Sociological Conference

अन्य तथ्य:

- Board of studies in Sociology: The meeting of the Board of studies in Sociology was held on August 30th, 2017. It was attended by External experts and faculty from the department of sociology and university. The agenda were - Coding of M A Sociology courses in line with approved regulations on Choice Based Credit System (CBCS) and finalizing the admission eligibility criteria for the year 2018-2019; Deciding the theme for the field-work component as well as examiners for Viva-Voce for M.A. Ist & M.A. IIIrd Semester Students; Name of experts and moderators for paper setting and evaluation for M.A. Ist and M.A. IIIrd Semester examination (also for constituent colleges); Restructuring the syllabus for Pre-D.Phil courses in accordance with the UGC Regulations 2016
- On the Occasion of Celebrating '*Rashtriya Ekta Diwas*' on 31st October, 2017, the Birth Centenary of Sardar Vallabhbhai Patel, Department of Sociology organized a debate on the theme "Indian Unity and the Contributions of Sardar Vallabhbhai Patel". The event begins with the interdisciplinary participation of Students and scholar of the department Sociology and allied department. They throw light on the life sketch, works and significant contributions of Sardar Vallabhbhai Patel.

- c) The meeting of the Board of Baccalaureate studies in Sociology was held on August 30th, 2017. It was attended by faculty from the department of sociology and university cognate members along with the sociology faculty in constituent colleges of Allahabad University. The main issues were finalizing the contents of the 3-years B.A. programme in Sociology, name of experts for paper-setting and evaluation in B.A. part I, II and III examinations and constitution of Board of moderators.
- d) Three-day Workshop on Soft Skills Enhancement - Department of Sociology, University of Allahabad, in collaboration with University Placement Cell and Model Career Centre of the Allahabad University, organized a three-day workshop on 'Soft Skills Enhancement' from 21-23 February, 2018, for Students and research scholars of the department.
- e) One day fellowship interface by Indian Institute for Human Settlements (IIHS), Bangalore, an urban research practitioner for PGStudents & scholars on 23rd March, 2018. The deliberation was initiated by Ms. Yashodara, Udupafaculty at the Indian Institute for Human Settlements (IIHS), Bangalore. She shared urban Fellows Programme 2018-19 and discussed why India's emerging urban transition needs urban practitioners with adequate knowledge, reflective thinking, appropriate skills, new perspectives and the right values.
- f) Prof. Ashish Saxena Coordinated 119th Orientation courses, UGC – HRDC, University of Allahabad, October 2017
- g) Prof. Ashish Saxena Coordinated Summer Schoolcourse, UGC – HRDC, University of Allahabad, 2018

फोटो गैलरी



प्रो. जे.के. पुंडिर, पूर्व-प्रति कुलपति और विभागाध्यक्ष, समाजशास्त्र, सीसीएस यूनिवर्सिटी, मेरठ छात्रों को संबोधित करते हुए।



'Traversing the age of crisis: पर संबोधित करता प्रो. अशोक कौल, समाजशास्त्र विभाग, बीएचयू, वाराणसी, प्रो. के.एस. मिश्रा



31 अक्टूबर, 2017 को सरदार वल्लभभाई पटेल की जन्म शताब्दी के अवसर पर आयोजित व्याख्यान "भारतीय एकता और सरदार वल्लभभाई पटेल के योगदान" का आयोजन।



प्रोफेसर तुलसी पटेल, प्रसिद्ध समाजशास्त्री, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, छात्रों और शोधार्थियों को संबोधित करते हुए।



मैरिएन सारा शाल्नीयर, मानव विज्ञान विभाग, मॉन्ट्रियल विश्वविद्यालय, कनाडा छात्रों को संबोधित करते हुए।



यूनिवर्सिटी प्लेसमेंट सेल और मॉडल कैरियर सेंटर, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वाधान में सॉफ्ट स्किल्स एन्हांसमेंट पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन।



One day fellowship interface by Indian Institute for Human Settlements (IIHS), Bangalore



इंडियन इंस्टीट्यूट फॉर ह्यूमन सेटलमेंट्स (आईआईएचएस), बेंगलोर द्वारा वन डे फेलोशिप इंटरफेस



“Prestigious Dewang Mehta National Education Awards for Best. by Honorable Dy. Chief Minister, U.P.– 14th September 2017”

उर्दू विभाग

परिचय:

उर्दू विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय भारत में उर्दू भाषा और साहित्य का प्राचीनम् विभाग है जिसकी स्थापना वर्ष 1924 में की गई थी। प्रो. जामिन अली इस विभाग में प्रथम अध्यक्ष थे। इस विभाग से संबंधित कुछ उल्लेखनीय विभूतियां में प्रो. एजाज हुसेन, प्रो. एहतेशाम हुसेन, प्रो. ज्ञान चंद जियान और प्रो. एस.एम आकिल रिजवी, बलवंत सिंह, रजिया सज्जद जहीर, शमीन हांफी, तुजैल जाफरी शामिल हैं जो हमारे कुछ ऐसे पूर्व छात्र हैं जो अपने समय के प्रमुख लेखक थे।

इस विभाग का एक दीर्घ सांस्कृतिक और शैक्षणिक इतिहास है। विभाग के वर्तमान विभागाध्यक्ष प्रो.शबनम हमीद को समग्र विश्व में उर्दू के विख्यात (स्कोलरों) में से एक माना जाता है और वह अपने समय की एक अग्रणी प्रगामी लेखिका हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र :

- 1- सांस्कृति काव्य साहित्य
- 2- उर्दू कथा साहित्य
- 3- उर्दू ड्रामा
- 4- तहजीबे-ओ-तानकोत

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (4 सेमिस्टर)
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष
4.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्ष

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रो. शबनम हमिद	विभागाध्यक्ष	Urdu Drama and Poetry
2.	प्रो. अली अहमद फातमी	आचार्य	Urdu Fiction
3.	प्रो. नौशबा सरदार (Retired 03/04/2018)	आचार्य	Criticism and Qaseeda
4.	डॉ. जफरुल्ला अंसारी	सहायक आचार्य	Urdu Masnavi
5.	डॉ. मो. काशिफ	सहायक आचार्य	Urdu Drama
6.	डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	Urdu Poetry and Nazm
7.	रिजवान शामसी	सहायक आचार्य	Urdu Fiction

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	हसीना बेगम	महिला	सामान्य	एम.टी.एस.	कार्यालयी कार्य एवं कंप्यूटर कार्य
2.	रोशनआरा	महिला	ओबीसी	परिचर	हेल्पर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017 -2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	3	2	5	17	10	26	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	12	34
पीजी	29	20	49	132	232	364	3	0	3	0	0	0	0	1	1	164	253	417
यूजी	20	55	75	29	79	108	3	2	5	0	0	0	0	0	0	52	136	188
डिप्लोमा	3	1	4	5	2	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	15	3	18
कुल	55	78	133	183	322	505	15	2	17	0	0	0	0	1	1	243	404	657

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक
1.	Sir Syed Ahmad fikr-o- Nazar	National Seminar	27 February 2018

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Prof. Tara Chand Memorial lecture	National	31 October 2017	Prof. Mujavir Husain Rizvi
2.	Prof. Tara Chand Memorial lecture	National	20 February 2018	Prof. Shamsur Rahman Farooqi

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Sanjay Kumar	“Pandit Brij Narayan Chakbast Art and Artist”	InterNational Seminar	4 th & 5 th October 2017.	University of Allahabad Allahabad

दृश्य कला विभाग

परिचय:

दृश्य कला विभागकी स्थापना सन 1942 में पेंटिंग के अध्ययन के लिए हुई थी। बंगाल स्कूल ऑफ पेंटिंग को समृद्ध करने वाले कला गुरु के. एन. मजुमदार ने इस विभाग की स्थापना की। कलागुरु के. एन. मजुमदार के अलावा श्री डी. पी. दुलिया, श्री एस. एन. मिश्रा और श्रीमती बिमला नियोगी पेंटिंग तथा व्यवहारिक कला और शिल्प के शिक्षक थे। दृश्य कला विभाग विश्वविद्यालय में एक महत्वपूर्ण विभाग है, यह अभ्यास और विचारों की व्यापक रंगावली है जो कला के कई और विभिन्न दृष्टिकोणों से बना है। प्रत्येक संकाय सदस्यों ने इस विषय में विविध विचारों और विशेषज्ञता के लिए योगदान दिया है। पेंटिंग पाठ्यक्रम कला की अवधारणा और सामग्री, कला का इतिहास और छात्रों में स्पेस की समझ, छवि और रंग इत्यादि का परिचय कराता है।

दृश्य कला पाठ्यक्रम विचार, भावना और छवि बनाने के बुनियादी आयोजक के रूप में व्यवहारिक दृश्य कला, मूर्तिकला और पेंटिंग की जागरूकता विकसित करना है। प्रतिनिधित्ववादी और गैर प्रतिनिधित्ववादी दोनों प्रकार की सामग्री, रूपों और परंपराओं का एक सीमा तक पता लगाया जाता है। पाठ्यक्रम पेंटिंग और कला के रूपों के बीच समबन्धों की जांच करता है। कई प्रकार के विशिष्ट पाठ्यक्रम हमारे विभाग में संकाय सदस्यों द्वारा पढाये जाते हैं जो रंग, जगह, शरीर रचना, लैंडस्केप रचना, जीवित चित्र, वाटर कलर, मूर्तिकला, फोटोग्राफी आदि में विशेषज्ञ हैं। पेंटिंग और तकनीकी में बीएफए पाठ्यक्रम पारंपरिक और आधुनिक मीडिया की संभावनाओं की जांच करता है।

प्रमुख क्षेत्र

- कला का दार्शनिक पहलू।
- कला के सौंदर्यशास्त्र की अवधारणा।
- समकालीन कला और कलाकार का अन्वेषण
- कला का वर्तमान परिदृश्य

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	04	पेंटिंग
2.	एम.ए./एम.एफ.ए.	4 सेमेस्टर (CBCS) 2 वर्ष 4 सेमेस्टर (CBCS) 2 वर्ष	31 06	पेंटिंग
3.	बी.ए./बी.एफ.ए	स्नातक में तीन वर्ष- चार वर्ष में (CBCS) 8 सेमिस्टर	31 61	आवश्यक नहीं
4.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्षीय कोर्स	15	एप्लाइड आर्ट एव क्रफ्ट
5.	अन्य	2 वर्षीय कोर्स	15	पेंटिंग

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. ए के जैतली	विभागाध्यक्ष	पेंटिंग
2.	डॉ. अभिनव गृप्ता	सहायक आचार्य	पेंटिंग

सहायक स्टाफ

	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	रोशन लाल	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक
2.	कैलाश	पुरुष	ओबीसी	परिचर
3.	बादामा	महिला	ओबीसी	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	-	2	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4
पीजी	1	5	6	9	17	26	5	7	12	-	-	-	-	-	-	15	29	44
यूजी	40	30	70	50	70	120	26	21	47	1	2	3	1	-	-	117	123	240

अग्रगामी गतिविधियाँ :

रंजीता मौर्या						
संगोष्ठी						
क्रम सं०	शोध पत्र शीर्षक	संगोष्ठी शीर्षक	संयुक्त तत्वावधान-	दिनांक	संक्षेप स्मारिका	
1.	समकालीन कला में कला पुरोधों का अवदान (छापाकला के सन्दर्भ में),	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय,डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय,लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी,उ. प्र.	30-31 मार्च 2017	पेज न० 64	
2.	चित्रकला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव,	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	संगीत एवं ललित कला संकाय, इस्माइल नेशनल महिला पी० जी० कॉलेज मेरठ,उत्तर प्रदेश	3-4 मार्च 2017,		
3	विभिन्न काल में कलाओं का स्वरूप (छापाकला के सन्दर्भ में),	विविध काल में कलाओं का स्वरूप (प्रदर्शनकारी,लोक एवं ललित कलाओं के विशेष सन्दर्भ में)	राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, मध्य प्रदेश	16-18 जनवरी 2017	पेज न० 52	
4	ललित कला-अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप,	ललित कला:अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप (शास्त्रीय संगीत,मूर्तिकला एवं चित्रकला के सन्दर्भ में)	महिला महाविद्यालय,एवं भारत अध्ययन केन्द्र, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय,	15-17 मार्च,2016	पेज न० 218	
प्रकाशन						
Title Of Paper	Title Of Journal-			ISSN no.	Page No.	
1	समकालीन भारतीय छापा चित्रकला का प्रारम्भिक स्वरूप			Research Ambition,An international Multidisciplinary E-journal,MAY 2016,Volume-1,Issue-i,	2456-0146,	32 to 37
2	चित्रकला में अभिव्यक्ति एवं प्रस्तुति के बदलते स्वरूप"-			Title Of Journal-Jay Ma Saraswati Gyandayini, An international Multidisciplinary E-journal,APRIL 2016, Issue-iv Volume-1	2454-8367,	113 to 116
सप्तमी पाल						
1	समकालीन कला के विविध पक्षए चित्रकला के सन्दर्भ में	समकालीन कला के विविध पक्ष,	ललित कला विभाग संगीत एवं ललित कला संकाय,डॉ० शकुन्तला मिश्रा राष्ट्रीय पुनर्वास विश्वविद्यालय,लखनऊ एवं राज्य ललित कला अकादमी ,उत्तर प्रदेश	30-31 मार्च 2017	55	
2	समकालीन कला में अभिव्यक्ति एवं निर्माण प्रक्रिया का महत्त्व	Art Is A Praxis Of Connectivity And Integration In Indian Subcontinent	बंगा भवन, सरदारघाट, सिलचर असम	20-21 मई 2017		
3	लेक कला के विविध रंग	लोक संस्कृति के विविध रंग	ललित कला विभाग, कुमांऊ विश्वविद्यालय, सोबन सिंह जीना कैम्पस, उत्तराखण्ड	1-5जून 2017		
4	लोक कला धर्म संस्कृति	लोक एवं जनजातीय साहित्य और संस्कृति : अध्ययन और अनुसंधान की नई दिशाएं	प्रतिकल्पा सांस्कृतिक संस्था, उज्जैन	9-10सितम्बर 2017		
5	लोककला	Folk Culture and Ethos : A Global Perspective	Jeevanodaya Shiksha Samiti, Ghazipur, U.P.(India) & Satyadev Deggree College, Gandhipuram, Ghazipur	7-8 अक्टूबर 2017		
6	कैलीग्राफी और डिजाइन	Design & Innovation in Indian Culture in Terms of Language Art & Technology	Department of Applied Arts Banaras Hindu University, Varanasi	9-11 अक्टूबर 2017		

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

7	पारम्परिक भारतीय चित्रकला में पौराणिक कथाओं की भूमिका	The Treatment of Social and Enviroment Issues Through Art	THE IIS UNIVERSITY,Jaipur	5-6 जनवरी 2018	
8	लोककला में निहित सौन्दर्य	ललित कला के लयात्मक तत्व सौन्दर्य के परिप्रेक्ष्य में	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली एवं दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर	16-22जनवरी 2018	
धर्मद कुमार					
1	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	परम्परागत चित्रकला एवं संगीत कला पर नवीन प्रवृत्तियों का प्रभाव	संगीत एवं ललित कला संकाय, इस्माइल नेशनल महिला पी0 जी0 कॉलेज मेरठ,उत्तर प्रदेश	3-4 मार्च 2017,	
2	भारतीय उपमहाद्वीप में संयोजकता एवं एकीकरण के माध्यम के रूप में कला	Art As Praxis Of Connectivity And Integration In Indian Subcontinent	आयोजित रूपंकर एवं आर्ट इको (ART ECHO ;ISSN आर्ट जनरल) ,सिलचर (असम)	20-21 मई 2017	पेज नं-95
3	ललित कलाओं पर बाजारवाद का प्रभाव	Social Content In Fine Arts	Department of Drawing & Painting, M.K.P.(P.G.) College, Dehra Dun	05-06 October 2017	
4	भारतीय लोक कला	Folk Culture And Ethos : A Global Perspective	जीवनोदय शिक्षा समिति, गाजीपुर, उत्तर प्रदेश,	07-08 अक्टूबर 2017	पेज नं• 95
5	कैलीग्राफी और भाषा	Design & Innovation in Indian Culture in Terms of Language Art & Technology	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय (व्यवहारिक कला विभाग), बनारस उत्तर प्रदेश	09-11 नवम्बर 2017	
6	कला, शिल्प और डिजाइन : पारम्परिक व आधुनिक परिप्रेक्ष्य में	The Treatment of Social and Environment Issues through Art”	Department of Visual Arts, The IIS University, Jaipur	5-6 january 2018	
7	कला एवं संस्कृति पर विदेशी प्रभाव	Changing Paragigm of Art and Culture : Past/ Present/ Ahead	Amity School of Fine Arts, Amity University, Lucknow, U.P. & State Lalit Kala Akademi, U.P.	February 27, 2018	
प्रतिभागिता					
8	Teaching atSUMMER WORKSHOP,		by Lalit Kala Akademi, U.P., Delegacy & Department of Visual Arts, University of Allahabad	16 th June 2017	
9	Art Appreciation Course,		Allahabad Museum, Allahabad (Ministry of Culture, Govt of India)	17 th June -18 th July2017.	
10	कला मेला		राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश (संस्कृति विभाग, उत्तर प्रदेश)	08 से 14 फरवरी 2018 ।	
MANJU YADAV					
1	भारतीय उपमहाद्वीप में संयोजकता एवं एकीकरण के माध्यम के रूप में कला	Art As Praxis Of Connectivity And Integration In Indian Subcontinent	आयोजित रूपंकर एवं आर्ट इको (ART ECHO ;ISSN आर्ट जनरल),सिलचर (असम)	20-21 मई 2017	पेज नं-95
2	ललित कलाओं पर बाजारवाद का प्रभाव	Social Content in Fine Arts	Department of Drawing & Painting, M.K.P.(P.G.) College, Dehra Dun	05-06 October 2017	
3	भारतीय लोक कला	FOLK CULTURE AND ETHOS : A GLOBAL PERSPECTIVE	जीवनोदय शिक्षा समिति, गाजीपुर, उत्तर प्रदेश,	07-08 अक्टूबर 2017	पेज नं• 95
4	कैलीग्राफी और भाषा	Design & Innovation in Indian Culture in Terms of Language Art & Technology	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय (व्यवहारिक कला विभाग), बनारस उत्तर प्रदेश	09-11 नवम्बर 2017	
5	कला, शिल्प और डिजाइन : पारम्परिक व आधुनिक परिप्रेक्ष्य में	The Treatment of Social and Environment Issues through Art”	Department of Visual Arts, The IIS University, Jaipur	5-6 january 2018	पेज नं. 63
6	कला एवं संस्कृति पर विदेशी प्रभाव	Changing Paragigm of Art and Culture : Past/ Present/ Ahead	Amity School of Fine Arts, Amity University, Lucknow, U.P. & State Lalit Kala Akademi, U.P.	February 27, 2018	
प्रतिभागिता					
7	Teaching at SUMMER WORKSHOP,		by Lalit Kala Akademi, U.P., Delegacy & Department of Visual Arts, University of Allahabad	16 th June 2017	
8	Art Appreciation Course,		Allahabad Museum, Allahabad (Ministry of Culture, Govt of India)	17 th June -18 th July2017.	
	कला मेला		राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश (संस्कृति विभाग, उत्तर प्रदेश)	08 से 14 फरवरी 2018 ।	

HINA YADAV					
1	ललित कला के लयात्मक तत्व सौन्दर्य के परिप्रेक्ष्य में	ललित कला के लयात्मक तत्व सौन्दर्य के परिप्रेक्ष्य में	ललित कला एवं संगीत विभाग, दी. द. उ., गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर	16-22 जनवरी 2018	
2	कला और कलाकार के लिये समाज एवं संस्कृति: चुनौतियों के संदर्भ में	Changing Paradigm of Art and Culture : Past/ Present/ Ahead	Amity School of Fine Arts, Amity University, Lucknow, U.P. & State Lalit Kala Akademi, U.P.	February 27, 2018	
RITURAJ					
	प्रतिभागिता				
1	कला मेला	राज्य ललित कला अकादमी, उत्तर प्रदेश (संस्कृति विभाग, उत्तर प्रदेश)	08 से 14 फरवरी 2018।		
PRITI SINGH					
1	ललित कला के लयात्मक तत्व सौन्दर्य के परिप्रेक्ष्य में	ललित कला के लयात्मक तत्व सौन्दर्य के परिप्रेक्ष्य में	ललित कला एवं संगीत विभाग, दी. द. उ., गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर	16-22 जनवरी 2018	
2.	भारतीय कला का सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य	The Treatment of Social and Environment Issues through Art	Department of Visual Arts, The IIS University, Jaipur	5-6 January 2018	पेज नं. 59



संगम में विजुअल आर्ट विभाग का आयोजन



21-24 मार्च 2018 को विजुअल आर्ट्स, एयू और राज्य ललित कला अकादमी यूपी विभाग द्वारा आयोजित क्षेत्रीय कला प्रदर्शनी



समूह प्रदर्शनी: 24 अप्रैल 2018 को विजुअल आर्ट्स विभाग एवं राज्य स्टेट ललित कला अकादमी यूपी द्वारा आयोजित चित्रकारी, प्रिंटिंग, मूर्तिकला की प्रदर्शनी

वाणिज्य संकाय

वाणिज्य और व्यापार प्रबंधन विभाग

परिचय:

वाणिज्य विभाग यूजी धीजी शिक्षण के शिक्षण के साथ 1924 में स्थापित हुआ। प्रबंधन शाखा मोतीलाल नेहरू इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एंड बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन की स्थापना और मास्टर डिग्री में अग्रणी पाठ्यक्रम बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन को 1965 में जोड़ा गया। वास्तव में विभाग की शुरुआत भारतीय विश्वविद्यालयों के बीच प्रबंधन में औपचारिक शिक्षा शुरू करके प्रबंधन में नेतृत्व लेने के लिए किया गया था। विभाग में व्यावसायिक सांख्यिकी में मास्टर प्रोग्राम और व्यावसायिक प्रशासन में डिप्लोमा प्रोग्राम था जो बाद में परिचालन के कारणों से बंद कर दिया गया।

इस वर्ष के दौरान शैक्षणिक कैलेंडर का सख्ती से अनुकरण किया गया तथा प्रवेश, शिक्षण और विभिन्न कक्षाओं के लिए परीक्षाएं समय पर आयोजित की गयीं।

प्रमुख क्षेत्र

- वित्त और लेखांकन
- विपणन
- मानवसंसाधनप्रबंधन
- सूचना प्रौद्योगिकी

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष	176 (22x08)	वाणिज्य और प्रबंधन के सभी क्षेत्र
2.	एम.कॉम	2 वर्ष	270	(a) अंतर्राष्ट्रीय वित्त; (b) मानव संसाधन नीति और व्यवहार; (c) विज्ञापन और मीडिया योजना
3.	एम.बी.ए	2 वर्ष	46	विपणन; वित्त; मानव संसाधन; सिस्टम।
4.	बी. कॉम	3 वर्ष	578	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए के मुखर्जी	विभागाध्यक्ष	संगठनात्मक व्यवहार और वित्तीय लेखा
2.	डॉ ए के मालवीय	आचार्य	विपणन प्रबंधन और पर्यटन
3.	डॉ अजय कुमार सिंघल	आचार्य	कराधान और एचआरएम
4.	डॉ अखिलेश चंद्र पांडे	सहायक आचार्य	विपणन और सामरिक प्रबंधन
5.	डॉ अनिल श्रीवास्तव	आचार्य	रणनीतिक प्रबंधन; प्रबंधन अवधारणाओं
6.	डॉ अनीता रघुवंशी	सहायक आचार्य	वित्तीय लेखांकन
7.	डॉ अर्चना सिंह	सहायक आचार्य	वित्तीय लेखांकन
8.	डॉ अरुण कुमार	आचार्य	व्यवसाय में आईसीटी का आवेदन; संगठनात्मक और व्यक्तिगत प्रभावशीलता; गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
9.	डॉ एकता वर्मा	सहायक आचार्य	विपणन प्रबंधन; एचआरएम और व्यापार संचार; उद्यमिता, सेवाओं का प्रबंधन
10.	डॉ हरिओम गुप्ता	सहायक आचार्य	वित्त
11.	डॉ हिमांशु श्रीवास्तव	सहायक आचार्य	वित्तीय सेवाएं और कानून
12.	डॉ जे एन भार्गव	आचार्य	विपणन, एमआईएस, संचालन, सामरिक एमजीटी।
13.	डॉ जितेंद्र कुमार सिंह	सहायक आचार्य	सिस्टम प्रबंधन
14.	डॉ एम मोहार	आचार्य	बीमा और विपणन अनुसंधान
15.	डॉ प्रदीप जैन	आचार्य	कानूनी पर्यावरण और विपणन प्रबंधन
16.	डॉ आर के सिंह	सह- आचार्य	वित्त, लेखा और व्यापार नीतिशास्त्र
17.	डॉ आर एस सिंह	आचार्य	मानव संसाधन विकास मंत्री
18.	डॉ रामेंद्रू राय	आचार्य	लेखांकन; उद्यमिता और लघु व्यवसाय प्रबंधन
19.	डॉ एस ए अंसारी	आचार्य	लेखांकन और वित्त
20.	डॉ एस एम जे खुर्शीद	सह- आचार्य	विपणन; मानव संसाधन विकास मंत्री; विज्ञापन और मीडिया योजना
21.	डॉ सरिता मैक्सवेल	सहायक आचार्य	विपणन प्रबंधन और एचआरएम
22.	डॉ शेफाली नंदन	सहायक आचार्य	एचआरएम, ओबी, इंडु एसटीआई रियाल रिलेशंस

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम /work	कार्यक्षेत्र
1.	द्वारिका प्रसाद	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन लेखा; कार्यालयी कार्य कंप्यूटर टाइपिंग
2.	अनिल कुमार श्रीवास्तव	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	वाणिज्य कार्यालयी कार्य
3.	विजय कुमार सिंह	पुरुष	ओबीसी	टैक्निकल असिस्टेंट	फोटोकॉपी
4.	नीरज कुमार वर्मा	पुरुष	सामान्य	लैब असिस्टेंट	कंप्यूटर कार्य
5.	जी के राव	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय असिस्टेंट	पुस्तकालय कार्य
6.	धारिधर उपाध्याय	पुरुष	सामान्य	लैब अटेंडेंट/ परिचर	आफिस कार्य
7.	आनंद नंदन	पुरुष	एस.सी.	परिचर	आफिस कार्य
8.	सुकुमार मंडल	पुरुष	एस.सी.	परिचर	आफिस कार्य
9.	राजू	पुरुष	ओबीसी	परिचर	आफिस कार्य
10.	शाहबान अली	पुरुष	ओबीसी	परिचर	आफिस कार्य
11.	कैलाशपति त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	बुक अटेंडेंट/ परिचर	वाणिज्य पुस्तकालय
12.	सदाशिव	पुरुष	ओबीसी	माली	गार्डनिंग
13.	प्रताप बहादुर	पुरुष	ओबीसी	माली	गार्डनिंग
14.	आजाद	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	23	26	49	14	07	21	4	-	4	-	-	-	2	-	2	41	35	76
पीजी (एम.कॉम)	60	106	166	107	95	202	55	34	89	9	5	14	3	-	3	134	346	474
पीजी (एम.बी.ए.)	26	18	44	14	13	27	10	4	14	3	1	4	1	1	2	54	34	91

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Changing Paradigms in Indian Tourism: Challenges for Growth and Sustainability	National	One day; Oct. 24, 2017	Ministry of Tourism, Govt. of India, New Delhi.	182	88

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Ministry of Tourism, Govt. of India, New Delhi	Conference	Rs.10,00,000/=

अकादमिक संगठन (विभाग/केन्द्र/ मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	प्रकृति
1.	Agro-Economic Research Centre, Ministry of Agricultural , Govt. of India	National	To carry on research on fundamental problems relating to agricultural economy of India. To conduct ad-hoc studies in the problems in which Government of India is specially interested. 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.

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	The Commerce Journal	राष्ट्रीय	1960	Annual	2230-7222

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1.	आपदा प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	एक वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व-वित्त पोषित
2.	पब्लिक सिस्टम मैनेजमेंट	प्रमाणपत्र कोर्स	एक वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व-वित्त पोषित
3.	लेखा और वित्तीय प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	एक वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व-वित्त पोषित
4.	कैफेटेरिया और सहयोग दृष्टिकोण दृष्टिकोण पर जल प्रबंधन	प्रमाणपत्र कोर्स	एक वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व-वित्त पोषित
5.	ग्रामीण विपणन	प्रमाणपत्र कोर्स	एक वर्ष	प्रस्तावित	30	स्व-वित्त पोषित

अग्रगामी गतिविधियां

Prof S A Ansari:

- (a) Delivered a 3 hour lecture on **“Ethics of Research”** on 22.4.2017 at the Faculty of Commerce, Aigarh Muslim University, under Capacity Building Programme for Social Science Faculty Members, sponsored by ICSSR, New Delhi.
- (b) Participated in the **workshop** held on 5.7.2017 for designing BBA & MBA course under CBCS for the Dept. of Management & Entrepreneurship studies, DR. RML Awadh University , Faizabad.
- (c) Participated in the one **day workshop** help on 22.7.2017 for designing of Curriculum for M.Com. Programme at the Dept. of Management studies, Central University of Kashmir, Srinagar, J & K.
- (d) Delivered a lecture on **“Meeting the Deadlines in the Academic Administration”** in the Orientation Programme on 3.11.2017 at the UGC Academic Staff College, University of Allahabad.
- (e) Delivered a lecture on **“Relationship Marketing in Academics”** in the 118th Orientation Programme on 16.1.2018 at the UGC Academic Staff College, University of Allahabad.
- (f) Participated as a member in the meeting of **U.P. state Sector Audit Advisory Board held on 22.2.2018 in the Office of the Principal Accountant General, Uttar Pradesh, Allahabad.**
- (g) Delivered a 3 hour lecture on **“Financial Management & Resource Mobilisation in Higher Education Institutions” on 21.2.2018 at VBS Purvanchal University, Jaunpur, in collaboration with CALEM, AMU, Aligarh, under PMMMNMTT scheme, MHRD, GoI.**

क्र.स.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजक
1.	Prof. Arun Kumar	“Digital Learning: Building LastMile Connect”	Conference“Future of Learning”	15 to 17 Jan. 2018	Indian Institute of Management- Bangalore
2.	Prof. Arun Kumar	“8 Habits of Highly Effective 21 st Century Teachers”		24 Feb. 2018	Academic staff College, University of Allahabad
3.	Dr. J K Singh	Significance of Website Management for Effective E-Business	National Seminar on-Digitalisation: A Path Towards Economic Growth & Job Creation – Opportunities, Issues & Challenges	Feb.16-17, 2018	Faculty of Commerce & Management studies, Mahatma Gandhi Kashi Vidyapith, Varanasi(Sponsored by)-Department of Higher Education, Government of U. P., Lucknow
4.	Dr. J K Singh	Significance of Digital Marketing and Advertising in Tourism Industry	National Conference on - Changing Paradigms in Indian Tourism: Challenges for Growth and Sustainability	Oct. 24, 2017	Department of Commerce & Business Administration, University of Allahabad In collaboration with - Ministry of Tourism, Govt. of India, New Delhi.
5.	Dr. Shefali Nandan	Employee Engagement Practices and Challenges in Today’s Business Organization	International Conference on Research in Business (ICRB-2017)	16 April, 2017	India International Centre, New Delhi.
6.	Dr. Shefali Nandan	Human Resource Issues and strategies in e-commerce Industry: A Review of Literature	International Conference on e-Business	2, 3, & 4 Nov, 2017	SRMGPC & Sri RamSwaroop Memorial University Lucknow in association with ASSOCHAM (UP) & AIT, Thailand
7.	Dr. Shefali Nandan	Role of NGOs in skills development and micro-entrepreneurship promotion among women: A Study of Allahabad dstrict	2 nd Asia Pacific Conference: Managing Business Sustainability	15-17 December, 2017	Jaipuria Institute of Management, Lucknow
8.	Dr. Shefali Nandan	Does Training Lead to Talent Retention?: Indications From Literature	9 th International Conference on “Measure, Manage & Facilitate Change to Harness Organizational Potential”	6-8 January, 2018	Prestige, Institute of Management, Gwalior

आमंत्रित व्याख्यान

क्र.सं.	शीर्षक	शीर्षक	प्रसंग	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	डॉ शोफाली नंदन	पारस्परिक कौशल	शिक्षकों के लिए अतिथि व्याख्यान	28 अप्रैल 2017	दिल्ली पब्लिक स्कूल इलाहाबाद
2.	डॉ शोफाली नंदन	शोध में केस स्टडी विधि	सामाजिक विज्ञान में पीएचडी छात्रों के लिए 10 दिन अनुसंधान पद्धति कार्यक्रम, आईसीएसएसआर प्रायोजित (2-11 जून)	10 जून 2017	एचएसएस विभाग, एमएनएनआईटी
3.	डॉ शोफाली नंदन	समय प्रबंधन	अतिथि व्याख्यान	11 नवंबर 2017	शंभूनाथ इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, इलाहाबाद
4.	डॉ शोफाली नंदन	महिला उद्यमिता	स्टार्ट-अप, डिजाइन इनक्यूबेशन और उद्यमिता पर TEQUIP प्रायोजित कार्यशाला	12 नवंबर	राजकी इंजीनियरिंग कॉलेज, आजमगढ़
5.	डॉ शोफाली नंदन	परिवर्तन प्रबंधन	अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम	23 नवंबर 2017	लेखाकार जनरल, इलाहाबाद कार्यालय
6.	डॉ शोफाली नंदन	कौशल विकास के माध्यम से व्यक्तित्व विकास	शिक्षित युवाओं पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: भविष्य की चुनौतियां और व्यक्तित्व विकास	19 नवंबर 2017	एमएनएनआईटी इलाहाबाद और ग्रामीण और शहरी शिक्षा विकास सोसाइटी
7	डॉ शोफाली नंदन	उद्यमियों के लिए सॉफ्ट कौशल विकास	उद्यमिता जागरूकता शिविर	08 फरवरी 2018	यूपी औद्योगिक सलाहकार डीएसटी-एनआईएमएटी परियोजना के तहत भारत के उद्यमिता विकास संस्थान

- डॉ शोफाली नंदन ने 'वित्तीय शिक्षा के माध्यम से वित्तीय समावेशन', पर वाणिज्य संकाय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में सेमिनार का संयोजन किया।

अर्थशास्त्र विभाग

परिचय :

1914 में हर्बर्ट स्टेनली जेवांस की नियुक्ति के पहले प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष के रूप में होने के साथ ही अर्थशास्त्र विभाग एक संपूर्ण विभाग बना। इसी साल स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम भी शुरू हुआ ताकि यह विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर दोनों पाठ्यक्रमों को आकर कर सके। प्रो० जेवांस ने 1916 में इंडियन जर्नल ऑफ इकॉनॉमिक्स की स्थापना की, यह भारत में प्रकाशित होने वाला पहला इकॉनॉमिक्स जर्नल था। यह अर्थशास्त्र का सबसे पुरानी मौजूदा पत्रिका है और यह आज भी नियमित रूप से प्रकाशित किया जाता है। लेख जो 1916 में इसके पहले अंक में प्रकाशित हुआ था आज भी विभाग में मौजूद है। विभाग के पास एक योजना और विकास इकाई है जिसे प्रसिद्ध विकास अर्थशास्त्री ज्यॉन्स के साथ योजना आयोग, भारत सरकार के बंदोबस्त के माध्यम से बनाया गया, ज्यॉन्स मानद अध्यक्ष बनाये गये।

उनकी विरासत का सी डी टोम्पसन, ए आर बर्नेट –हर्सट और एस के रुद्र, श्री वी पी आदरकार जैसे प्रोफेसरों द्वारा और बाद में प्रोफेसर जे के मेहता, पी सी जैन, एस एल परमार, महेश चंद तथा अन्य अनेकों द्वारा निष्ठापूर्वक अनुसरण किया गया स प्रोफेसर एच एस जेवांस, प्रो सी डी टोम्पसन, प्रो एस के रुद्र तथा प्रो जे के मेहता क्रमशः 1922, 1934, 1946 और 1968 के भारतीय आर्थिक एसोसिएशन सम्मेलनों के अध्यक्ष बने। विभाग के पूर्व संकाय सदस्य जो अध्यक्ष बने, वह डॉक्टर एम वी माथुर (1967), प्रोफेसर गौतम माथुर (1978) और प्रोफेसर पी डी हालेजा (1980) थे। प्रोफेसर पी डी हालेजा (1968) और प्रोफेसर प्रहलाद कुमार (2002) नामक केवल दो संकाय सदस्यों ने ही भारतीय आर्थिक एसोसिएशन के सम्मेलन के तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की। इलाहाबाद को वर्ष 1920, 1929 और 1940 में भारतीय आर्थिक एसोसिएशन सम्मेलनों की मेजबानी करने का गौरव प्राप्त हुआ।

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	11
2.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष	154
3.	बी.ए./बी.एस.सी.	03 वर्ष	1650

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	अनुप कुमार	असिस्टेंट प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वैश्वीकरण अध्ययन
2.	दीपशिखा सोनकर	असिस्टेंट प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र, उद्योग के अर्थशास्त्र
3.	धर्मनाथ उराँन	असिस्टेंट प्रोफेसर	अर्थशास्त्र, गणितीय सांख्यिकी, सार्वजनिक वित्त
4.	जी.सी. त्रिपाठी	प्रोफेसर	उद्योग के अर्थशास्त्र, मौद्रिक अर्थशास्त्र
5.	जावेद अख्तर	ऐशो. प्रोफेसर	ग्रामीण विकास, कृषि अर्थशास्त्र
6.	करीम उल्लाह	असिस्टेंट प्रोफेसर	अर्थशास्त्र, मौद्रिक अर्थशास्त्र
7.	किरण सिंह	ऐशो. प्रोफेसर	कृषि अर्थशास्त्र
8.	मैन मोहन कृष्ण	प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, भारतीय आर्थिक नीति
9.	निशा श्रीवास्तव	असिस्टेंट प्रोफेसर	आर्थिक सिद्धांत, लिंग अध्ययन, विकास अर्थशास्त्र
10.	प्रदीप कुमार	असिस्टेंट प्रोफेसर	अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, भारत का विदेश व्यापार और नीति और

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
			वैश्वीकरण अध्ययन
11.	प्रहलाद कुमार	प्रोफेसर	मानव संसाधन, अर्थशास्त्र वित्त, सामाजिक क्षेत्र के अर्थशास्त्र
12.	प्रशांत कुमार घोष	प्रोफेसर	मानव संसाधन, योजना और विकास, महिला अध्ययन के अर्थशास्त्र
13.	रेखा गुप्ता	असिस्टेंट प्रोफेसर	विकास और योजना, मैक्रो अर्थशास्त्र
14.	सुनील के चतुर्वेदी	प्रोफेसर	गणितीय अर्थशास्त्र, गणितीय सांख्यिकी
15.	स्वाती जैन	असिस्टेंट प्रोफेसर	मैक्रो इकोनॉमिक्स, पर्यावरण अर्थशास्त्र

सहायक स्टॉफ:

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पदनाम
1.	जय प्रकाश यादव	प्रयोगशाला सहायक
2.	जय राम	जूनियर कार्यालय सहायक
3.	कमलेश सिंह	जूनियर कार्यालय सहायक
4.	राधे श्याम यादव	परिचर
5.	अखिलेश कुमार	परिचर
6.	हरि प्रकाश वर्मा	परिचर
7.	सुमित कुमार	परिचर
8.	मुन्नी देवी	परिचर
9.	रमेश कुमार	परिचर

विधि संकाय

विधि विभाग

परिचय

1872 में विधि को एक विषय के रूप में कलकत्ता विश्वविद्यालय के साथ संबद्ध कर प्रारंभ किया गया था। 1887 में विधि विभाग स्थापित किया गया था एवं वर्ष 1890 में, लीगल स्टडीज विभाग, कला, विज्ञान और वाणिज्य के साथ विश्वविद्यालय की एक अलग संकाय बना। माननीय न्यायमूर्ति डी.स्ट्रेट विभाग के पहले अध्यक्ष नियुक्त किये गये। जब तक कि सीनेट हॉल के से सटे विधि संकाय का विधि संकाय का भवन नहीं बन गया तब तक विधि विभाग 1872 से 1910 के आसपास तक म्योर कॉलेज में कार्य करता रहा। ब्रिटिश राज्य के संयुक्त प्रान्त के एक अधिनियम द्वारा एक प्रतिष्ठित विधिवेत्ता प्रोफेसर वेयर विधि विभाग के पहले अध्यक्ष बने। विधि विभाग को नए भवन जो चौथम लाइन परिसर में यूजीसी अनुदान द्वारा बनाया गया था में स्थानांतरित कर दिया गया जिसका शिलान्यास माननीय श्री ए.के. सेन ने 1965 में किया। कानूनी शिक्षा में सुधार और नवाचार की अपनी परम्परा को जारी रखते हुए, विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2005-06 में एकीकृत पंचवर्षीय विधि पाठ्यक्रम को शुरू किया। इसका मुख्य और घोषित उद्देश्य समकालीन समाज के मुद्दों और चुनौतियों से सामना करने के लिए पाठ्यक्रम तैयार करना तथा शिक्षण के लिए तकनीक विकसित करना है। पंचवर्षीय एकीकृत विधि पाठ्यक्रम के लिए अलग से एक भवन इसी परिसर में विश्वविद्यालय द्वारा बनवाया गया है।

प्रमुख क्षेत्र

विभाग विभिन्न शोध क्षेत्रों सहित कानून संबंधित विषयों में लगा हुआ है :

- मानवाधिकार
- बौद्धिक संपदा
- पर्यावरण कानून
- साइबर कानून
- अंतरराष्ट्रीय कानून

संवैधानिक कानून, व्यक्तिगत कानून और प्रशासनिक कानून आदि के पारंपरिक क्षेत्रों के अतिरिक्त लिंग अध्ययन।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	रिक्तियों के अनुसार
2.	एल.एल.एम.	2 वर्ष	63
3.	ए .एल.बी. (आर्नस): 3 वर्षीय कोर्स	3 वर्ष	300
4.	बी.ए.एल.एल.बी. (आर्नस): 5 साल एकीकृत पाठ्यक्रम	5 वर्ष (संवित्त पोषितकोर्स)	120

संकाय सदस्य एवं उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अजय सिंह	सहायक आचार्य	संवैधानिक कानून, व्यवसाय कानून, पारिवारिक कानून
2.	डॉ अंशुमन मिश्रा	सहायक आचार्य	संवैधानिक कानून, प्रशासनिक कानून, सूचना प्रौद्योगिकी कानून, न्यायशास्त्र -2, सबूत का कानून
3.	डॉ बीपी सिंह	आचार्य	टोर्ट ऑफ लॉर्ट, पेनोलॉजी एंड पीटीमोलॉजी, क्रिमिनोलॉजी
4.	डॉ डी एन पांडे	आचार्य	मुस्लिम कानून, संपत्ति कानून

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
5.	डॉ जे पी मिश्रा	सह- आचार्य	न्यायशास्त्र, संवैधानिक कानून, बौद्धिक संपदा अधिकार कानून
6.	डॉ जय शंकर सिंह	सह- आचार्य	व्यावसायिक नैतिकता, सार्वजनिक अंतर्राष्ट्रीय कानून, निजी अंतर्राष्ट्रीय कानून, तुलनात्मक संवैधानिक कानून (यूके और यूएसए)
7.	डॉ एलएम सिंह	आचार्य	आपराधिक कानून, प्रशासनिक कानून
8.	डॉ एलआर सिंह	आचार्य	अनुबंध का कानून, कानून का कानून, न्यायशास्त्र
9.	डॉ एन पी वर्मा	सहायक आचार्य	इक्विटी, ट्रस्ट और आसान पर्यावरण कानून, अंतर्राष्ट्रीय संगठन, हिंदू कानून
10.	डॉ आर के चौबे	आचार्य	संवैधानिक कानून, कराधान, प्रशासनिक कानून, साक्ष्य का कानून, साइबर कानून
11.	डॉ राकेश खन्ना	आचार्य	आपराधिक कानून, संवैधानिक कानून
12.	डॉ रोशन लाल	सहायक आचार्य	व्यावसायिक नैतिकता, एडीआर, महिला और आपराधिक कानून
13.	डॉ एस.एच.के.यू अकबर	आचार्य	मुस्लिम कानून, न्यायशास्त्र, भूमि कानून
14.	डॉ सिद्ध सिद्ध	आचार्य	अनुबंध कानून, कंपनी कानून
15.	डॉ सोनल शंकर	सहायक आचार्य	अनुबंध कानून, प्रशासनिक कानून, नस्लवादी न्यायशास्त्र
16.	श्री अभिषेक कुमार	सहायक आचार्य	मानवाधिकार, अंतर्राष्ट्रीय कानून, सूचना का अधिकार कानून
17.	श्री हरिबान सिंह	सहायक आचार्य	पर्यावरण कानून, संवैधानिक कानून, कराधान
18.	सुश्री मुक्ता वर्मा	सहायक आचार्य	संवैधानिक कानून, पेटेंट कानून
19.	सुश्री रश्मी ठाकुर	सहायक आचार्य	मानव अधिकार, आपराधिक कानून, सूचना का अधिकार कानून

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री एनके मिश्रा	पुरुष	सामान्य	जॉब रिसेप्शनिस्ट	रिसेप्शनिस्ट
2.	श्री दीपक भारती	पुरुष	एस.सी.	वैयक्तिक सहायक	स्टेनोग्राफर
3.	सीनियर आर बी सिंह	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
4.	श्री ओ पी ओझा	पुरुष	सामान्य	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
5.	श्री सुरेश चंद्र यादव	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय असिस्टेंट	पुस्तकालय कार्य
6.	श्री श्रीश कुमार	पुरुष	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
7.	श्री राम चन्द्र	पुरुष	ओबीसी	पंप आपरेटर	विभागाध्यक्ष कक्ष के कार्य
8.	श्री श्याम बाबू	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	विभागाध्यक्ष कक्ष के कार्य
9.	श्री राम निहोर	पुरुष	ओबीसी	बुक अटेंडेंट	पुस्तकालय सफाई कार्य
10.	श्री राम अंजोर सरोज	पुरुष	एस.सी.	माली	गार्डन रख -रखाव
11.	श्री जीत लाल	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय अटेंडेंट	पुस्तकालय कार्य
12.	श्री जवाहर लाल	पुरुष	एस.सी.	परिचर	डीन आफिस कार्य
13.	श्री आदित्य कुमार	पुरुष	एस.सी.	एम.टी.एस.	पुस्तकालय सफाई कार्य
14.	श्री जितेंद्र कुमार रावत	पुरुष	ओबीसी	एम.टी.एस.	डीन आफिस सफाई

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	5	4	8	3	1	4	1	1	2	-	1	1	1	-	1	8	7	15
एल.एल.एम.	30	13	43	45	7	52	11	5	16	6	7	7	4	1	5	92	28	120
एल.एल.बी. (आर्नस)	213	27	240	240	19	259	78	9	87	36	8	44	14	3	17	566	64	630
बी.ए. एल.एल.बी.	184	123	307	148	97	220	83	44	127	17	3	20	13	4	17	435	239	674
कुल	432	167	598	436	124	535	173	59	232	59	19	72	32	8	40	1101	338	1439

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेशर कोर्स/विशेष व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	'Law and social transformation'	01.11.2017	Mr. Justice Sumit Kumar, Judge, Allahabad High Court, Allahabad
2.	"Legal Implications of the use/ misuse of Nuclear Weapons in 21st Century"	21.11.2017	Prof. Rajendra Prasad, Vice-Chancellor, Allahabad state University, Allahabad

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Winner of IIIrd KIIT National Trial Advocacy Moot Court Competition, 2017,	KIIT, Bhubaneshwar, Odisha

प्रस्तावित कोर्स

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

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजक
1	Dr. Sonal Shankar	Rights of the Persons with Disabilities – An Analysis	Policies and practices for inclusive education of children with different abilities	Two days	7 th National Conference convened by Indian association of rehabilitation professionals held on 17-18 Nov. 2017 at Swatantrat Bhawan, BHU, Varanasi
2	Dr. Ajai Singh	Inclusive education in India: Challenges and prospects	Policies and practices for inclusive education of children with different abilities	Two days	7 th National Conference convened by Indian association of rehabilitation professionals held on 17-18 Nov. 2017 at Swatantrat Bhawan, BHU, Varanasi
3	Dr. Ajai Singh	Secularism and religious minority	Secularism in Indian constitution : Prospects and prospective	Two days	SS Law college Munuksh Ashram Shahjahanpur affiliated to on 9-10 Dec. 2017 Rohilkhand University, Bareilly

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजक
4	Dr. Ajai Singh	Human security: Approaches and challenges	Human Security in India: Challenges and opportunities	Two days	Department of sociology mahatma Gandhi kashi vidyapith, Varanais held on 10-11 Feb, 2018
5	Dr. Ajai Singh	Uniform civil code vis-à-vis protection of right of women in customary laws	Prospects of Uniform civil code in Present Indian scenario	Two days	Babu Jagjiwan Ram Institute of Law Bundelkhand University, Jhansi, Held on 3 No, 2017
6	Mukta Verma	Cyber terrorism a threat to nations : Issues and challenges	InterNational Seminar on global challenges and solutions	14-15 April 2017	Faculty of Law University of Lucknow
7	Mukta Verma	Law relating to women in India: Issues and challenges	National Seminar on women willingness opportunities and challenges	7 April 2018	Institutive of Legal studies CCSU campus Merut
8	Mukta Verma	Role of information technology act to intellectual property rights violations	National Seminar information technology and law : Issues and challenges	21-22 April 2018	IFTM University Moradabad
9	Mukta Verma	Protection of flora and fauna : National scenario	National Seminar emerging issues relating to environmental laws : National perspective	30-31 March 2018	The ICFAI University Deharadun ICFAI Law School
10	Mukta Verma	Issues and challenges to right to information s and media law in present socio legal scenario	National Seminar on right to information : A tool for transparency and accountability	3 March, 2018	RGNUL Patiala
11	Mukta Verma	Issues of food safety and food authentication in legal regime	National Seminar on CNFE – 2018 agriculture and technology innovation for security	9-10 February 2018	Center of Food Technology University of Allahabad Associated food ac and Tech
12	Mukta Verma	Issues and challenges to right to privacy in virtual world	National Seminar on changing dimension of the right to privacy in India	25 March 2018	Faculty of Law Jamila Millia Islamia New Delhi

अन्य तथ्य :

In order to maintain the excellent standard in teaching, the faculty members are continuously involved in updating their knowledge. Apart from regular teaching the Department is actively involved in academic extra curricular activities like mootng, legal debates, legal quiz etc. The Department is also actively involved in diverse extension and outreach activities through different programs like providing legal literacy, legal services, with help of "Legal aid, Cell", prison visits are conducted by joint efforts of the faculty and Students of the department. Students are also attached to lawyer's chambers and they are also taken to observe the proceedings in the court. The department, keeping in view the importance of creating awareness of Law in masses has started an inclusive programme related to Legal Literacy in near by villages Named "चलो गाँव की ओर" Taking forward its commitments towards Legal Literacy and free Legal Aid the Department in Augurated a 'Legal Aid and Services Clinic' on 09.11.2017.

विज्ञान संकाय

जैव रसायन विभाग

परिचय :

जैव रसायन विज्ञान विभाग की स्थापना वर्ष 1968 में हुई थी, और यह देश के ऐसे कतिपय विभागों में से एक है जिनमें जैव रसायन विज्ञान में परास्नातक पाठ्यक्रम प्रारंभ किया गया था। जैव रसायन विज्ञान के बढ़ते हुए महत्व के परिप्रेक्ष्य में मौलिक विज्ञान के रूप में और एक विस्तार आधारित विषय के रूप में दोनों विभागों में स्नातक स्तर पर जैव रसायन विज्ञान पाठ्यक्रम वर्ष 2000 में प्रारंभ किए गए। इस विभाग में इस समय 3 वर्षीय स्नातक (बीएससी) कार्यक्रम चलाया जाता है जिसमें जैव रसायन विज्ञान एक विषय होता है। एक दो वर्षीय परास्नातक कार्यक्रम (एम.एम.सी जैव रसायन विज्ञान विभाग), और एक आचार्य (डॉक्टरल) कार्यक्रम चलाए जाते हैं। जैव रसायन विज्ञान के क्षेत्र में गुणवत्ता के कार्मिक तैयार करने के उद्देश्य से इस विभाग में छात्रों को साप्ताहिक सेमिनार आयोजित किए जाते हैं और अक्सर समग्र विश्व से अग्रणी वैज्ञानिकों द्वारा व्याख्यान आमंत्रित किए जाते हैं। वर्ष 2010 में रसायन विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "जैव रसायन विज्ञान में उभरते हुए रुझान" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन को विशेष दर्जा प्राप्त है क्योंकि इस सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए प्रमुख दस्तावेजों को सेलूलर और मोलेकूलर जीव विज्ञान में, प्रकाशित किया गया था, जो कि फ्रांस से प्रकाशित होने वाली एक बेजोड़ अंतरराष्ट्रीय पत्रिका है। इस विभाग में आठ सदस्यों की संकाय है। इस संकाय के शोध के विषयों में ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस एवं एंटी ऑक्साइडेंट, जेनो बायोटिक, मेटोबोलिज्म, मोलेकूलर बायोलाजी ऑफ एच आई वी-1, एंटी एच आईवी-1, ड्रग डिजाइन, टैसीकोलोजी, एजिंग रिसर्च एवं एंटी एजिंग इंटरवेंशन्स, माइक्रो न्यूट्रीएट्स एंड देयर रोल इन हैल्थ, एसोसिएशन ऑफ पॉलियोर्फिज्म विथ कैंसर एंड नेचरल प्रोडक्ट बेस्ड एंटी माइक्रो बियल्स, हैपेटोप्रोटेक्टेंट एंड एंटीकैंसर एजेंट्स शामिल हैं। यह संकाय अनेक संस्थाओं और विश्वविद्यालय के साथ सामूहिक अनुसंधान के कार्य में लगा है। स्वास्थ्य और रोगों की जैव रसायन विज्ञान

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

स्वास्थ्य और रोगों की जैव रसायन विज्ञान

- Free radical biology and oxidative stress
- Biochemical toxicology and xenobiotic metabolism
- Ethnopharmacology and natural product biochemistry
- Molecular biology of HIV-1, anti-HIV-1 drug design
- Biochemistry of aging and anti-aging interventions
- Clinical and Nutritional Biochemistry
- Metabolic disorders & Cancer Biology
- Microbiology, Immunology and Parasitology

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध.	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	Variable	Biochemistry
2.	एम.एस.सी..	2 वर्ष	22	Biochemistry
3.	बी.एस.सी..	3 वर्ष	31	Biochemistry as one subject

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अभय कुमार पांडे	विभागाध्यक्ष	ऑक्सीडेटिव तनाव और फ्री कट्टरपंथी जीवविज्ञान, विष विज्ञान, कैंसर जीवविज्ञान
2.	डॉ बीचन शर्मा	आचार्य	बायोकेमिकल विष विज्ञान, आप्ठिक जीवविज्ञान, परजीवी जैव रसायन
3.	डॉ दिवेन्द्र कुमार गुप्ता	आचार्य	झिल्ली जीवविज्ञान

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डॉ जलज कुमार गोर	सहायक आचार्य	पौष्टिक जैव रसायन, माइक्रोबायोलॉजी, पैरासिटोलॉजी, हर्बल दवाएं
5.	डॉ मुनीश कुमार	सहायक आचार्य	कैंसर जीवविज्ञान, आण्विक जीवविज्ञान
6.	डॉ पूनम सी मित्तल	आचार्य	नैदानिक जैव रसायन, पौष्टिक जैव रसायन
7.	डॉ सैयद इब्राहिम रिज़वी	आचार्य	बायोगेरॉटोलॉजी, झिल्ली जैव रसायन, रेडॉक्स होमियोस्टेसिस
8.	डॉ उज्ज्वला मिन्हस	सहायक आचार्य	इम्यूनोलॉजी, ऑक्सीडेटिव तनाव, प्राकृतिक उत्पाद

सहायक स्टाफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री ओ.पी. गुप्ता	पु.	ओबीसी	कार्यालय सहायक	कार्यालयीन कार्य
2.	श्री दिलीप के मिश्रा	पु.	सामान्य	लैब अटेंडेंट	लैबोर्टरी कार्य
3.	श्री विजय पाल	पु.	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लैब कार्य
4.	श्री शिव केश	पु.	ओबीसी	परिचर	विभागीय कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	4	10	14	7	5	12	3	1	4	0	0	0	0	0	0	14	16	30
पीजी	3	12	15	3	9	12	4	2	6	0	0	0	0	0	0	10	23	33
यूजी	6	17	23	9	15	24	4	3	7	1	0	1	0	0	0	20	35	55
कुल	13	39	52	19	29	48	11	6	17	1	0	1	0	0	0	44	74	118

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	GIAN Workshop: Prof. Yong Li, Cleveland Clinic, USA as foreign faculty.	National / international	July 14-21, 2017	MHRD, India	20

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	GIAN Workshop/Special lecture	July 14-21, 2017	MHRD, India	Prof. Yong Li, Cleveland Clinic, USA
2.	Special lecture	August 11, 2017	Department of Biochemistry, University of Allahabad	Dr. Shruti Shukla, Yeungnam University, South Korea
3.	Special lecture	November 22, 2017	Department of Biochemistry, University of Allahabad	Prof. Girish Chandra Shukla, Cleveland state University, USA
4.	Special lecture	November 24, 2017	Department of Biochemistry, University of Allahabad	Prof. Babita Agrawal University of Alberta, Canada
5.	Special lecture	February 02, 2018	Department of Biochemistry, University of Allahabad	Dr. Santosh Verma, NIH Bethesda, USA

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय का नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Abhay K. Pandey	Executive Editor- Vegetos, an International Journal of plant research & Biotechnology	SPR India
2.	B. Sharma	Prof. RC Dalela Oration Award-2017	Academy of Environmental Biology-Lucknow
3.	B. Sharma	Conference Participation Grant, to participate in 2 nd Asia Pacific Conference on AIDS & Co-Infections (APACC): Translating Science and Clinical Practice, Hong Kong	Virology Education Foundation, The Netherlands
4.	Ramesh Kumar	Selected for participation in Round Table Meet on Mass Communication in IISF 2017 at Chennai (Oct 13-16, 2017)	CSIR-NISCAIR, New Delhi
4.	Amit Kumar Singh	Best.Poster Presentation Award	International Conference Biosangam-2018 at MNNIT Allahabad. March 09-11, 2018
5.	Astha Dwivedi	CSIR-UGC JRF	CSIR
6.	Risha Ganguly	CSIR-UGC JRF	CSIR
7.	Sukanya Bhaumik	CSIR-UGC JRF	CSIR
8.	Abhishek Kumar	CSIR-UGC JRF	CSIR
9.	Rashmi Kesharwani	CSIR-UGC NET	CSIR

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	DST FISC	strengthening infrastructure	48 Lacs
2.	UGC SAP	strengthening infrastructure	108 Lacs

अन्य तथ्य:

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.

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	A. K. Pandey	Hepatotoxic effect of xenobiotics and protective role of natural products	International Conference on Technological advancements for Sustainable agriculture and rural development (TASARD-India 2017)	3 Days	SPR and AARDO at New Delhi
2.	A. K. Pandey	Hepato protective and anticancer activities of natural products	national Symposium on Current Updates in Biochemistry	One day	MLN Medical College, Allahabad
3.	A. K. Pandey	Medicinal attributes of natural products	International Conference on Biological Sciences and Bio-statistics - Current scenario and future prospects	2 Days (March 09-10, 2017)	UPRTOU, Allahabad
4.	A. K. Pandey	Chaired a technical session	National Conference on Ecological Imbalance: A Threat Flora, Fauna, Economy and Human Survival	2 Days (September 22-23, 2017)	Govt Degree College Saidabad & Vigyan Parishad, Allahabad
5.	A. K. Pandey	Oxidative stress mediated complications and their mitigation by natural products	International Conference on Functional Biology and Molecular interactions (FBMI 2017)	3 days (December 20-22, 2017)	Department of Biochemistry, University of Lucknow, Lucknow

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
6.	A. K. Pandey	Chaired a technical session	International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health and Environmental Biotechnology [Biosangam-2018]	3 days (March 09-11, 2018)	Motilal Nehru national Institute of Technology (MNNIT), Allahabad
7.	A. K. Pandey	Natural products in management of diseases	InterNational workshop on Technological Innovation and Management for Sustainable Development	3 Days (March 27-29, 2018)	ITM University, Gwalior
8.	B. Sharma	Rilpivirin resistance in HIV-1: A mechanism based on transient kinetics	Proceedings of NCBBCB-2017	03 Days	Banasthali Vidyapeeth, Rajasthan
9.	B. Sharma	Diet for sports persons	Proceedings of Antidoping Seminar/Workshop at University of Allahabad,	01 Day	Department of Physical Education, University of Allahabad
10.	B. Sharma	Integrase Inhibitors: Prospects and retrospects	Proceedings of 2 nd Asia Pacific Conference on AIDS & Co-Infections (APACC) Translating Science and Clinical Practice, Hong Kong	05 Days	Virology Education, The Netherlands
11.	B. Sharma	Target specific anti-HIV-1 Drug Design and Development	Proceedings of International Conference on biological Sciences and Biostatistics	02 Days	UPRTOU-Phaphamau, Allahabad
12.	B. Sharma	Molecular cloning and expression analysis of recombinant proteins	Proceedings of national Symposium on Current Updates in Biochemistry	01 days	MLN Medical College, Allahabad
13.	S. I. Rizvi	Caloric restriction mimetics as anti-aging agents: studies on metformin	XVI International Congress of Anti-Aging Medicine and Longevity, Madrid, Spain	October 5-7, 2017	Spanish Society for Anti Aging Medicine and Longevity
14.	Jalaj Kumar Gour	Workshop	Workshop on Biostatistical Computing	15-20 May, 2017	SGPGI, Lucknow
15.	Jalaj Kumar Gour, and Manish Kumar	Paper presented	National Conference on Ecological Imbalance: A Threat to Flora, Fauna, Economy & Human Survival (EITFES 2017)	22-23 September, 2017	Govt Degree College Saidabad & Vigyan Parishad, Allahabad
16.	Jalaj Kumar Gour	Management of Waste water treatment from Sugar Industry	International Symposium on Environmental, Educational & Biological Research for Human Welfare (EEBRHW-2018)	25-26 March, 2018	Society for Educational Development & Environmental Research (SEDER), Varanasi.
17.	Ujla Minhas	Workshop	National workshop on "small Molecule Analysis by NMR Spectroscopy and Mass Spectroscopy"	Three days (13 th to 15 th December 2017)	SAIF-CDRI Lucknow
18.	Ujla Minhas	Nil	KVPY interview	Three days (28 th to 30 th January 2018)	Dst., Iisc. (Bangalore) and HRI (Allahabad)

अन्य तथ्य :

- Two Foreign Students are working as PhD Student in the Department of Biochemistry.
- Vivekanand Laboratory in the department was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor Prof. R.L. Hangloo on June 23, 2017.
- A High Level Committee from Government of India visited University of Allahabad and Biochemistry Department on June 12, 2017. Prominent members of the delegation included Padma Shri Dr. K. Vijay Raghavan (Secretary DBT), Mr. Bharat Lal (Joint Secretary PMO) and others. Mr. Bharat Lal is Ex Alumnus of the Biochemistry Department.
- Global Initiative for Academic Network (GIAN) Workshop was inaugurated by Hon'ble Vice Chancellor Prof. R.L. Hangloo on July 14, 2017. Prof. Yong Li from Department of Cancer Biology, Cleveland Clinic and Case Western Reserve University USA was resource person. Dr. Munish Kumar was coordinator of the Workshop held during July 14-21, 2017.
- Prof. Poonam C. Mittal was associated with development of e-learning materials for the teaching/learning related with Women's studies/Genderstudies. She assisted as paper coordinator, reviewer and content writer, for the PG course on Women's studies/Genderstudies under the MHRD project 'National Mission on Education through ICT (NME-ICT). Available at: <https://epgp.inflibnet.ac.in/ahl.php>

फोटो गैलरी



14 जुलाई, 2017 को आयोजित जीआईएन कार्यशाला के अवसर पर माननीय कुलपति प्रो. आर.एल. हांगलू एवं प्रो. योंग ली, संयुक्त राज्य अमेरिका ।



भारत सरकार की एक उच्चस्तरीय समिति ने 12 जून, 2017 को जैव रसायन विभाग का दौरा किया। सदस्यों में पद्मश्री डॉ के के विजय राघवन (सचिव डीबीटी), श्री लाल लाल गुप्ता (संयुक्त सचिव पीएमओ एवं विभाग के पूर्व छात्र) और अन्य शामिल थे।



माननीय कुलपति प्रो. आर.एल हांगलू ने बायोकेमिस्ट्री विभाग में विवेकानंद प्रयोगशाला का उद्घाटन करते हुए।



प्रोफेसर गिरीश सी शुक्ला, क्लीवलैंड स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए प्रोस्टेट कैंसर (22 नवंबर, 2017) पर व्याख्यान देते हुए ।



वनस्पति विज्ञान विभाग

परिचय:

वनस्पति विज्ञान विभाग 1923 में एक अलग इकाई के रूप में अस्तित्व में आया और यह देश में वनस्पति विज्ञान के सबसे पुराने विश्वविद्यालयों के विभागों में से एक है। प्रो. जूलियन एच.मिस्त्र, प्रो.श्री रंजन एफएनआई, प्रो. आर.के. सक्सेना, एफएनए, प्रो. आर.एन. टंडन, एफएनआई, डॉ. आर.के मित्रा, प्रो.डी.डी.पन्त, एफएनए जैसे दिग्गजों ने इस विभाग के प्रोफेसर की कुर्सी की शोभा बढ़ा चुके हैं। उनमें से सभी ने शोध और शिक्षण के क्षेत्र में उत्कृष्टता की महान परंपरा को बनाये रखा। विभाग इन दोनों क्षेत्रों के लिए जाना जाता है और इसने शिक्षण तथा शोध के अपने मानक के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पहचान अर्जित की है। विभाग को प्राख्यात विद्वानों और प्रशासकों को पैदा करने पर गर्व है जो देश में और देश के बाहर भी उच्च स्थान पर कब्जा किये हैं और कर रहे हैं। अपनी अकादमिक उत्कृष्टता को देखते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग को यूजीसी द्वारा अपने दो कार्यक्रमों के तहत विशेष मान्यता प्राप्त करने का गौरव प्राप्त है।

यूजीसी के अंतर्गत दो कार्यक्रमों द्वारा मान्यता प्राप्त है: 1- विशेष सहायता कार्यक्रम (1976) और 2- कोसिस्ट सहायता कार्यक्रम (1990)।

उपकणीय प्रयोगशाला- विभाग में एसएसएस और यूवी-विस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर सहित केन्द्रीय उपकरण प्रयोगशाला (सीआईएल) है।

रोक्सबर्ग वनस्पति उद्यान और प्रायोगिक खेत- विभाग देश के सबसे अच्छे वनस्पति उद्यान को बनाये रखा है। इसमें में विभिन्न पर्यावास आदतों वाली वनापतियाँ (अल्गे से एन्जियोस्पर्म) हैं। उद्यान में पाम और कोनिफर्स की अद्भुत वनस्पतियाँ हैं। यह विदेशों के दुर्लभ साइकेड के सबसे अच्छे संग्रह को बनाये रखा है। इनके अलावा उद्यान दुर्लभ और विलुप्ती के कगार पर खड़े पेट्रिडोफाइट और एन्जियोस्पर्म के पौधों को संरक्षण करके रखा है। कतारें और क्यारियाँ एक सुन्दर दृश्यावली पैदा करती हैं।

अगरकर संग्रहालय - अगरकर संग्रहालय वनस्पति विज्ञान विभाग के पूर्व विंग की पहली मजिल पर स्थित है जो इलाहाबाद विश्वविद्यालय के म्योर सेंट्रल कॉलेज में स्थित है। इस संग्रहालय का नाम महान वैज्ञानिक डॉ. एस.पी. अगरकर के नाम पर रखा गया है। जिनका नाम देश के प्रसिद्ध वनस्पतिशास्त्रियों में लिया जाता है। संग्रहालय विभिन्न पौध समूहों के जीवाश्म और जीवित पौधों के अपने दुर्लभ संग्रह के लिए जाना जाता है।

ड्यूटी वनस्पति संग्रह- विभाग ने ब्रायोफाइट्स, टेरीडोफाइट, जिम्नोस्पर्म और आवृत्तबीजी जैसे विभिन्न समूहों के वनस्पतिक पौधों के सबसे अच्छे संग्रह को बनाकर रखा है। इसमें घुटी, किंग, कस्तलर, दुजन, केव, वालिश और गैम्बल के दुर्लभ संग्रह हैं। इसमें लगभग 25000 प्रजतियाँ हैं। इसमें उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों की दुर्लभ वनस्पतियाँ भी हैं।

❖ **Duthie Herbarium-** The Department is maintaining the best collection of herbarium plants of various groups like Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms and Angiosperms. It includes the rare prized collection of Duthie, King, Kustler, Dudgeon, Cave, Wallich and Gamble. There are nearly 25000 specimens. It has also the rich flora of different districts of UP.

❖ **Central Instrumentation laboratory-** Department has central instrument facility (CIL) which has AAS and UV-Vis spectrophotometer.

❖ **Departmental Library-** The Departmental Library contains about 13,000 books on Botany and 250 books on Environmental science. The Library reading room can accommodate about 100 Students at a time and it remains open to the teachers, post graduate Students and research Students of the Department from 8.00 am to 6.00 p.m.

प्रमुख क्षेत्र :

विभाग स्नातकोत्तर स्तर पर मुख्यतः तीन पाठ्यक्रमों में शिक्षण प्रदान करता है: 1. वनस्पति विज्ञान 2. कृषि वनस्पति विज्ञान 3. पर्यावरण विज्ञान. सभी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम में सेमेस्टर प्रणाली है। स्नातक कार्यक्रम विज्ञान संकाय के बी.एससी. पाठ्यक्रम के साथ जुड़ा हुआ है। पाठ्यक्रम को लगातार संवर्धित किया जाता है। हो रहा शोध कार्यात्मक, संरचनात्मक, व्यवहारिक और उद्विकासत्मक वनस्पति विज्ञान के क्षेत्रों पर जोर डालता है। इसमें सबसे ज्यादा जोर उन क्षेत्रों पर दिया जा रहा है जिसे यूजीसी ने विभाग में उत्कृष्टता के रूप में रेखांकित किया है, ये हैं:

1. पैलियोबॉटनी और मॉर्फोलॉजी
2. माइक्रोबायोलॉजी और प्लांट पैथोलॉजी (फायकोलॉजी सहित)
3. प्लांट फिजियोलॉजी, टेक्सोनोमी बायो-डाइवर्सिटी, प्लानोलॉजी, ईकालॉजी, केटोजेनेस्टिक एंड मोलेकूलर बायोलॉजी।

अध्ययन का कार्यक्रम (विभाग द्वारा संचालित पाठक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	11 (व.वि.), 01 (कृ.वि.),04 (इएनवी.वि.)
2.	एम.एस.सी. (वनस्पति विज्ञान)	2 वर्ष (4 सेमेस्टर -CBCS प्रणाली)	62
3.	एम.एस.सी.(ईवीएस)	2 वर्ष (4 सेमेस्टर -CBCS प्रणाली)	31
4.	एम.एस.सी.(कृषि)	2 वर्ष (4 सेमेस्टर -CBCS प्रणाली)	15
5.	बी. एस.सी.	3 वर्ष	240

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अनुपम दीक्षित	आचार्य	माइक्रोबायोलॉजी, प्लांट पैथोलॉजी और एंजियोस्पर्म वर्गीकरण
2.	डॉ डीके चौहान	विभागाध्यक्ष	विकासवादी वनस्पति विज्ञान, तनाव फिजियोलॉजी
3.	डॉ डी एन शुक्ला	आचार्य	कृषि. वनस्पति विज्ञान, संयंत्र पैथोलॉजी, पर्यावरण विज्ञान
4.	डॉ दिनेश कुमार यादव	सहायक आचार्य	आण्विक जीवविज्ञान और जेनेटिक इंजीनियरिंग
5.	डॉ गिरजेश कुमार	आचार्य	जेनेटिक्स और संयंत्र प्रजनन
6.	डॉ हरबंस कौर केहरी	आचार्य	माइक्रोलॉजी, प्लांट पैथोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी
7.	डॉ के सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	Physiology और अल्गल फिजियोलॉजी
8.	डॉ कुमार सुरजित प्रसाद	सहायक आचार्य	पर्यावरण जैव प्रौद्योगिकी, उपचार इत्यादि
9.	डॉ मंजू साहनी	आचार्य	प्लांट एनाटॉमी एंड मॉर्फोलॉजी प्रजनन जीवविज्ञान, पेलोनोलॉजी, एरोबायोलॉजी
10.	डॉ नरसिंह बहादुर सिंह	आचार्य	प्लांट फिजियोलॉजी, पारिस्थितिकी, फसल फिजियोलॉजी
11.	डॉ पवन कुमार झा	सहायक आचार्य	पर्यावरण जैव रसायन शास्त्र
12.	डॉ राजीव कुमार यादव	सहायक आचार्य	आण्विक जीवविज्ञान और जेनेटिक इंजीनियरिंग
13.	डॉ एस.सी. अग्रवाल	आचार्य	लिमोलॉजी, फायकोलॉजी, समुद्री जीवविज्ञान
14.	डॉ सत्य नारायण	आचार्य	संयंत्र वर्गीकरण, आर्थिक वनस्पति विज्ञान
15.	डॉ शियो मोहन प्रसाद	आचार्य	फिजियोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री एंड आण्विक जीवविज्ञान

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री बिशन सिंह	पु.	सामान्य	वरि. तकनीकी सहायक	All the arrangements related to practical classes/ exams. And the works related to store
2.	श्री जगदीश चंद्र	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	All the arrangements related to practical classes/ exams.
3.	श्री चंद्र प्रकाश जोशी	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	All the arrangements related to practical classes/ exams.
4.	श्री अखिल अग्रवाल	पु.	सामान्य	लैब असिस्टेंट	Practical classes and work related to museum
5.	श्री राजेश कुमार कश्यप	पु.	ओबीसी	कार्यालय सहायक.	All the works related to office (computer typing, enrollment of M.S.C III sem., P.G Botany & Agri. Botany Theory exam.etc.)
6.	श्री बृज किशोर तिवारी	पु.	सामान्य	कनि.कार्यालय सहायक.	Work related with research BOS enrollment of UG

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
7.	श्री अवधेश कुमार	पु.	सामान्य	पुस्तकालय असिस्टेंट	Supervision of reading, classification and cataloging of Books.
8.	श्री शशि प्रकाश	पु.	ओबीसी	कारपेंटर	Minor works as carpenter.
9.	श्री संतोष बाबू मिश्रा	पु.	सामान्य	फोटो असिस्टेंट	Help in conducting D.Phil. viva voce, exam., Lectures T.A & Auditorium
10.	श्री बृजेश कुमार	पु.	ओबीसी	मेकेनिक	Driving
11.	श्री राम बाबू कुशवाह	पु.	ओबीसी	ट्यूबल आपरेटर	All the electric works of the Department
12.	श्री राज मंगल तिवारी	पु.	सामान्य	लैब अटेंडेंट	M.SC. Lab
13.	श्री राधे श्याम एस / ओ राम लाल	पु.	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	Arrange and Provides Books to Students.
14.	श्री वीरेंद्र कुमार मौर्य	पु.	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	Help in B.SC I & II Practical classes
15.	श्री शिवशंकर	पु.	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	Help in M.SC III & IV sem.Practical classes
16.	श्रीमती सोमा तिवारी	म.	सामान्य	परिचर	Looks after girl's common hall
17.	श्री अशोक कुमार मौर्य	पु.	ओबीसी	परिचर	Distributions of glasswares ,chemicals and lab works.
18.	श्री गणिको प्रसाद कुशवाह	पु.	ओबीसी	परिचर	Work related with Head's chambers & practical classes of M.SC I& II sem.
19.	श्री राधे श्याम	पु.	ओबीसी	माली	Maintenance of garden, Plant collection for U.G & P.G classes
20.	श्री राम लाल	पु.	ओबीसी	माली	Maintenance of garden
21.	श्री उमेश चंद्र मिश्रा	पु.	सामान्य	माली	Work related to office
22.	श्री दिग्गज प्रसाद	पु.	ओबीसी	माली	Maintenance of garden
23.	श्री कमलजी	पु.	एस.सी.	सफाईकर्मी	To clean the laboratory and lecture theater and research lab
24.	श्री अवधेश कुमार	म.	ओबीसी	सफाईकर्मी	To clean the laboratory and Auditorium

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	3	8	10	3	4	7	2	2	4	1	0	1	0	0	0	9	14	23
पीजी / एम.एससी.	44	53	97	28	29	57	20	13	33	0	0	0	0	0	0	93	95	188
यूजी / बी.एस.सी.	68	114	174	78	119	197	51	54	105	5	7	12	0	0	0	193	295	488
कुल	115	175	281	109	152	261	73	69	142	6	7	13	0	0	0	295	404	699

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	नमीरा आरिफ	श्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति पुरस्कार	भौतिकी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एलआईबीएस आयोजक विभाग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
2.	श्वेता गौर	श्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति पुरस्कार	भौतिकी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एलआईबीएस आयोजक विभाग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
3.	वैशाली यादव	श्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति पुरस्कार	जलवायु परिदृश्य को बदलने में कृषि की स्थिरता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी वनस्पति विभाग वनस्पति विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/एजेंसी) :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	डीएसटी फस्ट प्रोग्राम	विभागीय यूजी, पीजी पाठ्यक्रम और अनुसंधान कार्य का उन्नयन और उन्नति	₹ . 95,000,00

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Ashutosh Tripathi	Introduction to Bhuvan Portal and Geotagging	Training Programme of district rural development Centre, Basnehata, Allahabad	14-18 Nov 2017	District rural development Centre, Basnehata, Allahabad
2.	Dr. Ashutosh Tripathi	Disaster Management under current scenario of Climate change	Training Programme of district rural development Centre, Basnehata, Allahabad	16-20 Mar 2018	District rural development Centre, Basnehata, Allahabad
3.	Dr. Ashutosh Tripathi	Impact of Changing climate on agriculture in Indo-Gangetic plain of Eastern UP	National Seminar on Sustainability of Agriculture in changing climate scenario	21-22 April, 2018	Department of Botany, University of Allahabad
4.	Shweta, Namira Arif, Vaishali Yadav	GIAN Workshop	GIAN sponsored short term course on genomics, personalized medicine and ethics.	31-09-2017 - 06-10-2017	MNNIT, Allahabad
5.	Shweta	Detection of Si alleviative nature against Cr toxicity in Pea seedlings by LIBS	International Conference on LIBS	19-21 Feb 2018	Department of Physics, University of Allahabad
6.	Vaishali Yadav	Application of LIBS to detect multiple stress and impact on nutrient regulation in rice seedlings	International Conference on LIBS	19-21 Feb 2018	Department of Physics, University of Allahabad
7.	Namira Arif	Monitoring of elemental distribution in nitric oxide and AgNps treated wheat seedlings through LIBS	International Conference on LIBS	19-21 Feb 2018	Department of Physics, University of Allahabad
8.	Vaishali Yadav	Ca mediated alleviation of CuO Nps induced toxicity in tomato seedlings	International conference on innovation and translation dimensions food health and environmental biotechnology	09-11 Mar 2018	MNNIT, Allahabad
9.	Namira Arif	IAA mediated alleviation of AgNp induced toxicity in wheat seedlings	International conference on innovation and translation dimensions food health and environmental biotechnology	09-11 Mar 2018	MNNIT, Allahabad
10.	Yashwant Singh	Differential impact of AgNp and AgNO ₃ on Tagetes seedlings	National Seminar on Sustainability of Agriculture in changing climate scenario	21-22 April, 2018	Department of Botany, University of Allahabad
11.	Namira Arif	IAA ameliorates the negative influence of CuO nanoparticle in wheat seedlings	National Seminar on Sustainability of Agriculture in changing climate scenario	21-22 April, 2018	Department of Botany, University of Allahabad
12.	Vaishali Yadav	Ca mediated mitigation of AgNps induced toxicity in Lycopersicon esculentum	National Seminar on Sustainability of Agriculture in changing climate scenario	21-22 April, 2018	Department of Botany, University of Allahabad

रसायन विज्ञान विभाग

परिचय:

रसायन विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का प्राचीनतम और सर्वाधिक प्रमुख विभागों में से एक है। इस विभाग में प्रो. हरिसन के नेतृत्व में वर्ष 1872 में कार्य प्रारंभ किया जिसने इस विभाग के विकास में तीव्र रुचि 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 की। प्रो. धर द्वारा स्थापित सुदृढ़ परम्पराओं को उसके उत्तराधिकारी प्रो. एस. घोस और प्रो. सत्य प्रकाश तथा अन्य कुशल शिक्षक मंडल द्वारा सफलतापूर्वक पूरा किया जिन्होंने विभाग को उच्च शिक्षा के केंद्र में विकसित करने के लिए योगदान दिया। विगत में मिली प्रतिष्ठा से प्रोत्साहित होकर, 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 केंद्र के रूप में, चुना गया और सी.ओ.एस. आई. एस.टी. के तहत सहायता के लिए वर्ष 1996 में और हाल ही में डी एस टी एफ आई एस टी के लिए वर्ष 2012 में चुना गया।

इस विभाग का विज्ञान रसायन शिक्षा में उत्कृष्टता को बढ़ावा देना है और इसका मिसन व्यावहारिक कौशलों से रसायन विज्ञान के सैद्धांतिक ज्ञान को मिलाना है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	-
2.	एम. एससी.	02 वर्ष	100
3.	बी.एस.सी	03 वर्ष	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ दिनेश मणि	प्रोफेसर	कृषि रसायन और मृदा विज्ञान
2.	डॉ गीता वाताल	प्रोफेसर	औषधीय और न्यूक्लिक एसिड रसायन शास्त्र
3.	डॉ इबदुर रहमान सिद्दीकी	प्रोफेसर	प्राकृतिक उत्पाद, कार्बनिक संश्लेषण
4.	डॉ जगदाम्बा सिंह	प्रोफेसर	प्राकृतिक उत्पाद और सिंथेटिक कार्बनिक रसायन शास्त्र
5.	डॉ कृष्ण श्रीवास्तव	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	समन्वय रसायन विज्ञान, इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री
6.	डॉ प्रवीण कुमार टंडन	प्रोफेसर	रासायनिक, कार्बनिक संश्लेषण और कैटलिसिस नैनोपार्टिकल्स, जल प्रदूषण और पॉलिमर आचरण द्वारा।
7.	डॉ राज कुमार दुबे	प्रोफेसर	सिंथेटिक अकार्बनिक और धातु-जैविक रसायन शास्त्र
8.	डॉ रमेश कुमार सिंह	प्रोफेसर	न्यूक्लिक एसिड रसायन विज्ञान और आण्विक जीवविज्ञान
9.	डॉ राणा कृष्णपाल सिंह	प्रोफेसर	समन्वय रसायन शास्त्र, इलेक्ट्रो-कार्बनिक संश्लेषण
10.	डॉ शेखर श्रीवास्तव	प्रोफेसर	फोटोइलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी, ऑर्गोमेटोमेटिक कैमिस्ट्री एंड कोऑर्डिनेशन कैमिस्ट्री, पॉलिमर / बायोपॉलिमर्स, नैनोकोमोसाइट्स,
11.	डॉ वंदना सिंह	प्रोफेसर	मैक्रोमोल्यूलर सामग्री और उनके अनुप्रयोग

सहायक स्टाफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री हरे कृष्ण दविवेदी	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल असिस्टेंट	प्रयोगशाला कार्य
2.	श्री रत्नेश कुमार शुक्ला	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल असिस्टेंट	प्रयोगशाला कार्य
3.	श्री अनुप कुमार कुमार बोस	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल असिस्टेंट	कार्यालय
4.	श्री अरविंद कुमार पांडे	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल असिस्टेंट	प्रयोगशाला कार्य
5.	श्री संभू नाथ प्रामाणिक	पुरुष	सामान्य	लैब असिस्टेंट	ग्लास ब्लोअर

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
6.	श्री संजय सिन्हा	पुरुष	सामान्य	मेकेनिक	मेकेनिक
7.	श्री संजय अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	मेकेनिक	मेकेनिक
7.	श्री संजय अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	मेकेनिक	मेकेनिक
8.	श्री सैयद रजा हसनैन रिज़वी	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
9.	श्री रजनीश कुमार गुप्ता	पुरुष	सामान्य	कनि. सहायक/ स्टोर कीपर	स्टोर कार्य
10.	श्री संत लाल त्रिपाठी	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
11.	श्री राम बाबू यादव	पुरुष	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
12.	श्री हरीश चंद्र	पुरुष	ओ.बी.सी.	कारपेंटर सहायक	बढ़ई
13.	श्री राज कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
14.	श्री रामेश्वर राम	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
15.	श्री अमरनाथ	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
16.	श्री राम सुंदर	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
17.	श्री नौशाद आलम	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
18.	श्री इशरत अली	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
19.	श्री कृष्ण बहादुर	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
20.	श्री होरी लाल	पुरुष	एस.सी.	गैस कुली	प्रयोगशाला कार्य
21.	श्री शनभू लाल	पुरुष	ओ.बी.सी.	गैस कुली	कार्यालय
22.	श्री चोटी लाल	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
23.	श्री सुनील कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
24.	श्री लाल्टा प्रसाद	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
25.	श्री प्रहलाद	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
26.	श्री सुधीर कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	प्रयोगशाला कार्य
27.	श्री सुभाष कुमार यादव	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	कार्यालय कार्य
28.	मोहम्मद। जलिल अंसारी	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	कार्यालय कार्य
29.	श्री राम शंकर मिश्रा	पुरुष	सामान्य	पंप आपरेटर	लैब कार्य
30.	श्री राजेश कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	लैब कार्य
31.	श्री राकेश कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	परिचर	लैब कार्य
32.	श्री इंद्रजीत पाल	पुरुष	ओ.बी.सी.	एम.टी.एस.	लैब कार्य
33.	श्री मूल चंद्र	पुरुष	ओ.बी.सी.	लैब अटेन्डेंट	लैब कार्य
35.	श्री फूल चंद्र	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई कर्मी
36.	श्री शिव शंकर मौर्य	पुरुष	ओ.बी.सी.	परिचर	कार्यालय कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	विद्यार्थियों की संख्या		
	पुरुष	महिला	कुल
शोध	36	26	62
परास्नातक	109	91	200
स्नातक	799	317	1116
कुल	944	434	1378

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Dinesh Mani	ICMR Award	ICMR, Ministry of Health & Family Welfare, Govt. of India, New Delhi
2.	Neelam Shukla	Swarn Jayanti Puruskar 2015	NASI, India, KIIT, Bhubaneswar

रक्षा और सामरिक अध्ययन विभाग

परिचय:

1940 में स्थापित रक्षा और सामरिक अध्ययन विभाग आधुनिक समय में बहुत बड़ा महत्त्व रखता है और इस वैश्वीकरण के युग में तो महत्त्व और भी अधिक बढ़ जाता है। अध्ययन का यह क्षेत्र केवल भारत ही नहीं बल्कि यह शोधकर्ताओं, छात्रों, शिक्षाविदों और नीति निर्माताओं के लिए भी अत्यधिक प्रासंगिक बन गया है। विभाग उच्च शिक्षा और शोध के लिए एक समर्पित अध्ययन कार्यक्रम प्रदान करेगा।

प्रमुख क्षेत्र

- राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन के लिए एक समर्पित प्रबुद्ध मंडल और शोध केंद्र के रूप में कार्य करना जिसमें दक्षिणी एशिया क्षेत्र पर ध्यान दिया जाता है।
- विभाग शोध क्षेत्र में शोध कार्मिकों, विभाग के संकाय सदस्यों और राष्ट्रीय सुरक्षा के क्षेत्र में प्रसिद्ध विशेषज्ञों द्वारा भली-भांति शोध प्रमाणित सामाजिक दस्तावेज प्रकाशित करता है।
- यह विभाग समय-समय पर सेमिनारों, सम्मेलनों, कार्यशालाओं, संगोष्ठियों, पैनल चर्चाओं, आमंत्रित व्याख्यानों और पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों का आयोजन करेगा।
- इंडियन जर्नल ऑफ़ सिक्वोरिटी स्टडीज नामक एक वार्षिक पत्रिका प्रकाशित की जा रही है जिसमें क्षेत्र से संबंधित छात्रों, विभाग के संकाय सदस्यों के लेखों के साथ-साथ विशेषज्ञों से आमंत्रित लेखों को प्रकाशित किया जाता है।
- यह विभाग प्रति शोध के लिए मान्यता प्राप्त संस्थान से संपर्क और रक्षा एवं राष्ट्रीय सुरक्षा मामलों और विषयों शिक्षा और शोध का क्षेत्र उन्नत करने के लिए संयुक्त वार्ता करता है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	06	इंटरनैशनल सिक्वोरिटी / दक्षिणी एशिया
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	23+ 5 (सशस्त्र बल कार्मिक)	--
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	583+105=688	--

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ भारती दास	प्रोफेसर	अंतरराष्ट्रीय संबंधों के कानूनी पहलू
2.	डॉ माधवेंद्र नाथ वर्मा	प्रोफेसर	गुरिल्ला युद्ध
3.	डॉ प्रशांत अग्रवाल	प्रोफेसर	विज्ञान प्रौद्योगिकी और राष्ट्रीय सुरक्षा, दक्षिण एशिया
4.	डॉ राज कुमार उपाध्याय	प्रोफेसर	सैन्य इतिहास
5.	डॉ संजीव भदौरीया	प्रोफेसर	अंतरराष्ट्रीय सम्बन्ध; शांति और संघर्ष अध्ययन
6.	डॉ शेखर अधिकारी	प्रोफेसर	सामरिक विचार

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	चंद्र दत्त पांडे	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय कार्य
2.	वीरेंद्र कुमार	पुरुष	ओबीसी	लैब अटैन्डेंट	प्रयोगशाला का कार्य
3.	उज्ज्वल सिंह	पुरुष	ओबीसी	बुक अटैन्डेंट	पुस्तकालय
4.	राज कुमारी	महिला	ओबीसी	वाटरमेन	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	15	02	17	14	02	16	05	-	05	-	-	-	-	--	-	34	04	30
पीजी	22	02	24	11	2	13	07	02	09	01	-	01	-	-	-	42	05	47
यूजी	226	30	256	233	19	252	96	13	109	09	03	12	-	-	-	564	65	629

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Special Lecture on "Conflict - Importance, structure, stages and its Management, Resolution and Transformation"	Two hours/ February, 13, 2016	Brig. L. C. Patnaik (Retd.), Indian Army
2.	Special Lecture on "India & the Asia Pacific: Perspectives and Prospects"	Two hours/ September 11, 2016	Col. Sandeep Nain, Indian Army

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	XII Plan Equipment Grant and Non- Lab Grant	Equipment	Rs. 3,50,000/-

अकादमिक संगठन (विभाग/ केंद्र/ मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	National Congress for Defence Studies(NCDS)	National	<ol 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 field of Defence and Strategic Studies. 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	<ol 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.

केन्द्र/विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	स्थापना	वार्षिक/छमाही/ तिमाही	आई.एस.एस.एन
1.	Indian Journal of Strategicstudies (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 कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	छात्रों का प्रवेश
1.	Diploma Courses(Proposed) Postgraduate Diploma(Semester System)	National Security, Disaster Management & Defence Journalism/Diploma	One year	15 (5 for Armed forces Officers)
2.	Short Term Capsule Course (Proposed) Short term capsule courses for security personals	Internal Security/ Training	4-6 weeks	40 (Para-military & Armed forces Officers)

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	टिप्पणी
1.	SAP-DRS-II	India's National Security strategy: Policy Perspectives and Challenges by 2015	2017-22	56 Lakhs + one Project Fellow	Prof. Prashant Agarwal

क्र.सं.	अनुदान की प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	टिप्पणी
				(Actual)	(Coordinator)
2.	Upgradation of the Department by UGC	National Security Centre	2018-23	20 Lakhs	

अन्य अनुमान:

Consequent upon the need to upgrade the existing departments of Defence & Strategic Studies to focus more on National Security studies, the Department wishes to take a lead and proposes a **Centre for National Security studies** as well.

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Bhadauria, S.	'Changing West Asia: India's engagement and Response'	International Seminar and 3rd West Asian Convention on "Shifting Sands in West Asia: Culture, Economy and Polity"	March 12-14, 2018	Dept. of Civics and Politics, Mumbai University, Mumbai
		'The Challenge of Security in India'	118th Orientation Programme for University and College Teachers	January 10, 2018	UGC Human Resource Development Centre, UoA
		'Role of Science and Technology in National Security'	Refresher Course in Social Science for University and College Teachers	December 06, 2018	UGC Human Resource Development Centre, UoA
		'Environmental and Energy Security'	Refresher Course in Environmental Studies for University and College Teachers	December 01, 2017	UGC Human Resource Development Centre, UoA
		'India and China: Struggle for Power'	117th Orientation Programme for University and College Teachers	November 08, 2017	UGC Human Resource Development Centre, UoA
		'Terrorism and National Unity'	Conference on "National Unity and Integration"	October 31, 2017	Allahabad State University, Allahabad
		'Terrorism in Jammu and Kashmir: Challenges and Way Ahead'	117th Orientation Programme for University and College Teachers	October 26, 2017	UGC Human Resource Development Centre, UoA
2.	Agarwal, P.	'Terrorism in Jammu and Kashmir'	National Seminar on "Jammu and Kashmir: Current Socio-political Discourse and future Possibilities"	October 07, 2017	Uttar Pradesh Rajarshri Tandon Open University, Allahabad
		"Indo-China Relations in the 21st Century"	"Special Lecture Series"	November 22, 2017	H.N.B. Garhwal University, Srinagar
		"SAARC: Prospects and Challenges"	"Special Lecture Series"	November, 23, 2017	H.N.B. Garhwal University, Srinagar



भू एवं ग्रह विज्ञान विभाग

परिचय

भूविज्ञान और ग्रह विज्ञान विभाग (डी ई पी एस) की स्थापना वर्ष 1985 में की गई थी। इस विभाग को भारत और विदेश में भूमि एवं गृह विज्ञान में शोध के सीमांत क्षेत्रों में अपने वैज्ञानिक योगदान के लिए जाना जाता है। हमारे भूतपूर्व छात्र भारत में आईआईटी, आईआईएसआईआर, जेएनयू, बीएचयू, पी आर एल आदि जैसी शीर्ष संस्थाओं में संकाय सदस्यों और शोध विज्ञानियों के रूप में सेवा कर रहे हैं। हमारे छात्र जीएसआई, ओएनजीसी, एमईसीएल, सीआईएल, सीपीडब्ल्यूबी, एन एच पी सी, इंडियन ऑयल, एन टी पी सी, रिलायंस पेट्रोलियम, यूपीडीजीएम, एसार आयल, शैल, स्वलाम्बर्जर आदि जैसे विभिन्न व्यावसायिक संगठनों में भी अद्वितीय कार्य निष्पादन कर रहे हैं। प्रत्येक वर्ष हमारे छात्र एम टेक एवं डीफिल आदि हेतु राष्ट्रीय स्तर के इन्टरेंस परीक्षाओं जैसे गेट, यूजीसी-सीएसआईआर, नेट आदि में भी अद्वितीय हैं।

प्रमुख क्षेत्र

- इंजीनियरिंग भूविज्ञान
- रॉक यांत्रिकी
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस
- भूकंपीय कोडा लहर क्षीणन
- पूर्व-जलवायु
- माइक्रो पालीटोलॉजी
- प्रभाव क्रेटरिंग शोध
- प्रायोगिक खनिज और पेट्रोलोजी

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध.	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	06	--
2.	एम.एस.सी..	2 वर्ष (4समिस्टर)	15	एप्लाइड जियोलॉजी
3.	बी.एस.सी..	3 वर्ष	38	आवश्यक नहीं

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अजय कुमार राय	आचार्य	माइक्रो पालीटोलॉजी
2.	डॉ जयंतनाथ त्रिपाठी	आचार्य	भूभौतिकी
3.	डॉ जयंत कुमार पाटी	आचार्य	प्रायोगिक खनिज और पेट्रोलोजी, स्थलीय प्रभाव क्रेटरिंग रिसर्च, और बुंदेलखंड क्रेटन का भूविज्ञान
4.	डॉ प्रकाश कुमार सिंह	सहायक आचार्य	रॉक मैकेनिक्स, इंजीनियरिंग भूविज्ञान
5.	डॉ प्रियमवडा सिंह	सहायक आचार्य	भूकंप विज्ञान, रिमोट सेंसिंग, भू-अन्वेषण
6.	डॉ रविंद्र प्रताप सिंह	सहायक आचार्य	इंजीनियरिंग भूविज्ञान और नियो-टेक्टोनिक्स
7.	डॉ सिद्धार्थ शंकर दास	आचार्य	सेड इमेन्टोलॉजी और पालीओक्लिमैटोलॉजी

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री जी के मिश्रा	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्री सीता राम यादव	पुरुष	ओबीसी	लेबोर्टरी असिस्टेंट	लेबोर्टरी कार्य
3.	श्री जतन लाल	पुरुष	ओबीसी	लेबोर्टरी अटेंडेंट	लेबोर्टरी कार्य
4.	श्री विद्यानाथ	पुरुष	सामान्य	परिचर	कार्यालयीन कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	3	1	4	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	5	1	6
पीजी	3	1	4	10	4	14	2	3	5	-	-	-	-	-	-	15	8	23
यूजी	20	3	23	24	6	30	9	2	11	1	-	1	-	-	-	54	11	65
कुल	26	5	31	34	10	44	12	5	17	2	-	2	-	-	-	74	20	94

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Jayanta Kumar Pati	Nominated as the Theme Coordinator (Planetary Science)	International Geological Congress-2020 (March 2-8, 2020; New Delhi, India)
2.	Dr. Jayanta Kumar Pati	Nominated as the Field Trip Coordinator (Code: NR 001; Topic: Dhala structure, India- a complex impact crater)	International Geological Congress-2020 (March 2-8, 2020; New Delhi, India)
3.	Dr. Jayanta Kumar Pati	Appointed as a Member, Board of Discipline	University of Allahabad, Allahabad
4.	Dr. Jayanta Kumar Pati	Nominated as a Member to serve the Planning and Development Board.	University of Allahabad vide Clause No.XVI 3(a) on September 1, 2017
5.	Dr. Jayanta Kumar Pati	Appointed as a Member, Central Geological Programming Board Information System in OCBIS.	Geological Survey of India, Ministry of Mines, Government of India

अवधि में प्राप्त अनुदान राशि :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	प्रयोगशाला अनुदान	उपभोग्य और प्रयोगशाला	रु 1.75 लाख
2.	यूजीसी उपकरण अनुदान	उपकरण	रु 14.50 लाख

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.Sc.Tech. (Exploration Geophysics)	Master degree (Exploration Geophysics)	06 semesters (3 years)	In process	15
2.	P.G. Diploma in Natural Disaster Management	P.G. Diploma	02 semesters (1 year)	In process	15

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक of Conference/ Seminar, etc	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Priyamvada Singh	Attenuation of coda waves in Northeast Himalayas, India.	National Seminar on Reaching the Unreached through Science and Technology.	February, 24-25, 2018.	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association, Deptt.of Chemistry, University of Allahabad,
		Identification of Groundwater Potential Zones Using Remote Sensing.	National Seminar on Reaching the Unreached through Science and Technology.	February, 24-25, 2018.	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association, Deptt.of Chemistry, University of Allahabad.
2.	Prakash Kumar Singh	Failure characteristics in shale	Application for Numerical Simulation for Slope stability Mitigation and Management	February 15-18, 2018	IIT (ISM) Dhanbad
		Slope failure characteristics in shaly rocks	4 th Indian Landslide Conference	December 8-9, 2017	IIT Bombay
3.	Vikas Dev & D.K. Rai (Research Scholars) and S.S. Das	Provenance and paleoclimatic discrimination of late Quaternary terrigenous sediment through heavy mineral assemblages from western Arabian Sea: ODP site 722B	National Conf. on Climate Change and Natural resources: Impact and sustainable development in Indian perspective.	Feb. 20-21, 2018	University of Lucknow
4.	Vikas Dev (Research Scholar)	Trigenous minerals in the sediments of western Arabian Sea: Evaluation of hinterland.	2 nd National Geo-Research Scholars Meet	May 17-20, 2017	Wadia Institute of Himalayan Geology
5.	Ravindra Pratap Singh	Invited Speaker on topic Prediction of the Disaster "In Making"	The International Convention on Climate Change and Water Research	Feb.9-11, 2018	Suresh Gyan Vihar University, Jaipur
6.	Vishwesh K. Pathak (Research Scholar) and Ajai K. Rai	Monsoon induced changes in the Late Quaternary planktic foraminiferal assemblages and primary productivity of northwestern Arabian Sea.	26th Indian Colloquium on Micropaleontology and Stratigraphy.	Aug. 17-19, 2017	University of Madras, Chennai
7.	J.N. Tripathi	Some Basic Concepts of Earthquakes	UGC-Human Resource Development Centre University of Allahabad	November 28, 2018	UGC-Human Resource Development Centre University of Allahabad
		Earthquakes: Some Observations and Facts	Winter School, UGC-Human Resource Development Centre University of Allahabad	February 27, 2018	Winter School, UGC-Human Resource Development Centre University of Allahabad
8.	Nitesh Awasthi (Research Scholar)	Spatial Weather Data Analysis using R Statistical Software at Department of AgroMeteorology	Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University Hisar	March22- April 3,2017	Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University Hisar.
		Development of Climatic Risk Management tools in Agriculture using Extended Range Forecast	Rajmata Vijayaraje Scindia Krishi Vishwavidyalaya Gwalior Madhya Pradesh	September 18-24, 2017	Rajmata Vijayaraje Scindia Krishi Vishwavidyalaya Gwalior Madhya Pradesh.
		Use of Extended Range Forecast for Development of Climatic Risk Management tools in Agriculture	University of Agricultural & Horticultural Sciences, Shimoga Karnataka	December 24-30, 2017	University of Agricultural & Horticultural Sciences, Shimoga Karnataka
		Development of CRM tools in Agriculture and Water Resources Management using Extended Range Forecast	North Eastern Space Applications Centre (NESAC) in collaboration with IMD, New Delhi and IIT Bhubaneswar (IITBBS)	March 13-20, 2018	North Eastern Space Applications Centre (NESAC) in collaboration with IMD, New Delhi and IIT Bhubaneswar (IITBBS)

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक of Conference/ Seminar, etc	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
		Integration of Monthly and Seasonal ERFS forecast products with crop models for developing CRM tools in Agriculture	Brainstorming meeting at IIT Bhubaneswar	May 03-08, 2018	IIT Bhubaneswar.
9.	Anil Kumar Soni (Research Scholar)	Use of Gridded Weather Data to Operational Agromet Product using MATLAB	AASD, IMD, New Delhi	July 20-21, 2017	AASD, IMD, New Delhi
10.	J.K. Pati	Dhala Structure, Shivpuri district, M.P., India-a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact Structure (Project No. NR 001)	Workshop on Field Trip development as a run up to 36th IGC, New Delhi, India	April 18-19, 2017	Ministry of Earth Sciences, Govt. of India
		Terrestrial Impact Cratering Research with Indian Examples	'Challenges and Advances in Planetary Science' (CAPS2017)	September 18-22, 2017	Centre for Earth Science, Indian Institute of Science, Bangalore
		Studies on Martian and Lunar analogues	Vision & Explorations for Planetary Sciences in Decades 2020-2060 & 'Brain Storming Session	November 8-10, 2017	ISRO, Physical Research Laboratory, Ahmedabad
		LIBS study of REE-bearing carbonatites and related rocks from Amba Dongar, Gujarat, India (Manuscript for the Special Volume discussed)	International Seminar on "Carbonatites - alkaline rocks, and associated economic mineral deposits"	December 8-11, 2017	Gujarat Mineral Development Corporation (GMDC), Ahmedabad, India & Physical Research Laboratory, Ahmedabad
		Towards resolving some complex Earth and Planetary Science problems using Laser-induced Breakdown Spectroscopy	Meghnad Saha Memorial "International Symposium-cum-workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy" (MMISLIBS)	February 19-21, 2018	Dept. of Physics, University of Allahabad

अन्य तथ्य:

a) Training Courses Attended by Research Scholars:

1. Awasthi, Nitesh, (2017). NASA's Applied Remote Sensing Training Program (ARSET) Advanced Webinar: Remote Sensing of Drought. July 12-July 19, 2017.
2. Awasthi, Nitesh, (2017). Distance Learning Course: Webinar Series on SAR Data Processing and Applications organized by Working Group on Capacity Building & Data Democracy (WGCapD), Committee on Earth Observation Satellites (CEOS) during April 17 to June 05, 2017.
3. Soni, Anil K., 2017. Remote Sensing of Soil Moisture and its Geophysical Applications, February 12- February 16, 2018 at Indian Institute of Technology (IIT) Delhi.
4. Soni, Anil K., 2017. NASA Webinar online program attended on Advanced Webinar: Remote Sensing of Drought, July 12-19, 2017.

b) Deepak K. Rai, Research Scholar ranked 2nd in CSIR-NET 2017 (Dec) Examination.

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार विभाग

जे के इंस्टीट्यूट ऑफ एप्लाइड फिजिक्स एंड टेक्नोलॉजी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

परिचय:

आजादी के बाद भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू को एप्लाइड फिजिक्स और संबंधित विषयों के क्षेत्र में अग्रणी संस्थान की जरूरत का एहसास हुआ। उनकी पहल पर, 22 नवंबर, 1947 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय और जे.के. ट्रस्ट, कानपुर के बीच एक समझौता हुआ जिसके तहत इलाहाबाद विश्वविद्यालय के विज्ञान संकाय, में एप्लाइड फिजिक्स और प्रौद्योगिकी के जे.के. संस्थान की स्थापना की जाए। जे के चौरिटेबल ट्रस्ट ने संस्थान की पूरी इमारत के निर्माण के लिए योगदान दिया। इसकी नींव पं. नेहरू द्वारा 14 अप्रैल, 1949 रखी गई थी। 4 अप्रैल, 1956 को संस्थान के पहले शैक्षणिक सत्र का उद्घाटन के समय पं. नेहरू ने शुरू में 3 साल स्नातकोत्तर डिग्री पाठ्यक्रम एमएससी (प्रौद्योगिकी) के रूप में विभाग आरंभ किया। बाद में 1970 में, एआईसीटीई की सलाह पर, उक्त कोर्सबीएससी तीन साल की डिग्री कोर्स (बीटेकइलेक्ट्रॉनिक्स और संचार में) में परिवर्तित कर दिया गया। एक नया पाठ्यक्रमएम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग) शुरू किया गया। अंडर ग्रेजुएट कोर्स (बीएससी) वर्ष 1982 में कम्प्यूटर साइंस (सॉफ्टवेयर) पाठ्यक्रम वर्ष में शुरू किया गया। वर्ष 1986 कम्प्यूटर साइंस (सॉफ्टवेयर) में पोस्ट ग्रेजुएट प्रारंभ किया गया। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने कम्प्यूटर विज्ञान (सॉफ्टवेयर) में मेन पावर उपलब्ध कराने हेतु इस संस्थान का चयन किया था। 2008 में, तीन साल का बी.टेक(इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार) पाठ्यक्रम चार साल बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग)में बदल दिया गया, साथ हीकंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग नए पाठ्यक्रम प्रारंभ किए गए। इस संस्थान का बहुत ही उत्तम प्लेसमेंट रिकॉर्ड है और विश्वविद्यालय के भूतपूर्व छात्र पूरे विश्व में फैले हुए हैं और अपने क्षेत्र में महत्वपूर्ण पद हासिल किए हुए हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- (1) ऑप्टिकल फाइबर कम्प्युनिकेशन
- (2) माइक्रो एन्टीना
- (3) एम्बेडेड रिसटम
- (4) वीएलएसआई टेक्नोलॉजी
- (5) इमेज एंड विडियो प्रोसेसिंग
- (6) कंप्यूटर विज्ञान

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	परिवर्तनशील	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, कंप्यूटर विज्ञान
2.	एम.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स)	02 वर्ष	15	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग
3.	एम.टेक (क.ट.)	02 वर्ष	15	कंप्यूटर तकनीक
4.	एम.एस.सी. (कॉ.वि.)	02 वर्ष	30	कंप्यूटर विज्ञान
5.	बी.टेक (ईसीई)	04 वर्ष	45	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग
6.	बी.टेक (सी.एस.ई)	04 वर्ष	45	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग
7.	बी.एस.सी. (कॉ.वि.) बी.एस.सी. (कॉ.एप्लीकेशन) बी.एस.सी. (कॉ.मैन्टीनेंस.)	03 वर्ष NA NA	90*	कंप्यूटर विज्ञान

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आशीष खरे	सह- आचार्य	छवि और वीडियो प्रोसेसिंग, कंप्यूटर विज्ञान, साइबर सुरक्षा
2.	डॉ सीके द्विवेदी	आचार्य	अंतःस्थापित प्रणाली

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
3.	डॉ जेए अंसारी	आचार्य	माइक्रोवेव प्रौद्योगिकी और माइक्रो एसटीपी चीर एंटीना डिजाइन
4.	डॉ एनके शुक्ला	आचार्य	फाइबर ऑप्टिक संचार
5.	डॉ नार सिंह	विभागाध्यक्ष	ऑप्टिकल और डिजिटल संचार
6.	डॉ आरके श्रीवास्तव	सह- आचार्य	फोटो-इलेक्ट्रेट्स, मोबाइल संचार
7.	डॉ आर आर तिवारी	आचार्य	रोबोटिक
8.	डॉ आर एस यादव	सह- आचार्य	माइक्रोवेव डिवाइस
9.	डॉ राजीव सोध	सह- आचार्य	पॉलिमर इलेक्ट्रिक माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स इलेक्ट्रिक
10.	डॉ टीजे सिद्दीकी	सह- आचार्य	प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण और सूचना पुनर्प्राप्ति
11.	इं.पी.एन.गुप्ता	सह- आचार्य	बिजली के इलेक्ट्रॉनिक्स
12.	इं. राजीव श्रीवास्तव	सह- आचार्य	माइक्रो प्रोसेसर

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री राहुल विश्वकर्मा	पु.	ओबीसी	जूनियर कार्यालय सहायक	कार्यालय
2.	श्री प्रमोद पाठक	पु.	सामान्य	इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियर	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स और माइक्रोप्रोसेसर लैब।
3.	श्री सौरभ कुमार	पु.	सामान्य	ड्राइंग और सर्वेक्षण प्रशिक्षक	इंजीनियरिंग ड्राइंग
4.	श्री पियुष कुमार मिश्रा	पु.	सामान्य	कार्यशाला अधीक्षक	कार्यशाला
5.	श्री विधु कांत मिश्रा	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर लैब।
6.	श्री इंद्रजीत रे	पु.	सामान्य	पुस्तकालय सहायक	पुस्तकालय
7.	श्री प्रयाग दत्त भट्ट	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	संचार प्रयोगशाला
8.	श्री नलिन कुमार तिवारी	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	मूल इलेक्ट्रॉनिक्स
9.	श्री मनोज कुमार श्रीवास्तव	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	कंप्यूटर लैब।
10.	श्री रवि कुमार	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	फाइबर ऑप्टिक्स लैब।
11.	श्री राजेश कुमार सक्सेना	पु.	सामान्य	तकनीकी सहायक	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब।
12.	श्री अखिलेश कुमार तिवारी	पु.	सामान्य	स्टोर कीपर	दुकान
13.	श्री वीरेंद्र कुमार	पु.	ओबीसी	जूनियर मैकेनिक	कार्यशाला
14.	श्री विनय कुमार	पु.	ओबीसी	बढ़ई	कार्यशाला
15.	श्री श्याम बाबू	पु.	एस.सी.	लैब परिचर	संचार प्रयोगशाला
16.	श्री गोविंद बल्लभ	पु.	सामान्य	लैब परिचर	कार्यालय
17.	श्री सुरेश कुमार	पु.	एस.सी.	लैब परिचर	पुस्तकालय
18.	श्री भुवनेश्वर	पु.	ओबीसी	लैब परिचर	कार्यालय
19.	श्री अशोक कुमार	पु.	एस.सी.	लैब परिचर	कंप्यूटर लैब।
20.	श्री मनोज कुमार	पु.	एस.सी.	परिचर	बेसिक इलेक्ट्रॉनिक्स लैब।
21.	श्री शिव कुमार	पु.	ओबीसी	लैब परिचर	दुकान
22.	श्री राम मनोहर	पु.	एस.सी.	परिचर	कंप्यूटर लैब।
23.	श्री खारक सिंह	पु.	सामान्य	लैब परिचर	एमएससी लैब।
24.	श्री राजेंद्र सिंह	पु.	सामान्य	लैब परिचर	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब।

25.	श्री ज्ञानवती पाल	पु.	ओबीसी	लैब परिचर	विद्युत प्रयोगशाला
26.	श्री संजय कुमार	पु.	एस.सी.	लैब परिचर	फाइबर ऑप्टिक्स लैब।
27.	श्री विनोद कुमार	पु.	एस.सी.	सफाई कर्माारी	कार्यालय
28.	श्री शैलेंद्र कुमार	पु.	एस.सी.	लैब परिचर	बीएससी कंप्यूटर एससी लैब।
29.	श्रीमती पूनम पांडे	महि.	सामान्य	लैब परिचर	फाइबर ऑप्टिक्स लैब।

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कार्यक्रम	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	79	28	107	91	15	106	41	13	54	8	2	10	4	2	5	222	57	279
यूजी	33	16	49	14	7	21	3	1	4	9	3	12	0	1	1	60	26	86
कुल	112	44	156	105	22	127	44	14	58	17	5	22	4	3	6	282	83	365

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	श्री प्रशांत श्रीवास्तव, शोधार्थी	श्रेष्ठ पेपर पुरस्कार	पैटर्न पहचान पर दूसरी इंटरनेशनल कार्यशाला (आईडब्ल्यूपीआर 2017), 01-03 मई, 2017, सिंगापुर।

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Allahabad University Grants	Equipment Grant	Rs. 19.00 Lakh
2.	Allahabad University Grants	Lab. Grant	Rs. 2.75 Lakh

DST, Govt. of India Sanctioned Amount Rs. 175 Lakhs under FIST Program-2017 to augment the post graduate teaching & research facilities in the Department.

Placement

The placement was very good this year. 28 students got job in various organizations through campus selection, 15students were selected in TCS and 1 student was selected in ICON Resources. Some students have also taken admission in IIT's.

GATE 2017 : 11 students

CAT 2017: 03 students

NMAT 2017 : 01 student

JK Institute is not only limited to such exams, but the students of this college have the potential to participate and win any National level competition. Here are some of the great achievements of our students in different competitions.

Outstanding achievements by the old and present students

1. Mr. Gyanendra Kumar, an alumnus of 1991 batch was awarded as Best Business Award by Singapore Government. He was also awarded as UP Ratna Award by Chief Minister, Uttar Pradesh.
2. Mr. Onkar Nath Yadav got Limca book of award.
3. Mr. Raj Kishan Srivastava & Varun Singh, students of the final year, stood fifth in a World Competition organized by TCS.
4. Dr. Ashish Khare, Associate Professor, visited USA, China, South Korea, Vietnam, Bangladesh to delivered invited lectures.

TECHNO CUP 2K17 (T-20 cricket tournament)

The department organized most prestigious T-20 cricket tournament (Techno Cup) between Jan.26-30, 2017. Here nine teams took part including JK Alumni Team. It was inaugurated by Prof. R.L. Hangloo, Vice Chancellor, University of Allahabad. At this moment Prof. R.K.P. Singh (Dean Student Welfare AU), Prof. Harsh Kumar (Proctor AU), Prof. N.K. Shukla (Registrar AU) and Prof. J.A. Ansari were also present. Prof. Nar Singh heartily welcomed Vice Chancellor by his speech that stated his memoirs of Techno Cup from its founding day to this day with the presence of our chief guest which was inspirational. Prof. RL Hangloo appreciated our efforts to conduct a cricket tournament to such a grand level and guided us as to how sports are so essential amidst academics and research..

The presence of Dr. R.L. Hangloo, Vice Chancellor of Allahabad University, Mr. MM Agnihotri , General Manager BSNL, Rajiv Tripathi, HOD MNNIT Allahabad, and our esteemed professors including Nar Singh, HOD JK Institute and many others brought extreme pride and joy to all the students.

FINAL MATCH

Everybody waited for the final match between MSc. team and Research and faculty team. This match was found exciting to many. Both the teams tried their best to win but when Prof. Nar Singh took 3 wickets in 3 overs and the opponent team scored only 20 runs during his bowling and in the last over Prof. Rajiv Srivastava took 2 wickets and gave only 1 run then we had a clear winner. The Research Scholars and faculty team had won the Techno Cup tournament. The audience shouted in delight and was proud to behold such terrific performance by players who were research scholars, alumni and of course professors. It was with pride we saw Prof. Nar Singh being honoured with Man of the match by respected MM Agnihotri GM, BSNL. He also privileged the winning team by giving the winning shield. The title of Man of the Series was offered to Pradeep Pathak by Prof. Nar Singh. With a cause of celebration, we also had another reason.

It was a kind gesture of our honorable Vice Chancellor that he encouraged the team of organizers by giving them t-shirts that had his quote “Let us make Allahabad University centre of liberal wide learning and not a reservoir of frustration and conflict.”



The captain of the winner team i.e. Research Scholars and Faculty was Prof. Nar Singh, the runner up team: MSc team was Pavan Mishra and the 2nd runner up team i.e. Jitendra Yadav are man of talents and were well appreciated during their gameplay.

Finally coming to the organizers without whom the tournament would have been just a dream. The team of organizers included the students of BTech 3rd year.

1. Jitendra Yadav – Sports Secretary
2. Md. Wasim Akhtar – Treasurer
3. Shubham Srivastava
4. Pradeep Mishra
5. Divyanshu Awasthi
6. Saroj SK Nandlal
7. Vikas Patel

Diamond Jubilee J.K. Alumni Meet

Diamond Jubilee J.K. Alumni Meet was held on April 08, 2017 in which about 100 alumni shared and exchanged their views and experience. This meet was presided by Prof. R.L. Hangloo, Vice Chancellor, University of Allahabad. Er. R. K. Mishra, Member Telecom Services, Government of India was the Chief Guest. Er. T.N. Shukla, CGM, BSNL UP east and. Er. Rajesh Kumar PGM BSNL Lucknow were Guests of Honor.

गृह विज्ञान विभाग

परिचय:

गृह विज्ञान विभाग भारतीय महिलाओं को शिक्षित करने के उद्देश्य से स्वतंत्र भारत के पूर्व 1945 में स्थापित किया गया। उस समय एक दो वर्षीय स्नातक स्तर का पाठ्यक्रम विभाग में शुरू किया गया। 1969 में यूजीसी ने महिलाओं के लिए गृह विज्ञान विभाग में स्नातकोत्तर डिग्री शुरू करने के लिए विश्वविद्यालय से सिफारिश की। इस समय प्रो. राधा पन्त गृह विज्ञान विभाग की अध्यक्ष थीं। उन्हें गृह विज्ञान विभाग की इमारत में जैव रसायन विभाग स्थापित करने का अवसर मिला। धीरे-धीरे गृह विज्ञान के सभी शिक्षक सेवानिवृत्त हो गये और दो विभागों जैव रसायन और गृह विज्ञान विभाग को विभाग के रूप में नामित किया गया। 2000 में यूपी के माननीय राज्यपाल ने आदेश दिया कि गृह विज्ञान विभाग को जैव रसायन विभाग से अलग किया जाय। डॉ. एस. श्रीवास्तव ने 2003 में कार्यभार संभाला। विभाग तब से एक स्थायी शिक्षक के साथ काम कर रहा है।

विभाग 16 पेपरों और 14 सम्बंधित प्रैक्टिकल के साथ एक तीन साल का डिग्री पाठ्यक्रम चलाता है। यूजी कार्यक्रम एक कौशल आधारित कार्यक्रम नहीं। यह मुख्यतः चार विषयों में स्नातकोत्तर के साथ एक बहुविषयक विषय भी है इनके नाम निम्न हैं।

- खाद्य और पोषण
- वस्त्र और परिधान डिजाइनिंग
- मानव विकास
- परिवार संसाधन प्रबंधन

वर्तमान में विभाग सीमित संसाधनों के तहत टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन में पीजी कोर्स चलाता है। विभाग में एक स्थयी संकाय सदस्य हैं। विभाग में 8 शोध छात्र हैं।

प्रमुख क्षेत्र:

यह एक बहुआयामी विषय है। सामुदायिक पोषण, आहार चिकित्सा, आंतरिक सजावट, पाक कौशल विकास, परिधान डिजाइनिंग और सिलाई, फूल व्यवस्था जैसे विषय। प्रत्येक सिद्धांत कागज संबंधित व्यावहारिक के साथ है। छात्र ने समुदाय को अपने प्रयोगशाला अनुभव के साथ साझा करने के लिए भी भेजा। लोक गीत और नुक्कण नाटक छात्रों द्वारा लिखित और जनता में व्यवहार परिवर्तन को बढ़ावा देने के लिए किए जाते हैं। छात्र अपनी स्नातक की डिग्री खत्म करने के बाद उद्यमियों, आहार विशेषज्ञों, बुटीक मालिकों, फूलों और कन्फेक्शनरी के रूप में काम करने के लिए तैयार हैं।

विभाग में कपड़ा और परिधान डिजाइनिंग (टीएडी) में स्नातकोत्तर पेशेवर पाठ्यक्रम है। पाठ्यक्रम में जोर उन्हें ड्रेस डिजाइनिंग, सीएडी और सिलाई में विशेषज्ञ बनाने के लिए है। इस कोर्स के बाद छात्र रोजगार के लिए तैयार हैं।

- रंगों पर अभिनव शोध
- कमजोर समूह के स्वास्थ्य को बढ़ाने के लिए मूल्य वर्धित उत्पाद
- उद्यमशीलता के लिए कौशल विकसित करना
- मौजूदा जरूरतों का सामना करने के लिए कपड़ा और रेडीमेड उद्योग की सहायता के लिए बढ़त अनुसंधान काटना।

अध्ययन : (विभाग द्वारा संचालित)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	8	
2.	एम.ए./एम.एस.सी.(टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन)	2 वर्ष	15	टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन
3.	बी.ए./बी.एस.सी (गृह विज्ञान)	3 वर्ष	50	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. एस. श्रीवास्तव	विभागाध्यक्ष	टेक्साइल एंड एपीरियल डिजाइन

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्रीमती नीता श्रीवास्तव	महिला	सामान्य	लैब असिस्टेंट
2.	श्रीमती किरण देवी	महिला	ओबीसी	कार्यालय सहायक
3.	श्रीमती अर्चना	महिला	एस.सी.	एम.टी.एस.
4.	श्रीमती सविता ओझा	महिला	सामान्य	एम.टी.एस.
5.	अमरनाथ	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेन्ट
6.	महारादीन	पुरुष	ओबीसी	बुक सरवेंट
7.	प्रदीप सिंह	पुरुष	सामान्य	परिचर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018)

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
शोध	-	6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
पीजी	-	17	17	-	8	8	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
यूजी	-	20	20	-	42	42	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
कुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/ की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Monisha Singh, Shivani Srivastava & Prof. S. Srivastava	Sustainable development of elderly	Sustainable Development through Gender Equality" 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Nani, Allahabad
2.	Hina Kausher & Prof. S. Srivastava	Judging women & defining Crime: A men's outlook towards women's modern outfit.	Sustainable Development through Gender Equality" 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Nani Allahabad
3.	Hina kausher		Renaissance- an entrepreneur summit 4-5,2017	2 days	MNNIT Allahabad
4.	Prof. S. Srivastava		Chairperson on National Seminar on "Sustainable Development through Gender Equality" 26 th to 28 th April 2017.	3 days	SHUATS, Nani Allahabad
5.	Shivani Srivastava & Prof. S. Srivastava	Comparative Analysis of Aroma Retention on Silk & Cotton Fabric	International conference on Advance Materials, Textiles and Processes 14 th to 15 October 2017.	2 days	UPTTI, Kanpur
6.	Shivani Srivastava & Prof. S. Srivastava	Chemistry of Textile material treated with Mosquito repellent finish using Essential oil	Reaching the Unreached through Science and Technology 24 th to 25 th February 2018	2 days	Indian Science Congress Association, Allahabad Chapter, Department of Chemistry, University of Allahabad

गणित विभाग

परिचय:

1872 में स्थापित और म्योर सेंट्रल कॉलेज कैम्पस में स्थित इलाहाबाद विश्वविद्यालय का गणित विभाग भारतीय विश्वविद्यालयों के पुराने और नामी गणित विभागों में से एक है। विभाग स्नातक और स्नातकोत्तर डिग्री प्रदान करता है और डॉक्टोरल कार्यक्रम में डी.फिल. 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 की शिक्षा के स्तर को उठाने में परिवर्तित होता है और देश तथा विदेशों के अन्य विभिन्न उत्कृष्ट केन्द्रों के साथ सहयोग करने के लिए क्षमतावान होने के लिए तैयार करता है। विभाग सभी पाठ्यक्रमों के लिए साल भर कठोर शिक्षण और सीखने के अभ्यास पर जोर देता है।

प्रमुख क्षेत्र :

- बीजगणित
- विश्लेषण
- विभेदक ज्यामिति
- द्रव यांत्रिकी और गणितीय मॉडलिंग
- परिमाण सूचना और कम्प्यूटेशन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी. फिल	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)		
2.	एम.ए./ एम.एस.सी.	2 वर्ष (4 सेमेस्टर कोर्स)	185	1. Algebraic Number Theory 2. Dynamical Systems 3. Lie Algebras 4. Fluid Mechanics 5. Wavelets
3.	बी.ए./ बी.एस.सी (गणित समूह)	3 वर्ष	बी.एस.सी.= 647 बी.ए.= 70	

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए के चतुर्वेदी	सहायक आचार्य	बीजगणित (रिंग्स और मॉड्यूल की सिद्धांत)
2.	डॉ बी के शर्मा	सहायक आचार्य	बीजगणित
3.	डॉ जी सी एस यादव	सहायक आचार्य	तरंगिकाएँ
4.	डॉ मोना खारे	आचार्य	विश्लेषण
5.	डॉ नीता सिंह	आचार्य	टोपोलॉजी और विश्लेषण
6.	डॉ पी के सिंह	आचार्य	तरल यांत्रिकी
7.	डॉ पी एन पांडे	आचार्य	विभेदक ज्यामिति
8.	डॉ आर पी शुक्ला	आचार्य	बीजगणित (समूह सिद्धांत)
9.	डॉ रामजी रहमान	सहायक आचार्य	क्वांटम सूचना
10.	डॉ एस एस शुक्ला	सह- आचार्य	और क्वांटम गणना
11.	डॉ सपना देवी	सहायक आचार्य	विभेदक ज्यामिति
12.	डॉ. सत्य देव	सह- आचार्य	गणितीय मॉडलिंग

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री अफक अहमद	पु.	ओबीसी	क.का. सहा.	अक्षरों को प्राप्त करना और प्रेषण, कोई बकाया नहीं
2.	श्री श्याम सुंदर राय	पु.	सामान्य	पुस्तकालय असिस्टेंट	छात्रों और बीएससी के नामांकन द्वितीय
3.	श्री राम लखन	पु.	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	और तृतीय साल के छात्र और अन्य आधिकारिक काम
4.	श्री ओमप्रकाश	पु.	सामान्य	परिचर	पुस्तकालय का काम, कार्यालय का काम इत्यादि।
5.	श्री राजकुमार	पु.	ओबीसी	बुक अटेंडेंट	लैब अटेंडेंट का काम और कक्षा IV के कुछ अन्य काम

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	6	1	7	4	1	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	12	2	14
पीजी	58	11	69	94	21	115	24	10	34	2	-	2	-	-	-	178	42	220
यूजी	347	60	407	453	91	544	155	19	174	34	2	36	--	--	--	989	172	1161
कुल	411	72	483	551	113	664	181	29	210	36	2	38				1179	216	1395

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Topic: The second Memoir of Evariste Galois (Special Lecture)	December 22, 2017	Prof. C.S. Dalawat
2.	Topic: Topology, Poincare Hopf Index Theorem and applications (Special Lecture)	January 03, 2018	Prof. H.K. Mukerjee

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. S.S.Shukla	Lightlike Submanifolds of Indefinite Kaehler Manifolds	Mathematical Analysis and Applications	November, 18-19, 2017	Department of Mathematics and Astronomy, University of Lucknow, Lucknow
2.	Dr. Satya Deo	Collaborative work in the joint Indo-Russian project and gave seminar on the research work	Indo-Russian joint seminar	November, 12-15, 2017	Department of Higher Mathematics, Gubkin University, Moscow, Russia
		Chaired a technical session	Growth of Science and Technology in the campus of Purvanchal University	September 08-10, 2017	V.B.S. Purvanchal University, Jaunpur
3.	Dr. B.K. Sharma	Participated	International Conference on Class groups of number fields and related topics	September 04-07, 2017	Harish-Chandra Research Institute, Allahabad

क्र.सं.	सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
4.	Dr. Sapna Devi	वानस्पतिकबायोमास, ग्रेजर्सऔरप्रेडेटर्सकेपारस्परिकसम्बन्धमेंएकगणितीयमॉडल	Importance of Technical Terminology in Mathematics & its Applications	February 16-18, 2018	N G B. and Commission for Scientific & Technical Terminology at Nehru Gram Bharti, Allahabad
5.	Dr. Avanish Kumar Chaturvedi	Attended	Training Programme on Academic Leadership	April 24 to April 27, 2018	University of Allahabad, Allahabad and the AMU, Aligarh
		Invited talk: How to write an Article by LATEX?	National Workshop-Cum-Training Programme on Research Methodology: Data Analysis with OCTAVE and Report Writing by Latex,	March 19-25, 2018 (on March 23, 2018)	School of Sciences, U.P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad
		Paper Presentation: "A Study on Properties of Iso-Retractable Modules"	International Conference on Mathematical Sciences and Applications	February 23-25, 2018	Guru Ghasidas Vishwavidyalaya, Bilaspur sponsored by INSERB etc.
		Participated	National Seminar on the "Importance of Technical Terminology in the Mathematics and its Applications	February 16-18, 2018	Nehru Gram Bharti Vishwavidyalaya, Allahabad.
		Paper Presentation: "A Note on Modules with CM-Property"	CONIAPS XXI, 21 st International Conference of IAPS	October 28-30, 2017	Guru Jambheshwar University of Science & Technology, Hisar, Haryana
		Paper Presentation: "Glossary of Mathematics and Caution in Writing them"	National Seminar on "Importance of Glossary in Mathematical Science and Technical Education along with its Applications"	July 28-29, 2017	S.R.M.S. College of Engineering & Technology, Bareilly sponsored by C STT, MHRD, Government of India
		Invited talk: Algebra	QIP Short Term Course on Algebra, Analysis and Applications (AAA), July 03 to July 09, 2017" AICTE sponsored Short Term Course	July 06-07, 2017.	Department of Mathematical Sciences, IIT (BHU), Varanasi
		Participated	Instructional School for Teachers (IST) on "Groups and Rings"	June 05-17, 2017	Himachal Pradesh University Shimla, Shimla
6.	Dr. Gyan Chandra Singh Yadav	On wavelet induced isomorphism	Mathematical analysis and applications	November 18-19, 2017.	Bharata Ganita Parisad and Department of Mathematics and Astronomy, University of Lucknow, Lucknow.
		Participated	GIAN course on Theory and application of Wavelets and Framelets	December 28, 2017 to January 04, 2018.	IIT Indore, India
		Participated	गणितएवमइसकेअनुप्रयोगमेंतकनीकिशब्दावलीकामहत्व।	February 16-18, 2018.	Nehru Gram Bharti University, Allahabad
7.	Dr. Ramij Rahaman	Detection of genuine multipartite entanglement and its applications in secure communication (Invited Talk)	National Symposium on "Recent Trends in Applied Mathematics 2018 (RTAM18)" With -A tribute to Prof. S. N. Bose on his 125th birth anniversary.	March 26-28, 2018	Department of Applied Mathematics, University of Calcutta, Kolkata, Kolkata

क्र.सं.	सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
		Device-independent self-test of true multipartite entanglement (Invited Talk)	International Symposium on New Frontiers in Quantum Correlations (ISNFQC18).	Jan 29 - Feb. 02, 2018	S. N. Bose National Centre for Basic Sciences, Kolkata, India
		Quantum anonymous veto based on GHZ correlations (Invited Talk)	3rd International Conference "Quantum Foundations 2017"(ICQF17)	December 04-09, 2017	National Institute of Technology (NIT) in Patna, India
		Quantum protocols based on Hardy's correlations (Paper Presentation)	CONIAPS XXI On Symbiotic Development of Mathematical, Physical, Chemical & Computational Sciences" & "Symposium on "Recent Advances and Future Directions on Mathematics in Bio-Sciences".	October 28-30, 2017	Department of Mathematics, Guru Jambheshwar University of Science & Technology (GJUS&T), Hisar-125001, Haryana (India).
		Visited	for research collaboration	May 17 to June 03, 2017	Institute of Mathematical Sciences (IMSc.), Chennai
		Visited	for research collaboration	June 19-24, 2016	Indian Statistical Institute (ISI), Kolkata
8.	Surya Prakash (Research Scholar) Joint work with Dr. Avanish Kumar Chaturvedi	Paper Presentation: "On Iso-Artinian Rings"	The International Conference on Mathematical Sciences and Applications (ICMSA-2018),	February 23-25, 2018	The Department of Pure and Applied Mathematics, Guru Ghasidas Vishwavidyalaya, Bilaspur, Chhattisgarh
		Paper Presentation: "A Note on Compressible and Iso-retractable Modules"	The International Conference on Algebra, Discrete Mathematics and Applications (ICADMA-2017)	December 09-11, 2017.	The Department of Mathematics, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwara University, Aurangabad
9.	Surya Prakash (Research Scholar)	Attended	National Seminar on Ganit avam iske takniki shabdawali ka mahatva	February 16-18, 2018.	Nehru Gram Bharti Vishwavidyalaya, Allahabad.
		Attended	National Workshop on Groups and Symmetries	December 22-23, 2017	The National Academy of Sciences, India
		Attended	National Workshop on QIP- Short Term Course on 'Algebra, Analysis & Applications	July 03-09, 2017	Department of Mathematical Sciences, IIT(BHU), Varanasi, India
10.	Nivedita Gupta (Research Scholar)	Logistic growth vs regrowth model with delay for the harvesting of vegetation biomass with its effects on CO ₂	CONIAPS XX on Recent Advances in Physical Sciences and Future Challenges	July 14-16, 2017.	Faculty of Science, University College of Science Osmania University, Hyderabad-Telangana State, India
		A mathematical model to analyze the dependence of biomass on the concentration of CO ₂	National Conference on Ecological Imbalance: A Threat to Flora, Fauna, Economy and Human Survival	September 22-23, 2017	Department of Zoology, Govt. PG College, Saidabad-Allahabad (U.P) and National Environmental Science Academy (NE-SA), New Delhi, India
		Environmental tax and concentration of greenhouse gases: A mathematical model	National Conference on importance of Technical Terminology in Mathematics & its Applications	February 16-18, 2018.	N G B. and Commission for Scientific & Technical Terminology at Nehru Gram Bharti, Allahabad

क्र.सं.	सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
11.	Deepak Kumar Maurya (Research Scholar)	Participated	GIAN course Monotone Iterative Techniques	November 5-11, 2017	IIT Patna, Bihar, India
		Participated	GIAN course: Introduction to Mathematical Theory of Complex Fluids	November 17-22, 2017	NIT Kurukshetra, Haryana, India
		Participated	National seminar : Higher Education and Job Opportunities in Rural Areas	February 27, 2018	Pt. R. L S G P G College Allapur Ambedkar Nagar, UP, India
12.	Ajim Uddin Ansari (Research Scholar)	On graded primary decomposition in graded modules over a graded Prufer domain	20th International Conference of International Academy of Physical Sciences "CONIAPS XX" On Recent Advances in Physical Sciences and Future Challenges	July 14-16, 2017	Osmania University , Hyderabad, Telangana, India.
		Participated	Advanced Training in Mathematics: Grobner Bases and their Applications	December 11-23, 2017	IIIT and National Centre for Mathematics at Indraprastha Institute of Information Technology, Delhi, India.
		Participated	National Conference on Importance of Technical Terminology in Mathematics and its Applications	February 16-18, 2018	N. G. B. and Commission for Scientific and Technical Terminology at Nehru Gram Bharti, Allahabad
13.	Rameshwar Prasad Mishra (Research Scholar)	A Plant-Pollinator-Pesticide Model	20 th International Conference of International Academy of Physical Sciences "CONIAPS XX" On Recent Advances in Physical Sciences and Future Challenges	July 14-16, 2017	Osmania University , Hyderabad, Telangana, India.
		A Mathematical Model to Study the Effects of Fertilizers on Plant-Pollinator Dynamics	National Conference on Importance of Technical Terminology in Mathematics and its Applications	February 16-18, 2018	N. G. B. and Commission for Scientific and Technical Terminology at Nehru Gram Bharti, Allahabad
14.	Shivam Omar (Research Scholar)	Participated	AFS-I	December 04-30, 2017	IIT Bombay and TIFR at IIT Delhi
15.	Pawan Kumar (Research Scholar)	Participated	AFS-I	December 04-30, 2017	IIT Bombay and TIFR at IIT Delhi

अन्य सूचना:

DST, New Delhi, India vide letter number SR/FST/MS-1/2017/5 dated 16 January, 2018 has sanctioned Rs. 53.50 lakhs to the Department of Mathematics, University of Allahabad for strengthening the post graduate teaching and research facilities in the department under 'FIST Program-2017'. The sanctioned amount is yet to be received.

भौतिकी विज्ञान विभाग

परिचय:

भौतिकी विज्ञान विभाग की स्थापना प्रो मेघनाद साहा, रोयल सोसाइटी के सदस्य, द्वारा वर्ष 1923 में की गई थी। तब से इस विभाग ने प्रचुर संख्या में प्रमुख वैज्ञानिकों, शिक्षा विदों, उद्योग विदों और योजनाकारों, मंत्रियों तथा राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त प्रशिक्षकों को तैयार किया है। इसके शैक्षिक मानक को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मानकों की सुप्रसिद्ध और प्रयोगशालाओं द्वारा उत्तम मान्यता प्रदान की जाती है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

1. लेजर प्रेरित ब्रेकडाउन स्पेक्ट्रो कॉपी और फोटो ध्वनिक स्पेक्ट्रोस्कोपी
2. कंडेन्सड मैटर फिजिक्स
3. उच्च ऊर्जा भौतिकी
4. प्लाज्मा भौतिकी
5. सॉक भौतिकी
6. कैओस और फ्रैक्टल विश्लेषण
7. क्वांटम ऑप्टिक्स और टेलीपोर्टेशन
8. ईएसआर / ईपीआर स्पेक्ट्रोस्कोपी
9. परमाणु और आण्विक स्पेक्ट्रोस्कोपी, इमेजिंग स्पेक्ट्रोस्कोपी
10. नैनो विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी
11. सामग्री विज्ञान में सौर सेल और आयन बीम

अध्ययन : (केन्द्र/विभाग द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध/पी.एच.डी	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	14	इलेक्ट्रॉनिक्स, कंडेन्सड मैटर फिजिक्स, गैर रैखिक ऑप्टिक्स, स्पेक्ट्रोस्कोपी, परमाणु भौतिकी, एक्स-रे, सदमे की लहरें इत्यादि।
2.	एम.एस.सी..		112	इलेक्ट्रॉनिक्स, कंडेन्सड मैटर फिजिक्स, गैर रैखिक ऑप्टिक्स, स्पेक्ट्रोस्कोपी, परमाणु भौतिकी, एक्स-रे और आयन बीम
3.	बी.एस.सी..		1025	भौतिक विज्ञान
4.	डिप्लोमा		25	फोटोग्राफी

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए के राय	विभागाध्यक्ष	लेजर स्पेक्ट्रोस्कोपी, एलआईबीएस, पीएएस, एलआईएफ
2.	डॉ असिल कुमार	सहायक आचार्य	प्लाज्मा भौतिकी
3.	डॉ के एन उत्तम	सह- आचार्य	
4.	डॉ लोकेन्द्र कुमार	सह- आचार्य	परमाणु और आण्विक स्पेक्ट्रोस्कोपी, क्षेत्र जैव विज्ञान में स्पेक्ट्रोस्कोपी के अनुप्रयोग
5.	डॉ पी एस यादव	आचार्य	कार्बनिक इलेक्ट्रॉनिक्स, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी, भौतिक विज्ञान, पतली फिल्मों में आयन बीम
6.	डॉ प्रतिमा	सह- आचार्य	इलेक्ट्रॉनिक और ठोस राज्य भौतिकी
7.	डॉ राज कुमार आनंद	सहायक आचार्य	नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी (सामग्री विज्ञान)
8.	डॉ वीके तिवारी	आचार्य	एलआईबीएस, पीएएस, एलआईएफ और एसडब्ल्यू अपने खगोलीय और भौगोलिक अनुप्रयोगों के संदर्भ में

सहयोगी स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री अजय सिंह	पुरुष	कंप्यूटर ऑपरेटर	वर्चुअल और पी जी कंप्यूटर लैब्स का पर्यवेक्षण, कम्प्यूटर से संबंधित काम जैसे टाइपिंग, नेटवर्क को बनाए रखना आदि।
2.	श्री प्रभात कुमार मिश्रा	पुरुष	मैकेनिक	लैब्स के लिए विद्युत और मैकेनिकल उपकरणों की मरम्मत। और कार्यशाला में।
3.	श्री कार्तिक चंद्र परमानिक	पुरुष	लैब सहायक (जीबी)	ग्लास किए गए उपकरण को बनाना और मरम्मत करना, फोटोकॉपीर काम करना
4.	श्री गुलाब सिंह	पुरुष	कार्यशाला प्रशिक्षण प्रशिक्षक	कार्यशाला प्रशिक्षण कक्षा, सभी वित्तीय लेखांकन कार्य,
5.	श्री उमा कांत	पुरुष	कार्यालय सहायक	कार्यालय हैंडलिंग
6.	श्री प्रभु नाथ शर्मा	पुरुष	बढ़ई	बढ़ईगरी कार्य, विभिन्न प्रयोगशालाओं और कार्यशाला प्रशिक्षण कक्षा में मदद करता है
7.	श्री पंकज कुमार	पुरुष	पुस्तकालय सहायक	लाइब्रेरी को संभालना और पर्यवेक्षण करना
8.	श्री अरुण कुमार	पुरुष	डार्क रूम सहायक	डार्क रूम सहायक, फोटोग्राफी अनुभाग में काम, एमएससी में काम (पी।) इलेक्ट्रॉनिक्स एंड बीएससी में प्रयोगशालाओं
9.	श्री बेनी प्रसाद मिश्रा	पुरुष	जूनियर कार्यालय सहायक	कार्यालय की सहायता करना और सुबह 8 बजे सुबह कक्षाओं में मदद करना
10.	श्री जय सर्वेश भारती	पुरुष	तकनीकी सहायक	विभिन्न प्रयोगशालाओं के वैज्ञानिक तंत्र की मरम्मत, खातों में सहायता विभाग में काम करती है
11.	श्री अखिलेश अडवाल	पुरुष	तकनीकी सहायक	भौतिकी सोसायटी की सहायता करना सभी काम करता है, जब आवश्यक हो तो कार्यालय के काम की सहायता करता है
12.	श्रीमती। गुलाबी चटर्जी	महिला	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	सीएमपीआर लैब में सहायता
13.	श्री ललित प्रकाश शुक्ला	पुरुष	माइक्रोवैक्स	सीएमपीआर लैब में सहायक अनुसंधान कार्य
14.	श्री विज्ञान प्रकाश मिश्रा	पुरुष	ऑपरेटर	कार्यालय के काम में सहायता करता है
15.	श्री पंकज कुमार द्वितीय	पुरुष	कार्यालय सहायक	बीएससी में छात्रों का नामांकन, प्रयोगशालाओं की निगरानी और उपकरणों की मरम्मत।

चतुर्थ श्रेणी

क्र.सं	नाम	लिंग	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री नरेश कुमार	पुरुष	सफाईकर्मी	विभाग और सड़क की सफाई
2.	श्री हिरा मणि	पुरुष	बुक अटेंडेंट	पुस्तकालय बनाए रखना
3.	श्री चोटी लाल	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
4.	श्री घनश्याम	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
5.	श्री आनंद कुमार गौर	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
6.	श्री अरविंद कुमार सिंह	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
7.	श्री लक्ष्मी कांत	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
8.	श्री कौशल किशोर यादव	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत

क्र.सं.	नाम	लिंग	पदनाम	कार्यक्षेत्र
9.	श्रीमती कमला देवी	महिला	सफाईकर्मी	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
10.	श्री महेंद्र बहादुर सिंह	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
11.	श्री ओम प्रकाश	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
12.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
13.	श्री रुडल प्रसाद	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
14.	श्रीमती किरण	महिला	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
15.	श्री राम सजीव	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
16.	श्री नोखे लाल	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
17.	श्री गुलाब चंद्र	पुरुष	परिचर	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
18.	श्री हेम चन्द्र	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत
19.	श्री अजीत कुमार	पुरुष	लैब अटेंडेंट	सफाई, संबंधित प्रयोगशाला में मामूली मरम्मत

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-18):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	3	2	5	4	2	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	10	4	14
पीजी	34	12	46	35	7	42	14	5	19	4	0	4	1	0	1	88	24	112
यूजी	318	54	372	412	83	495	109	21	130	27	1	28	0	0	0	866	159	1025
कुल	355	68	423	451	92	543	126	26	152	31	1	32	1	0	1	964	187	1151

विभाग द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय / International	अवधि एवं दिनांक	Funding/sponsor Agenc(y/ies)	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	2 nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (MMISLIBS-II 2018)	International	3 days & Feb. 19-21, 2018	BRNS, CSIR, ICMR, DST	300	221

अवधि में प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि (रु)
1.	Non Recurring Capital Assets	Equipment	25 lakhs
2.	Lab Grant	Consumable & spare part of lab equipments	7.00 lakhs

अनुसंधान परियोजना:

क्र.सं.	प्रोजेक्ट का नाम	अवधि	अनुदानएजेंसी	कुल राशि रूप में	मुख्य जाँचकर्ता	वार्षिक अनुदान (2017-18)
1.	On line analysis of impurities quoted on optical windows and first. wall of Aditya Tokomak using LIBS	2 years	BRNS (DAE)	11,60,300/-	Prof. A.K. Rai	Rs. 5,80,150/-

विभाग द्वारा अन्य प्रकाशन:

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक
1.	2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018 (MMILIBS-2018: Abstract Booklet)	International	Prof. A.K. Rai and Dr. R.K. Anand	Department of Physics, University of Allahabad

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1.	M.sc. in Material Science	Degree	2 Years	In process	20	Due to acute shortage of faculty members it could not be processed properly.
2.	Five year Integrated M.sc. Physics	Degree	5 years	In process	20	As above
3.	Introduction of M.Phil courses	Degree	2 years	In process	10	As above

अग्रगामी गतिविधियाँ :

The Department of Physics, University of Allahabad is the first amongst the Universities and Research Institutions who has taken an initiative to organize the International Symposium on LIBS in India. Now we have organized “**Second Meghnad Saha Memorial International Symposium cum Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy**”, during Feb. 19-21, 2018 at the Department of Physics, University of Allahabad.

In the present symposium there were eight foreign distinguished and high potential speakers who had delivered the lectures in the different areas of LIBS:

1. Prof. Robert Fedosejevs, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Alberta, Canada.
2. Prof. C. Parigger, University of Tennessee, USA.
3. Prof. Jagdish P Singh, Former Director DIAL, Mississippi State University, USA.
4. Prof. Shiv K. Sharma, Hawaii Institute of Geophysics, Hawaii, USA.
5. Prof. Jinesh Jain, National Energy Technology Laboratory, Pittsburgh, USA.
6. Prof. Pallechi, Applied Laser and Spectroscopy Laboratory, Pisa, Italy.
7. Prof. Pawel Dept. Experimental Physics, Comenius University, Slovakia
8. Dr. Stefano, Applied and Laser Spectroscopy Laboratory, National Research Council, Pisa, Italy.

In inaugural session, the souvenir and abstract of symposium cum workshop of MMILIBS-2018 have been released. Thirty invited talks and more than 150 Research papers were presented by young research scholars, scientists and faculty members from different parts of the country during the oral and poster sessions. Five best oral presentation awards and Ten best poster presentation awards were given to encourage the Young Researcher Scientists (YRS) below the age of 32 years. According to organizing Secretary Dr. R. K. Anand the whole symposium was divided into 18 Technical sessions.



सांख्यिकी विभाग

परिचय:

सांख्यिकी इकाई गणित और सांख्यिकी विभाग के संघटक के रूप में 1968 में अस्तित्व में आया। इकाई वास्तव में बायेसियन विश्वसनीयता विश्लेषण के क्षेत्र में उत्कृष्ट शिख्यिकीविद और शोधकर्ता प्रोफेसर समीर के. भट्टाचार्य के नेतृत्व में 1974 में सांख्यिकी के तीन नियमित शिक्षकों की नियुक्ति के साथ कार्यात्मक बनी। 21 अगस्त 2000 को गणित विभाग और सांख्यिकी विभाग अलग अलग हो गये डॉ जी एस पांडेय के पहले सांख्यिकी विभाग के विभागाध्यक्ष तथा डॉ अनूप चतुर्वेदी और डॉ. एस. ललिता संकाय सदस्य थे।

प्रमुख क्षेत्र:

- (1) अर्थमिति
- (2) नॉनपारामेटिक इनफोरेंस और आउटलाइनर्स आंकड़ेविश्वसनीयता और अस्तित्व विश्लेषण
- (3) समय श्रेणी
- (4) डेटा माइनिंग
- (5) प्रतिगमन विश्लेषण

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	01
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	31
3.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	71

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अनूपचतुर्वेदी	आचार्य	अर्थशास्त्र, समय श्रृंखला विश्लेषण, रियेशन विश्लेषण
2.	डॉ प्रमेन्द्र सिंह पुंडिर	सहायक आचार्य	विश्वसनीयता और उत्तरजीविता विश्लेषण
3.	डॉ एस ललिता	आचार्य	सांख्यिकीय डेटा में गैर पैरामीट्रिक अनुमान और आउटलायर

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	संदीप कुमार यादव	पु.	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	बद्री विशाल शर्मा	पु.	सामान्य	परिचर	
3.	रमाकांत मिश्रा	पु.	सामान्य	परिचर	

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	5	4	9	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12
पीजी	10	9	19	14	6	20	1	1	2	0	0	0	0	0	0	25	16	41
यूजी	23	12	35	55	5	38	12	3	15	1	0	1	0	0	0	69	20	89
कुल	38	25	63	50	11	61	13	4	17	1	0	1	0	0	0	102	40	142

अन्य तथ्य:

Since statistical tools are required in different areas, it has been planned to develop collaboration with industries, develop courses as per their needs in the areas of exploratory data analysis, industrial statistics, data mining, Biostatistics etc.

अग्रगामी गतिविधियां

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Rohit Patawa	Stochastic Outlook of two non-identical unit parallel system with priority in repair Attended	National Conference on Advances in Applied Mathematics and Statistics National Workshop cum training programme on Research Methodology, Data Analysis with Octave and Report writing using LATEX	September 07-08, 2017 March 19-25, 2018	Mata Sundari College for Women, University of Delhi. UPRTOU, Allahabad
2.	Shivam Jaiswal	Attended	Winter School on big data analysis	March 26029, 2018	Applied Statistics Unit, ISI Kolkata.
3.	Sweta Sukla	Attended	Winter School on big data analysis	March 26029, 2018	Applied Statistics Unit, ISI Kolkata.
4.	Rachna Srivastava	Attended	Winter School on big data analysis	March 26029, 2018	Applied Statistics Unit, ISI Kolkata.
5.	Anoop Chaturvedi	Data Mining Tools for analyzing big data, Robust Bayesian Analysis of Linear Static Panel Data Models using ϵ -contamination. Generalized Bayes Estimation in Spatial Autoregressive (SAR) Model.	Workshop on Statistical Analysis for Engineers and Researchers, Department seminar series	September 04 - 08, 2017 28 th June 2017	Department of Mathematics and Statistics, IIT Kanpur Department of Statistics, Ludwig-Maximilians-Universität München, Munich, Germany
6.	Puneet Kumar Gupta	Reliability Estimation in Load Sharing System Model with application to real data set Analysis of Competing Risks Model with application to Mice Data Analysis of Stress-Strength Reliability with Application to Real Data Set	National Conference on Advanced Developments in Theoretical and Applied Statistics (ADTAS-2017)" Recent Advances in Mathematics and Statistics NCAAMS-2017 ISMCON-2017 ATDAS-2017	13-15, November 2017 2 Days 3 Days 3 Days	Department of Statistics, Banaras Hindu University Mata Sundri Women College, Delhi SGPGI, Lucknow Department of Statistics, BHU, Varanasi
7.	Abhinav Singh	Kumaraswamy-Binomial Distribution: a new probability model for the number of child death among females for fixed parity Probabilistic Projections of Age-specific Fertility Rates For India Age specific population projection for India using a Bayesian hierarchical modeling approach Projection Of Sex Ratio at Birth using MCMC technique in the Bayesian Inference. Total Population projection for India using a Bayesian hierarchical modeling approach. Workshop-	Bhopal Seminar-2018 ADTAS-2017 Indian Association of Population for the Study of Population Indian Association of Population for the Study of Population Mathematical Society of India Research Methodology: Data analysis with Octave and Report Writing by Latex	3 Days (13-15) November 2017 (20-22) December, 2017 (20-22) December, 2017 (16-18) February 2018 (19-25) March, 2018	Shyam Institute, Bhopal Institute of Science, BHU, Varanasi. Department of Statistics, Andhra University, Vishakhapatnam. Department of Statistics Andhra University, Vishakhapatnam. Department of Mathematics, BHU . School of Sciences UPRTOU, Allahabad

प्राणि विज्ञान विभाग

परिचय:

प्राणि विज्ञान विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय के सबसे पुराने विभागों में से एक है। विभाग प्रो. एफ.एम. होवलेट के साथ वर्ष 1906 में अस्तित्व में आया। उनके बाद विश्व प्रसिद्ध कीटविज्ञानी प्रो.ए.डी. इम्स हुए। विभाग न केवल विकास के चरम पर है बल्कि प्रो. डब्ल्यू.एन.एफ. वुडलैंड, प्रो. डी.आर. भट्टाचार्य, प्रो. एम.डी.एल. श्रीवास्तव और प्रो. यू.एस. श्रीवास्तव के सक्षम नेतृत्व में इसका गौरव चरम पर पहुंचा।

गुणवत्तापूर्ण शिक्षण के अलावा विभाग वैज्ञानिक अनुसन्धान के क्षेत्र में सबसे आगे रहा है। संकाय सदस्य सक्रिय रूप से सिप्रंगर,एल्सेविएर,विली और कैंब्रिज जैसी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर की पत्रिकाओं में उच्च गुणवत्ता वाले शोध पत्र के प्रकाशन के साथ अनुसन्धान में लगे हुए हैं। प्रो. यू.सी. श्रीवास्तव जिन्हें हाल ही में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली द्वारा अवकाश प्राप्त वैज्ञानिक सम्मान से सम्मनित किया गया है की देखरेख में तंत्रिका जीव विज्ञान के क्षेत्र में बहुत महत्वपूर्ण योगदान दिया गया है। इन्सेक्ट इंडोक्रिनोलॉजी अनुसन्धान का एक और महत्वपूर्ण क्षेत्र है जिसमें इन्सेक्ट पेस्ट प्रबंधन के लिए हार्मोनध्जुवेन्वाइड्स के प्रभाव का पता लगाने के लिए प्रो. कृष्ण कुमार की देखरेख में शोध चल रहा है। प्रो. एस.के. मल्होत्रा परजीवी विज्ञान के क्षेत्र में योगदान दिए हैं और वर्तमान में परजीवियों के जेनोबोटीक्स में काम कर रहे हैं। एक अन्य संकाय सदस्य डॉ. बनलता मोहंती सक्रिय रूप से न्यूरोइंडोक्रिनोलॉजी, अन्तःस्रावी औषधि विज्ञान और इम्यूनोटोक्सीटी तथा न्यूरोइंडोक्राइन इम्यूनोलॉजी के क्षेत्र में लगी हुई हैं और महत्वपूर्ण पत्रिकाओं में कई लेख प्रकाशित करा चुकी है। प्रो. आर.एस. पांडे जैव रसायन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं। प्रो. अनीता गोपेश मत्स्य और मत्स्य पालन में गुणवत्तापूर्ण अनुसन्धान के साथ जुड़ी हुई हैं। डॉ. के.पी. सिंह मत्स्य और मत्स्य पालन और तंत्रिका जीव विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, डीएसटी, डीबीटी (भारत सरकार) जैसी विभिन्न एजेंसियों द्वारा वित्त पोषित कई शोध परियोजनाएं संकाय सदस्यों की देखरेख में की गयी हैं।

प्रमुख क्षेत्र:

- कीट विज्ञान
- तंत्रिका जीवविज्ञान
- मछली और मत्स्य पालन
- जैव रसायन
- कोशिका जीवविज्ञान
- परजीवी विज्ञान

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)		एंटोमोलॉजी, न्यूरोबायोलॉजी, न्यूरोएन्डोक्राइनोलॉजी, मछली और मत्स्यपालन, जैव रसायन
2.	एम. एस.सी..	2 वर्ष	62	एंटोमोलॉजी, पैरासिटोलॉजी, मछली और मत्स्यपालन, सेल जीवविज्ञान, पर्यावरण जीवविज्ञान
3.	एम.एस.सी (कृषि)	2 वर्ष	15	
4.	बी. एस.सी..	3 वर्ष (वार्षिक कार्यक्रम)	597	NA

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अनीता गोपेश	प्रोफेसर	मछली और मत्स्य पालन
2.	डॉ बनलता मोहंती	प्रोफेसर	अंतःस्राविका
3.	डॉ के पी एस सिंह	एसो. प्रोफेसर	तंत्रिका जीव विज्ञान

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डॉ कृष्णा कुमार	विभागाध्यक्ष	एंटोमोलॉजी, कीट एंडोक्राइनोलॉजी
5.	डॉ आर एस पांडे	प्रोफेसर	जीव रसायन
6.	डॉ संदीप के मल्होत्रा	प्रोफेसर	परजीवी विज्ञान

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	डॉ गजराज सिंह	पुरुष	ओबीसी	फील्ड सहायक	प्राणि विज्ञान और एंटोमोलॉजी लैब्स और क्षेत्र का काम करता है
2.	श्री अजय कुमार अस्थाना	पुरुष	सामान्य	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	एमएससी प्रयोगशालाएं (02)
3.	श्रीमान एमएम भट्ट	पुरुष	सामान्य	तकनीकी सहायक	बीएससी लैब (01)
3.	श्री रमेश चंद्र ओझा	पुरुष	सामान्य	जूनियर कार्यालय सहायक	कार्यालय
4.	श्री मनोज कुमार बिष्ट	पुरुष	सामान्य	क्लर्क-कम-टाइपिस्ट	स्टोर
5.	श्री आनंद कुमार	पुरुष	ओबीसी	बढ़ई	
1.	श्री शशबल मिश्रा	पुरुष	सामान्य		ब अटैन्डेंट
2.	श्री राज कुमार	पुरुष	एस.सी.		लैब अटैन्डेंट
3.	श्री हरीश चंद्र	पुरुष	एस.सी.		लैब अटैन्डेंट
4.	श्री प्रदीप कुमार	पुरुष	एस.सी.		लैब अटैन्डेंट
5.	श्री दिलीप कुमार	पुरुष	एस.सी.		लैब अटैन्डेंट
6.	श्री छेडी लाल	पुरुष	ओबीसी		लैब अटैन्डेंट
7.	श्री सुरेंद्र सिंह बिष्ट	पुरुष	सामान्य		लैब अटैन्डेंट
8.	श्री अशोक कुमार	पुरुष	ओबीसी		लैब अटैन्डेंट
9.	श्री बसंत लाल	पुरुष	ओबीसी		ब अटैन्डेंट
10.	श्री राजू	पुरुष	एस.सी.		सफाईकर्मी

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	07	10	17	02	01	03	01	02	03	00	00	00	00	00	00	10	13	23
पीजी	17	18	35	40	33	73	14	14	28	00	01	01	00	00	00	71	66	137
यूजी	63	127	190	109	138	247	70	68	138	06	16	22	00	00	00	248	349	597
कुल	87	154	241	151	172	323	84	84	168	06	17	23	00	00	00	328	427	757

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Distinguished lecture	01 Dec 2017	Zoological Society and University of Allahabad	Prof. Anita Jagota, University of Hyderabad, Hyderabad

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. K. Kumar	Fellow, 2018	Royal Entomological Society of London (UK)
2.	Prof. K. Kumar	Bioved Fellowship Award, 2018	Bioved research society of India
3.	Prof. K. Kumar	Award for Excellence- 2017	University of Allahabad

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Allahabad University Zoology Lab grant 2017-18	Chemicals/consumables	Rs 4,00000=00 (Rs four lakhs only)
2.	Allahabad University Agricultural Zoology & Entomology Lab grant 2017-18	Equipments/consumables for Ag.Zoology & Entomology	Rs 1.50 lakhs only

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	S.K. Singh and B. Mohanty	Impact of Endocrine disrupting Chemical's accumulation on the Avian Immune system.	International Symposium on Indiscriminate Development: Current Scenario and Socio-environmental Challenges	18-19 March, 2018	Botanical Survey of India, Allahabad.
2.	Niharika Verma and K. P. Singh	Assessment of in-utero eslicarbazepine induced, neuroarchitectural changes, apoptotic neurodegeneration in fetal hippocampus and cognitive impairment in young rats	International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health, and Environmental Biotechnology	09-11 March, 2018	MNNIT, Allahabad
3.	Kiran Gupta	Attended only	National Conference on Technological Empowerment of Women	08-09 March, 2018	NASI Allahabad and DST New Delhi
4.	Kiran Gupta and K. P. Singh	In utero exposure to GABA acting antiepileptic drugs in pregnancy and their teratogenic outcomes	National Seminar on Reaching the Unreached through Science & Technology	24-25 February, 2018	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
5.	Niharika Verma and K. P. Singh	Maternal exposure to eslicarbazepine: effects on metabolic changes, fetal toxicity and postnatal growth in rat offspring	National Seminar on Reaching the Unreached through Science & Technology	24-25 February, 2018	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
6.	Manoj Kr. Singh and K. P. Singh	Effects of maternal exposure to iloperidone on maternal body weight gain and reproductive toxicity in albino rats.	National Seminar on Reaching the Unreached through Science & Technology	24-25 February, 2018	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
7.	Ajeet Kr. Mishra, K. P. Singh and Anita Gopesh	Histopathological alteration in the optic tectum of fish brain induced by acute exposure to chlorpyrifos	National Seminar on Reaching the Unreached through Science & Technology	24-25 February, 2018	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
8.	S. Tripathi and A. Gopesh	Presence of Paraneuronal Pseudobranchial neurosecretory System in Tetrodon cutcutia (Ocellated puffer fish)	National Seminar on Reaching the Unreached through Science & Technology	24-25 February, 2018	Allahabad Chapter, Indian Science Congress Association
9.	Ajeet Kr. Mishra, K. P. Singh and Anita	Effect of chlorpyrifos on Pseudobranchial neurosecretory	87 th Annual session and symposium of National Academy	8-10 December, 2017	Savitribai Phule Pune University, Pune

	Gopesh	system and behavioral performances in an air-breathing catfish, <i>H. fossilis</i>	of Sciences, India on “Basic research- its role in National development”		
10.	S.Tripathi and Gopesh.A	Presence of Paraneuronal Pseudobranchial neurosecretory system in certain hill-stream fishes of India	87 th Annual session and symposium of National Academy of Sciences, India	8-10 December, 2017	Savitribai Phule Pune University, Pune
11.	Nidhi and Gopesh.A.	Size structure and exploitation pattern of <i>Ailia coila</i> (Hamilton 1822) from the Ganga river at Allahabad, India	87 th Annual session and symposium of National Academy of Sciences, India	8-10 December, 2017	Savitribai Phule Pune University, Pune
12.	Kiran Gupta and K. P. Singh	Birth defects in rats after prenatal exposure to new generation antiepileptic drug, pregabalin	International Conference On <i>Biological Sciences and Bio-Statistics</i>	09-10 March 2017	School of Sciences, U.P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad
13.	Niharika Verma and K. P. Singh	Eslicarbazepine acetate induced neuronal apoptosis, neurochemical changes and long lasting impact on neurobehavioural responses in rat offspring	International Conference On <i>Biological Sciences and Bio-Statistics</i>	09-10 March 2017	School of Sciences, U.P. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad

अन्य तथ्य :

- (i) Prof Anita Gopesh visited University and Department of Fisheries of Royal Thai Government, Bangkok, Thailand (2017)
- (ii) Dr. K.P. Singh, Member, Technical Advisory Committee for S&T communication programme, “Mission Eco-Next”, NCSTC, Department of Science & Technology (DST), Ministry of Science & Technology, Govt. of India, New Delhi from June 2016 till date.
- (iii) Dr. K.P. Singh, Member, Committee of Experts (CoE) for “Science- Media Resources and Centers” NCSTC Division, Department of Science and Technology (DST), Ministry of Science & Technology, Govt. of India, New Delhi from July 2016 till date.



प्रो. अनिता जगोटा, पशु जीवविज्ञान विभाग, हैदराबाद विश्वविद्यालय, विभाग में व्याख्यान देते हुए



माननीय कुलपति महोदय, प्रो. आर. एल. हांगलू, प्रोफेसर के. कुमार, विभागाध्यक्ष, प्राणि विज्ञान विभाग, इविवि को उत्कृष्टता का पुरस्कार प्रदान करते हुए।

अंतर्विषयक अध्ययन संस्थान

जैव प्रौद्योगिकी केंद्र

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय स्थित यह जैव प्रौद्योगिकी केंद्र वर्ष 1999 में आस्तित्व में आया और इसका उद्घाटन महान विभूति प्रो. रिचार्ड आर ई द्वारा किया गया था। इसमें जैव प्रौद्योगिकी में परास्नातक (4 सेमेस्टर) और डी फिल कार्यक्रम चलाए जाते हैं। परास्नातक कार्यक्रम के लिए छात्रों को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा संचालित अखिल भारतीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से भर्ती किया जाता है। डी बी टी ने हमारे एम एस सी जैव प्रौद्योगिकी कार्यक्रम के लिए, विश्वविद्यालय वर्ष में दो बार संयुक्त अनुसंधान प्रवेश परीक्षा (सी आर ई टी) आयोजित करता है और सफल अभ्यर्थियों के लिए छात्रवृत्ति पदान करता है। फिलहाल इस केंद्र में 4 शिक्षक हैं।

विशिष्टताएं :

- डॉ. अवध बिहारी यादव एवं प्रो. एम पी सिंह ने 20-21 मार्च 2018 के दौरान राष्ट्रपति भवन में आयोजित नवाचार एवं उद्यमिता उत्सव (एफ आई एन ई) में इलाहाबाद विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया और उनको भारत की उन प्रमुख संस्थाओं से, जिन्हें भारत के माननीय राष्ट्रपति महोदय ने 21 मार्च 2018 को संबोधित किया था, प्राप्त 70 प्रस्तावों में से देश के शीर्ष दस नवाचारियों में चुना गया।
- प्रो.एम.पी.सिंह, डॉ विनोद वर्मा एवं डॉ आशीष कुमार सिंह द्वारा संपादित पुस्तक "इंक्रेडिबल वर्ल्ड ऑफ बायोटेक्नोलॉजी" को नोवा साइंस पब्लिशर्स, यू एस ए द्वारा प्रकाशित कराया गया है।
- जैव प्रौद्योगिकी केंद्र, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में 14-21 जुलाई 2017 तक "नॉन-कोडिंग आरएनए, जीन पोलिमोर्फिज्म एंड आर एन ए इटफीयरेंस रोल इन ह्यूमन डिजीज" आयोजित किया गया जिसमें पाठ्यक्रम समन्वयक के रूप में, डॉ अवध बिहारी यादव थे।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

जैव प्रौद्योगिकी केंद्र का विजन "उत्कृष्टता का केंद्र" विकसित करना है जिससे कि एक जैव प्रौद्योगिकी हब और उद्यमिता पार्क का सृजन किया जा सके। इस केंद्र ने अलग दृष्टिकोण सेक्टरों में प्राथमिकता क्षेत्रों के रूप में निम्नलिखित नौ शोध क्षेत्रों की पहचान की है:

- साइनोबैक्टीरियल बायोटेक्नोलॉजी
- मशरूम जैव प्रौद्योगिकी
- स्टेम सेल जीवविज्ञान
- नैनोबायोटेक्नोलॉजी

अध्ययन का कार्यक्रम (विभाग द्वारा संचालित पाठ्यक्रम)

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	08
2.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष (04 सेमेस्टर)	19

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ अवध बिहारी यादव	असि. प्रोफेसर	नैनोबायोटेक्नोलॉजी, संक्रामक रोग, सीआईआरएनए / श्राएनए और लक्षित दवा वितरण
2.	डॉ मोहन प्रसाद सिंह	प्रोफेसर	आण्विक जीवविज्ञान और मशरूम जैव प्रौद्योगिकी
3.	डॉ शांती सुंदरम	प्रोफेसर	आलगल एंड प्लांट बायोटेक्नोलॉजी, कला अजर की इम्यूनोलॉजी
4.	डॉ विनोद वर्मा	असि. प्रोफेसर	स्टेम सेल कैंसर जीवविज्ञान

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	निधि पांडे	महिला	सामान्य	एम.टी.एस.	कार्यालयी कार्य
2.	राम निरंजन	पुरुष	सामान्य	परिचर	हेल्पर
3	कमला देवी	महिला	एस.सी.	बलॉक सर्वेंट	हेल्पर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	02	01	03	-	02	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	03	05
पीजी	05	07	12	0	05	05	02	02	04	0	01	01	0	0	00	07	15	22

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Non-coding RNA, Gene polymorphisms and RNA interference role in Human disease	National	12th to 21st July	MHRD, GIAN Course	22

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. MP Singh	<ul style="list-style-type: none"> Award of Excellence 2018 BIOVED Fellowship Award 2018 Distinguished Service Award 2018 Scientist of the Year Award - 2017 	<ul style="list-style-type: none"> Univ. of Allahabad Bioved Res. Inst. Ag. Tech. & Sci. Allahabad Society of Biol. Scien. & Rural Develop., Allahabad Society of Bioinformatics & Biological Science
2.	Ms. Aradhna Singh	Winter School Programme on Big Data Research in Biosciences' 25-01-2018 to 29-03- 2018	Hiedelberg University, Germany

अवधि में प्राप्त अनुदान:

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	DBT	scholarship, chemicals, maintenance and contingency	23 lakh
2.	UGC	Equipment and lab grant	13.5 lakh

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Awadh Bihari Yadav	Functional activity and stability of the therapeutics protein after Nebulization for Targeted Delivery to the lungs	Convergences of Pharmaceutical Science & Biomedical Technology 2018	21st-23rd March 2018	NIPER Ahmadabad

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट की अवधि	आयोजनकर्ता
2.	Dr. Awadh Bihari Yadav	Fabrication of Biodegradable Sanitary Napkin: A Step toward Social Upliftment & Women Empowerment in the Rural Area	Convergences of Pharmaceutical Science & Biomedical Technology 2018	21 st -23 rd March 2018	NIPER Ahmadabad
3.	Preeti Yadav	GIAN Course	Non-coding RNA, Gene Polymorphisms and RNA Interference role in human disease	14 th -21 st July 2017	University of Allahabad, Allahabad
	Preeti Yadav	Workshop	Nano Mission School on "Nano Science & Nano Technology- Biological Sciences	6-11 th November 2017	INST, Mohali
	Preeti Yadav	Oral presentation "Anti-bacterial activity of levofloxacin loaded chitosan-sodium alginate composite nanoparticles"	Reaching the unreached through Science and Technology	24-25 th February 2018	Allahabad Chapter ISCA
	Preeti Yadav	Poster presentation "Development and Evaluation of ciprofloxacin loaded Chitosan Nanoparticles for the treatment of Mastitis diseases"	Convergence of Pharmaceutical Sciences & Biomedical Technology	21 st -23 rd March 2018	NIPER, Ahmedabad
	Nazish Tabassum	On the Studies on Human Mesenchymal Stem Cells (MSCs) derived Exosomes On Mesenchymal Stem cells (MSCs) in Regenerative Therapy	TBBR 2018, an international conference on "Trends in Biochemical and Biomedical Research: Advances and Challenges" BioSangam 2018, "International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health, and Environmental Biotechnology"	13 th -15 th February 2018 9 th - 11 th March 2018	Department of Biochemistry, Institute of Science, Banaras Hindu University Varanasi Department of Biotechnology, Motilal Nehru National Institute of Technology (MNNIT) Allahabad
	Chandrabhan Yadav	1.Generation and Directed Differentiation of Transgene Free Porcine (<i>Sus scrofa</i>) Induced Pluripotent Stem Cell towards Cardiomyocytes 2.Studies on Generation of Footprint-Free Porcine (<i>Sus scrofa</i>) Pluripotent Stem Cells and their Differentiation Potential	TBBR 2018, an international conference on "Trends in Biochemical and Biomedical Research: Advances and Challenges" BioSangam 2018, "International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health, and Environmental Biotechnology"	13 th -15 th February 2018 9 th - 11 th March 2018	Department of Biochemistry, Institute of Science, Banaras Hindu University Varanasi Department of Biotechnology, Motilal Nehru National Institute of Technology (MNNIT) Allahabad
	Anshuman Singh	Studies on establishment and differentiation of Human Pluripotent Stem Cells into β -cells 2.Generation of insulin producing cells from bona fide Human Pluripotent Stem Cells	TBBR 2018, an international conference on "Trends in Biochemical and Biomedical Research: Advances and Challenges" BioSangam 2018, "International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health, and Environmental Biotechnology"	13 th -15 th February 2018 9 th - 11 th March 2018	Department of Biochemistry, Institute of Science, Banaras Hindu University Varanasi Department of Biotechnology, Motilal Nehru National Institute of Technology (MNNIT) Allahabad
4.	Prof. M.P. Singh	Mushroom: An agent for nutritional security (Invited Talk) Mushroom: A Low Cost Technology for Improving Farmer's Economy (Invited Talk) Mushroom: A Low Cost Technology for Food Security and Rural Development (Invited Talk) Mushroom Biotechnology: the Rise of Fallen	National Food Conference (NFC-2018) Security' on 10 th February, 2018 20 th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress National Workshop on Recent Tech. for Food Security and Rural Develop. Orientation Course	Feb. 9-10, 2018 17-18 February, 2018 19-25 February, 2018 23 Feb. 2018	Centre of Food Tech., Univ. of Allahabad Bioved Research Inst of Ag. Tech. & Sciences, Allahabad. Kulbhaskar Ashram PG College, Allahabad HRDC, Univ. of Allahabad



जर्मनी से लौटने के बाद अर्धना सिंह को सम्मानित किया गया।



26 जनवरी 2018को इलाहाबाद विश्वविद्यालय के ऐतिहासिक सीनेट हॉल में आयोजित समारोह में प्रो. एम.पी सिंह को न्यायमूर्ति अरुणंदन, कुलपति प्रो. आर. एल. हांगलू, वित्त अधिकारी और अध्यक्ष, सांस्कृतिक समिति से 'उत्कृष्टता 2018 का पुरस्कार' प्राप्त हुआ।



Prof. M.P. Singh has been conferred with BIOVED FELLOWSHIP AWARD-2018 by Bioved Research Institute of Agriculture Technology & Sciences, Allahabad on 17th February 2018 on the occasion of 20th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress by Vice-Chancellor, Allahabad State University along with VC, Narendra Dev University of Agriculture and Technology, Faizabad, VC, Himachal Pradesh Agriculture University, Palampur, Director, DRDO etc.



“Non-coding RNA, Gene polymorphisms and RNA interference role in Human disease”

पर जीआईएएन पाठ्यक्रमजैव प्रौद्योगिकी केंद्र और जैव रसायन विभाग के तत्वावधानद्वारा में आयोजित किया गया।

जैव सूचना विज्ञान केंद्र

परिचय :

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में जैव सूचना विज्ञान केंद्र वर्ष 2002 में अस्तित्व में आया। इस केंद्र में जैव सूचना विज्ञान केंद्र में एम. एस. सी (4 सेमिस्टर) कार्यक्रम चलाए जाते हैं। जैव सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर कार्यक्रम बिल्कुल विशिष्ट है, और अपने क्रेडिट आधार पाठ्यक्रमों के कारण श्रमसाध्य हैं जिसमें जैव सूचना विज्ञान और संगणना जीव विज्ञान में नवीनतम क्षेत्र शामिल हैं। गणित और जीव विज्ञान संबंधी दोनों दृष्टि से छात्रों के लिए विशेष रूप से लाभकारी, इस केंद्र का उद्देश्य छात्रों को कुछ महत्वपूर्ण जीव विज्ञान संबंधी प्रश्नों की जांच पड़ताल करने और संबोधन के लिए पर्याप्त सैद्धांतिक एवं व्यवहारिक ज्ञान के साथ-साथ प्रशिक्षित जैव सूचना विज्ञान में परिवर्तित सैद्धांतिक एवं व्यवहारिक ज्ञान के साथ परिवर्तित करना है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- जैव भौतिकी: जैविक अनुक्रमों के विश्लेषण में नॉन लाइनर मेथड।
- विकास मूलक जैव सूचना विज्ञान: मोलेकूलर फाइलोजेनी, फैंलोजेनेटिक्स, और फैंलोजेनेटिक्स, इन्कान्यूएन्स।
- एकीकृत जैव सूचना विज्ञान: विविध जीन अभिव्यक्ति डेटा का एकीकरण, कल्पना और विश्लेषण।
- नेटवर्क जीव विज्ञान: कॉम्प्लेक्स जैविक नेटवर्कों का प्रेडिक्शन, मॉडलिंग और विश्लेषण।
- फार्माकोजेनेमिक्स: फार्माकोजेनेमिक्स महत्त्व के एकल न्यूक्लीओटाइड पोलिमोर्फिज्म की पहचान, निरूपण और वितरण पैटर्न का विश्लेषण स ड्रग मेटाबोलाइजर और ट्रांसपोर्टर प्रोटीनों पर एस एन पी के संरचनात्मक और कार्यात्मक प्रभाव।
- होस्ट पैथाजीन इंटरैक्शन एवं ड्रग टार्गेट आइडेंटिफिकेशन के निरूपण के लिए जीनोम व्यापी जीन अभिव्यक्ति अध्ययन।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	शोध	3-5 वर्ष	5
2.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	20

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एमपी सिंह	संयोजक (प्रोफेसर)	नेटवर्क जीवविज्ञान
2.	डॉ अनुप सोम	सहायक आचार्य	विकासवादी जैव सूचना विज्ञान
3.	डॉ प्रमोद कटारा	सहायक आचार्य	ट्रांस क्रिप्टोमिक्स, फार्माकोजीनोमिक्स

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री स्वदेश पांडे	पु.	सामान्य	कार्यालय सहायक	जैव सूचना विज्ञान केंद्र के चिकनी नौकायन के लिए आधिकारिक काम
2.	श्री बाल कृष्ण शुक्ला	पु.	सामान्य	परिचर	सहायक कार्यालय
3.	श्री ज्ञान चंद्र	पु.	एस.सी.	लैब अटेंडेंट	प्रयोगशाला कार्य।

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
पीजी	2	4	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	12
कुल																		

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्तासंकाय	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
M.Sc. Students			
1.	Ms. Ayushi Dwivedi	Winter School Programme on 'Big Data Research in Biosciences' 25-01-2018 to 29-03-2018	Hiedelberg University, Germany
2.	Ms. Smriti Dwivedi	Winter School Programme on 'Big Data Research in Biosciences' 25-01-2018 to 29-03-2018	Hiedelberg University, Germany
Faculty			
1.	Prof. MP Singh	Scientist of the Year Award - 2017	Society of Bioinformatics & Biological Science
		Award of Excellence 2018	University of Allahabad
		BIOVED FELLOWSHIP AWARD-2018	Bioved Research Institute of Ag. Tech. & Sciences, Allahabad
		Distinguished Service Award 2018	Society of Biol. Scien. & Rural Develop., Allahabad

अग्रगामी गतिविधिया :

क्र. सं.	संकाय का नाम /	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. M.P. Singh	Mushroom: An agent for nutritional security (Invited Talk)	National Food Conference (NFC-2018) Security' on 10 th February, 2018	Feb. 9-10, 2018	Centre of Food Tech., Univ. of Allahabad
		Mushroom: A Low Cost Technology for Improving Farmer's Economy (Invited Talk)	20 th Indian Agricultural Scientists and Farmers' Congress	17-18 February, 2018	Bioved Research Inst of Ag. Tech. & Sciences, Allahabad.
		Mushroom: A Low Cost Technology for Food Security and Rural Development (Invited Talk)	National Workshop on Recent Tech. for Food Security and Rural Develop.	19-25 February, 2018	Kulbhaskar Ashram PG College, Allahabad
		Mushroom Biotechnology: the Rise of Fallen	Orientation Course organized	23 Feb. 2018	HRDC, Univ. of Allahabad

फिल्म एवं थिएटर केंद्र

परिचय

फिल्म एवं थिएटर केंद्र की स्थापना इस स्ट्रीम के प्रथम सर्व एशियन संस्थान के रूप में 14 अगस्त 2010 में की गई थी। इसका उद्घाटन तत्कालीन वाइस चांसलर प्रोफेसर राजेन जी हर्षे और सह संयोजक प्रोफेसर सचिन तिवारी द्वारा किया गया, तथा इसके संस्थापक सदस्य प्रोफेसर सचिन तिवारी, प्रोफेसर एम सी चट्टोपाध्याय, एवं प्रोफेसर ललित जोशी थे। केंद्र में परास्नातक की 10 सीटें हैं।

यह थिएटर और फिल्म का चयन करने वाले छात्रों के लिए प्रबंध करता है और इसने विगत में भली भांति वादा पूरा किया है। यद्यपि, केंद्र में कोई स्थाई संकाय नहीं है, फिर भी इसने यथोचित कार्य निष्पादन किया है तथा दिनोंदिन प्रगति की ओर अग्रसर है।

इस केंद्र में फिल्म बनाने और थिएटर प्रदर्शन के सभी व्यावसायिक उपस्कर उपलब्ध हैं।

संबंधित क्षेत्र:

- फिल्म स्ट्रीम

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	10	N/A
2.	बी.ए./बी.एस.सी			आवश्यक नहीं □

सहायक स्टाफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	सुकेश कुमार त्रिपाठी	पु.	सामान्य	कनि. कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	जय प्रकाश	पु.	एस.टी.	टेक्निकल असिस्टेंट (संविदा पर)	टेक्निकल कार्य
3.	अर्जुन लाल यादव	पु.	सामान्य	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (207-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	04	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	04

महिला अध्ययन केंद्र

परिचय :

महिला अध्ययन केंद्र की स्वीकृति विश्वविद्यालय द्वारा फरवरी 2010 में की गई थी इसका उद्घाटन अगस्त 2010 को किया गया और इसकी स्थापना के बाद शीघ्र ही इसमें एक मित्र समिति एक संचालन समिति और एक अध्ययन मंडल का गठन किया गया तथा केंद्र की गतिविधियों के संबंध में एक अंतिम योजना तैयार की गई थी इस केंद्र में जेंडर स्टडीज में 3 माह का डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाया जाता है और इसमें जुलाई 2018 में महिला अध्ययनों में परास्नातक कार्यक्रम प्रारंभ किया जाएगा

महत्वपूर्ण क्षेत्र :

- महिला एवं विधि
- महिलाओं का स्वास्थ्य और कानूनी जागरूकता
- लिंग सेंसीटाइजेशन आदि

उपयुक्त क्षेत्रों में विविध उन्नत कार्यक्रमों और परियोजनाओं के आयोजन में सक्रिय भूमिका अदा करता है

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	डिप्लोमा कोर्स	3माह	27

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Dr .Smita Agarwal	आचार्य	Women's studies

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री सुधीर कुमार गुप्ता	पु.	ओबीसी	कनिष्ठ कार्यालय सहायक
2.	श्री धीरज गौद	पु.	ओबीसी	परिचर
3.	बालकृष्ण	पु.	सामान्य	प्राफेसनल असिस्टेंट
4.	श्री फरहान जावेद	पु.	ओबीसी	डाटा इंटी आपरेटर

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
डिप्लोमा	2	7	9	4	5	9	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	अवधि एवं दिनांक	निधि / प्रायोजक/एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Child Sexual Abuse (One Day Workshop) Collaboration With Rahi Foundation	14 September, 2017	CWS, AU	80
2.	Depression & Mental Health Consultant Programme (One Day Workshop)	11 January, 2018	CWS, AU	50

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	SPECIAL LECTURE	13 November, 2017	CWS, AU	ANJUM HASAN

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. Smita Agarwal	Award of Excellence, 2018	University of Allahabad

विभाग के अन्य प्रकाशन :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक
1.	Women & Race	Newsletter	C.W.S. AU	July 2017
2.	Triple Talaq	Newsletter	C.W.S. AU	Nov. 2017
3.	Acid Attack	Newsletter	C.W.S. AU	March 2018

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.A. in Women's Studies	Masters Degree	4 Semesters in 2 Years	Commence July, 2018	16

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. Smita Agarwal	Gender Patriarchy & Androgyny	Special Lecture	13 March, 2018	Hamidia Girls Degree College
2.	Dr. Anshu	Social Reforms Movement And Women's Education In The 19 th Century	Changing Status Of Women In Indian Society (National Seminar)	29-30 July, 2018	Sarveshvari P.G. College Dhanuha, Chaka, Nani, Allahabad
3.	Dr. Anshu	-	Participated In The National Workshop On (Paryavaran Avm Samaveshi Vikash: Chunaoti Avm Samadhan)	4-5, August, 2017	Mnnit, Allahabad
4.	Dr. Anshu	-	Participated In The National Workshop On (Research Methodolgy)	21-27 August, 2017	Shuats & Mnnit, Allahabad

अन्य तथ्य :

- The Infrastructure provided to the Centre is very limited. It accommodates no more than 25 students so it becomes difficult to organize lectures for a large number of students.
- The Centre does not have a washroom facility and the staff has to go very far for that purpose.
- No funding received from the UGC for the past 4 years of 2014-15, 2015-16, 2016 -17, 2017-2018. The Centre has to function on small loans from the University. Delayed funding from the UGC has severely hampered the growth and development of the Centre.
- The Centre needs Assistant Professor and Associate Professor to run the M. A. Course.
- The Centre needs more space to run the M.A. Course



26 जनवरी, 2018 के अवसर पर "UNDERSTANDING GENDER COURSE" के छठे बैच को प्रमाण पत्र प्रदान करते माननीय कुलपति महोदय।



SPECIAL LECTURE ON *MY JOURNEY AS A WOMAN WRITER*, DELIVERED BY ANJUM HASAN, 13 Nov., 2017



Depression & Mental Health Consultancy Programme (One Day Workshop) 11 Jan., 2018



Child Sexual Abuse (One Day Workshop) Incollaboration With Rahi Foundation, 14 Sept., 2017



Director, CWS, Prof. Smita Agarwal Receiving Award of Excellence From Hon'ble Vice-Chancellor on 26 January, 2018

विकास अध्ययन केंद्र

परिचय:

विकास अध्ययन केंद्र भारतीय संसद के एक अधिनियम द्वारा बहुविषयक दृष्टिकोण के साथ अध्ययन और शोध तथा वैश्वीकरण और विकास की प्रक्रिया के अध्ययन के लिए स्थापित केन्द्रीय विश्वविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का अग्रणी केंद्र है। वैश्वीकरण को दुनिया भर में जमीनी स्तर के समाज और सार्वजनिक कार्य के साथ ज्ञानमीमांसा, विश्लेषणात्मक और आलोचनात्मक किस्म के दृष्टिकोण के साथ देखा जा रहा है।

कभी-कभी इसे वक्तृत्व कला और मीमांसा के रूप में देखा जा सकता है। इस घटना का बहुत बड़ा महत्व है जो बहुविषयक दृष्टिकोणों से अपनी आलोचनात्मक जांच की मांग करता है जैसाकि यह छोटे या बड़े तरीके से हमारे जिवे के हर पहलू को प्रभावित किया है। इसे इक्कीसवीं सदी में विश्व को आकार देने के कारक के रूप में देखा जाता है जैसाकि यह वैश्विक व्यवस्था, अर्थव्यवस्था और समग्र विकास के विमर्शों विशेष रूप से शीत युद्ध के बाद के विमर्श को लिए समाज को पुनर्गठन की ओर ले जा सकता है। एक ही समय में यह विकास के समकालीन विचार, बहस और मुबाहिसे के साथ साथ बौद्धिक जांच के सभी क्षेत्रों में पुनः परिभाषित होने की प्रक्रिया के दौर से गुजर रहा है। ये प्रक्रियाएं न सिर्फ पूजा के एकीकरण के माध्यम से देशों के आर्थिक विकास को प्रभावित करती हैं बल्कि मानव विकास, अधिकारों के विमर्शों और राष्ट्र राज्य की सीमाओं और निर्देशों की उलझनों को भी सहती हैं। इसके अतिरिक्त ये भी बराबर महत्वपूर्ण है कि भारत और अन्य जैसे विकासशील समाजों के नजरिये से इसे देखा जाये। वर्तमान में, ये समाज परिवर्तन की विभिन्न प्रक्रियाओं से गुजर रहे हैं जो गहराई से जांच की मांग करते हैं, न सिर्फ शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं और निति निर्माताओं को इसकी प्रासंगिकता को समझने की जरूरत है बल्कि बड़े पैमाने पर आम लोगों के लिए भी यह जरूरी है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- संपूर्ण विश्व में ऐतिहासिक प्रक्रिया के रूप में वैश्वीकरण
- वैश्वीकरण और विकास की तुलना में योजना (ग्रामीण एवं शहरी)
- आदिवासी सोसायटियां, राज्य की सिविल सोसाइटी और वैश्वीकरण एवं विकास
- अंतर्राष्ट्रीय वित्त, व्यापार एवं परिवहन, क्षेत्रीय एकीकरण एवं विकास
- एशिया, अफ्रीका और लैटिन अमेरिका में क्षेत्रीय अध्ययन
- पहचान और संघर्ष
- कॉरपोरेट, बहुसंस्कृतिवाद, विश्व बंधुत्व और राष्ट्र के राज्य

अध्ययन कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की सं.	विशेषज्ञता
1.	डी.फिल - वैश्वीकरण और विकास अध्ययन	5 साल (कोर्स वर्क के साथ)	--	विकास अध्ययन पर अंतर अनुशासनिक
2.	परास्नातक -विकास अध्ययन (एकीकृत)	चार सेमेस्टर	20	-
4.	स्नातक - वैश्वीकरण और विकास अध्ययन (एकीकृत)	छह सेमेस्टर	20	-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र:

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ प्रदीप कुमार शर्मा	असिस्टेंट प्रोफेसर एवं संयोजक	लोकतंत्र, विकेंद्रीकरण, सामाजिक आंदोलन, कृषि अध्ययन, भूमि सुधार, व्यापार और कृषि, जनजातीय अध्ययन, सामाजिक विकास, नागरिक समाज, राज्य राजनीति, शासन और सार्वजनिक कार्यवाही पर राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय नीतियां
2.	डॉ संतोष कुमार	असिस्टेंट प्रोफेसर	स्वास्थ्य, नस्ल, संघर्ष, जनसंख्या, क्षेत्रीय अर्थशास्त्र और पर्यावरण
3.	डॉ सुभाष शुक्ला	असिस्टेंट प्रोफेसर	भारतीय विदेश नीति, अंतर्राष्ट्रीय संबंध और भारतीय राजनीतिक व्यवस्था

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डॉ सुमित सौरभ श्रीवास्तव	असिस्टेंट प्रोफेसर	लिंग अध्ययन, विकास की समाजशास्त्र, राजनीतिक समाजशास्त्र
5.	डॉ वीपी सिंह	प्रोफेसर	ग्रामीण विकास, वैश्वीकरण, जनजातीय विकास, मीडिया

सहयोगी स्टाफ:

क्र०सं०	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्य
1	राजेंद्र कुमार यादव	पुरुष	ओ.बी.सी.	कार्यालय सहायक	कंप्यूटर लैब और लाइब्रेरी के रखरखाव के साथ कार्यालय द्वारा सौंपे गए सभी कर्तव्यों का पालन करना
2	पंकज कुमार	पुरुष	ओ.बी.सी.	परिचर	कार्यालयी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओ०बी०सी०			एस०सी०			एस०टी०			पी०डब्ल्यू०डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष		
शोध	2	7	9	4	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	8	15
पीजी	7	5	12	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	6	16
यूजी	2	4	6	2	1	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7	5	12
कुल	11	16	27	7	3	10	6	0	6	0	0	0	0	0	0	24	19	43

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	कान्फ्रेंस/सेमिनार का शीर्षक	एसाइनमेंट/कान्फ्रेंस की अवधि	आयोजक
1	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Pierre Bourdieu on Symbolic Power & Symbolic Violence	Neo-Liberalism, Consumption & Culture	November 9-12, 2017	43rd All India Sociological Conference, Venue: Department of Sociology, University of Lucknow, Lucknow, Uttar Pradesh
2	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Critical Discourse Analysis (CDA): Reflections on Power, Politics and Language	Language, Culture and Minorities: Issues and Challenges	March 22 - 23, 2018	Department of Sociology, Maulana Azad National Urdu University (MANUU), Hyderabad

व्याख्यान आयोजन:

क्र.सं.	सदस्य संकाय/विद्यार्थी/ शोधार्थियों के नाम	व्याख्यान का शीर्षक	कान्फ्रेंस/सेमिनार का शीर्षक	आयोजक
1	Dr. Sumit Saurabh Srivastava	Understanding new dimensions of gender & sexuality & LGBT (02 & 03 August, 2017)	Understanding Gender	Centre for Women's Studies, University of Allahabad, Allahabad

Dr. Sumit Saurabh Srivastava is associated with *Indian Anthropologist* (ISSN 0970-0927, <https://www.jstor.org/journal/indianth>), bi-annual Journal of the Indian Anthropological Association, Delhi in the capacity of Assistant Editor.

के.बनर्जी सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन स्टडीज

परिचय:

जलवायु गतिशीलता मॉडलिंग के क्षेत्र में शोध डॉ. अविनाश सी. पाण्डेय के अकादमिक नेतृत्व में नेशनल सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन रिसर्च (केबीसीएओएस), गोवा (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस)), और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) की वित्तीय सहायता से इलाहाबाद विश्वविद्यालय में दो केन्द्रों के.बनर्जी सेंटर ऑफ एटमोस्फियरिक एंड ओसेन स्टडीज तथा एमएन साहा सेंटर ऑफ स्पेस स्टडीज की क्रमशः 2000 और 2001 में स्थापना के साथ शुरू हुआ। इन केन्द्रों से जुड़े संकाय सदस्यों ने 5 करोड़ रुपये से अधिक फंडिंग की परियोजनाओं को सफलतापूर्वक पूरा किया है। केबीसीएओएस ने दक्षिणी महासागर की सतह, वायुमंडलीय और समुद्री डाटा प्राप्त करने के लिए 2006 और 2009 में बोर्ड पर आरध्वी अकेडमिक बोरिस पेट्रोव (एबीपेट्रोव) दक्षिणी महासागर/अंटार्कटिक के लिए वैज्ञानिक अभियान में हिस्सा लिया। केबीसीएओएस और एमएनएससीओएसएस का बहु-विषयक और बहु संस्थागत चरित्र है जो इन्हें राष्ट्रीय केंद्र बनाता है जो महासागर और वायुमंडल मॉडलिंग शोध में लगे हुए राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं के निकट सहयोग से काम कर रहे हैं। कई छात्र पहले ही वातावरण और सागर के गणितीय मॉडलिंग के साथ विविध और विस्तृत विषयों में डॉक्टरेट की डिग्री प्राप्त कर चुके हैं और अच्छी ख्याति प्राप्त शैक्षणिक और शोध संस्थानों में हैं। यूजीसी ने केबीसीएओएस और एमएनएससीओएसएस की शोध उत्कृष्टता की क्षमता को पहचाना और नया वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान का स्थायी विभागकेंद्र की स्थापना की जो 29 अक्टूबर 2009 को अस्तित्व में आया। एओएस/केबीसीएओएस/एमएनएससीओएसएस में वायुमंडलीय और महासागर मॉडलिंग के प्रदर्शन के लिए कंप्यूटिंग कला की सुविधा उपलब्ध है। केंद्र में एक मास्टर नोड और 17 कंप्यूटर नोड्स के साथ हाई परफार्मेंस कंप्यूटिंग(एचपीसी) है। इसके साथ ही विभागकेंद्र में एसजीआई,यूएसए और एचपी के मल्टीप्रोसेसिंग कार्यस्थल है।

जैसा कि अध्यापकों के आत्मवृत्त से पता चलता है कि केंद्र के सभी अध्यापक उत्कृष्टता के राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों से परिचित हैं और उन्हें प्रशिक्षण मिला है। एओएस का इंटरनेशनल सेंटर फॉर थ्योरेटिकल फिजिक्स (इटली), सेंटर फॉर ओसेन लैंड एटमोस्फियरिक स्टडीज(सीओएलए), यूएसए, और जॉन हॉपकिंस विश्वविद्यालय, यूएसए के साथ शोध आपसी समझौता है।

प्रमुख क्षेत्र

- महासागर परिसंचरण मॉडलिंग
- कैओस और गैर रैखिक गतिशीलता
- जलवायु अनुसंधान के लिए डेटा नैदानिक अध्ययन
- भारतीय मॉनसून
- जलवायु परिवर्तन
- वायुमंडल, महासागर और भूमि की भविष्यवाणी
- डेटा आकलन
- भारत-प्रशांत महासागर के महासागर मॉडलिंग और गतिशीलता
- भूमि सतह मॉडलिंग
- जल संसाधन और पर्यावरण प्रदूषण में दूरस्थ संवेदन और जीआईएस अनुप्रयोग

अध्ययन का कार्यक्रम :

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	05 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	12	संख्यात्मक मॉडलिंग, मानसून, कैओस और गैर रैखिक गतिशीलता, रिमोट सेंसिंग जीआईएस, जल विज्ञान,
2.	एम.टेक	2 वर्ष	15	वायुमंडलीय और महासागर विज्ञान
3.	बी.ए./बी.एस.सी			-

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए सी पांडे	आचार्य	महासागर परिसंचरण मॉडलिंग, अराजकता और गैर रेखिक गतिशीलता, जलवायु अनुसंधान के लिए डेटा नैदानिक अध्ययन, जलवायु परिवर्तन।
2.	डॉ एस के सिंह	सहायक आचार्य	जल संसाधन और पर्यावरण प्रदूषण में रिमोट सेंसिंग और जीआईएस एप्लीकेशन
3.	डॉ शैलेन्द्र राय	सहायक आचार्य	महासागर परिसंचरण मॉडलिंग, युग्मित मॉडल की भविष्यवाणी
4.	डॉ सुभाषदी हलदर	सहायक आचार्य	भूमि-जलवायु परस्पर क्रियाएं और मॉडलिंग, मानसून, जलवायु गतिशीलता की विविधता और भविष्यवाणी
5.	डॉ सुनीत द्विवेदी	आचार्य	वायुमंडल और महासागर की भविष्यवाणी, महासागर परिसंचरण मॉडलिंग और डेटा आकलन, कैओस और गैर-रेखिक गतिशीलता
6.	डॉ वी के पांडे	सहायक आचार्य	भारत-प्रशांत महासागर के महासागर मॉडलिंग और गतिशीलता

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री बिभूति पांडे	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक	कार्यालय दस्तावेज और प्रबंधन से संबंधित कार्य
2.	श्री हरिकेश सिंह	पुरुष	सामान्य	चतुर्थ श्रेणी	बहु कार्यण
3.	श्री आकाश कुमार	पुरुष	सामान्य	चतुर्थ श्रेणी	बहु कार्यण

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	02	03	05	01	01	02	00	00	00	00	00	00	00	00	00	03	04	07
पीजी	06	02	08	03	00	03	03	00	03	00	00	00	00	01	01	12	03	15
कुल	06	05	13	04	01	05	03	00	03	00	00	00	00	01	01	15	07	21

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान एजेसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Distinguished lecture on Weather and Climate Services by Dr. Ajit Tyagi (Air Vice Marshal (Retd) and President, Indian Meteorological Society)	National	1 hour, 28 July 2017	MoES/DST	75	1 lecture
2.	Invited talk on Understanding Clouds by Prof. Someshwar Das, Central University of Rajasthan	National	2 hours, 18 August 2017	MoES/DST	70	2 lectures

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Shailendra Rai	Fulbright Nehru Academic and Professional Excellence	USIEF/Fulbright USA
2.	Dr. Shailendra Rai	Regular Associate of ICTP, Italy during 2017-2022	ICTP, Italy

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	University of Allahabad	Equipment Grant	7,00,000/-
2.	University of Allahabad	Maintenance Grant	60,000/-

अकादमिक संगठन (विभाग/ केंद्र/मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Indian Meteorological Society	National	To promote teaching and research in the field of Meteorology

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Shailendra Rai	South Asian summer monsoon predictability: An assessment of key teleconnections, their reproduction, and possible improvements	OCP Seminar	14 th September	Lamont Doherty Earth Observatory, Columbia University, New York
2.	Dr. Shailendra Rai and Ms. Priya Patil		brainstorming meeting and lecture on 'Climate Change Research in India: Progress, Challenges and Way Forward'	Feb 2017	Banaras Hindu University, India
3.	Dr. Subhadeep Halder	International Day for the Preservation of the Ozone Layer	Invited talk	1hr, 16 September 2017	Dept. of Economics on World Ozone Day
4.	Dr. Subhadeep Halder	Delayed hydrological effect of Eurasian snow cover on Indian summer monsoon rainfall	International Tropical Meteorology Symposium (INTROMET-2017) at Space Applications Centre, Ahmedabad, Gujarat	7-10 November, 2017	Indian Meteorological Society, New Delhi
5.	Dr. Sudhir Kumar Singh		Hydrology of Floods	8-19 January, 2018	NIH Roorkee and G B Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar, Uttarakhand, India
6.	Dr. Sudhir Kumar Singh		Hydrology of Floods	8-19 January, 2018	NIH Roorkee and G B Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar, Uttarakhand, India
7.	Dr. Vivek Kumar Pandey	ENSO-IOD changing relationship with the Indian Summer Monsoon	OSICON-2017, National conference on "Ocean and Climate Change"	28-30 August, 2017	National Centre for Earth Science Studies, Thiruvananthapuram, Kerala
8.	Dr. Vivek Kumar Pandey	Indonesian throughflow variability and Dynamics of Indian Ocean	SERB/DST "5th group monitoring National Workshop"	18-20 September, 2017	Institute of Seismological Research, Gandhinagar, Gujarat

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
9.	Dr. Vivek Kumar Pandey	Indian Ocean subsurface temperature and ocean currents characteristics within Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM)	National Seminar on "Reaching the Unreached through Science and Technology"	24-25 February, 2018.	Indian Science Congress Chapter University of Allahabad at Department of Chemistry, University of Allahabad
10.	Dr. Vivek Kumar Pandey	हिन्दमहासागरमें 22° डिग्री समताप रेखा का अंतर माह परिवर्तन, गणित एवं इसके अनुप्रयोग में तकनीकी शब्दावली का महत्त्व	राष्ट्रीयकार्यशाला "गणित एवं इसके अनुप्रयोग में तकनीकी शब्दावली का महत्त्व"	16-18 February, 2018	Commission for Scientific and Technical Terminology, Ministry of Human research Development at Nehru Gram Bharati University, Dubaiyal, Allahabad
11.	Mr. Nirmal Kumar		GIAN Workshop on Computational methods for Hydrologic systems	2-6 January, 2018	G. B. Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar, Uttrakhand, India
12.	Mr. Nirmal Kumar		GIAN Workshop on Managing Floods and Droughts in a Changing Climate	15-20 January, 2018	Jamia Millia Islamia (Central University), New Delhi, India
13.	Mr. Nirmal Kumar		GIAN Workshop on Computational methods for Hydrologic systems	2-6 January, 2018	G. B. Pant University of Agriculture & Technology, Pantnagar, Uttrakhand, India
14.	Mr. Nirmal Kumar		GIAN Workshop on Managing Floods and Droughts in a Changing Climate	15-20 January, 2018	Jamia Millia Islamia (Central University), New Delhi, India
15.	Mr. Vikram Gaurav Singh		Microwave Remote Sensing Applications	17-28 April 2017	National Remote Sensing Centre, Hyderabad, India
16.	Mr. Vikram Gaurav Singh		Microwave Remote Sensing Applications	17-28 April 2017	National Remote Sensing Centre, Hyderabad, India
17.	Ms Nishtha Agrawal	Simulation of Tropical Cyclones and Extreme Precipitation in Northeast India using Regional Atmospheric Modeling System	International Tropical Meteorology Symposium (INTROMET-2017) On Advancements in Space-based Earth Observations and Services for Weather and Climate	7-11 November, 2018	Space Application Centre, ISRO, Ahmedabad
18.	Priya Patil		Short course on "Dynamic Data Assimilation: Thoery and applications" by Dr. Lakshmivarahan, Oklahoma University	26 June-7 July 2017	IITM, Pune
19.	Prof. Suneet Dwivedi	Introduction to Atmospheric and Ocean Science	UGC-HRDC Refresher Course on Enviromental Science	30 Nov 2017	University of Allahabad, Allahabad
20.	Prof. Suneet Dwivedi	Understanding ENSO-Monsoon Teleconnection in a Changing Climate	INTROMET-2017	07-10 Nov 2017	SAC, ISRO, Ahmedabad

अन्य तथ्य :

Dr. Sudhir Kumar Singh Conducted three short term on line courses/Training/Workshop/ (Overview of RS & GIS Applications for Natural Resource Management, Close Range Photogrammetry and Terrestrial Laser Scanning and Hyperspectral Remote Sensing and its Applications) at K. Banerjee Centre of Atmospheric & Ocean Studies, IIDS, Nehru Science Center, University of Allahabad, Allahabad organized by Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun, Uttrakhand, India

पदार्थ विज्ञान केन्द्र

भूमिका:

पदार्थ विज्ञान केन्द्रकी स्थापना 29 अक्टूबर 2009 को हुई थी। केन्द्र पदार्थ विज्ञानमें परास्नातक तथा शोध के कार्यक्रम संचालित कर रहा है। केन्द्र भैतिक विज्ञान, रसायन शास्त्र तथा पदार्थों (जैव-पदार्थों समेत) की इंजीनियरिंग के अंतर्विषयक क्षेत्रों में कार्य कर रहा है।

प्रमुख क्षेत्र:

- तरल क्रिस्टल समेत कोमल पदार्थ
- ऊर्जा पदार्थ,
- बहु उपयोगी तथा नैनो पदार्थ

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध.	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	35	तरल क्रिस्टल, ऊर्जा सामग्री, बहु कार्यात्मक और नैनो सामग्री सहित नरम सामग्री
2.	एम. एस.सी..	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	15	1. बहुआयामी सामग्री और उपकरण 2. नैनोमटेरियल्स और कार्बन नैनोस्ट्रक्चर 3. प्रदर्शित करने के लिए तरल क्रिस्टल सामग्री 4. मैग्नेटो प्रतिरोधी और बैटरी सामग्री

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ब्रजेंद्र सिंह	सहायक आचार्य	सामग्री रसायन शास्त्र
2.	डॉ एम के सिंह	सहायक आचार्य	बहुआयामी मल्टीफायरिक सामग्री, उच्च के सामग्री, रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी
3.	डॉ प्रशांत दुबे	सहायक आचार्य	कार्बन और अन्य नैनोस्ट्रक्चर की रसायन शास्त्र
4.	डॉ राजीव गिरि	सहायक आचार्य	सुपरकंडक्टिविटी और इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी
5.	डॉ रविंद्र धर	आचार्य एवं संयोजक	कंडेन्सड मैटर, तरल क्रिस्टलीय सामग्री, नैनो सामग्री और फोटोवोल्टिक सामग्री

सहायक स्टॉफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	श्री रंजीत सिंह यादव	पुरुष	ओबीसी	कनि.कार्यालय सहायक	कार्यालयी कार्य
2.	श्री प्रेम चंद	पुरुष	ओबीसी	लैब अटेंडेंट	लेबोर्टरी कार्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-18):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	6	5	11	3	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	9	19
पीजी	7	4	11	7	6	13	0	2	2	1	0	1	0	0	0	15	12	27
कुल	13	9	22	10	10	20	1	2	3	1	0	1	0	0	0	25	21	46

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	GIAN course on "Electrical, Dielectric and Electro-Optical Properties of Liquid Crystals, Molecular Glasses and Polymers for Applications	National	Nov 06-10, 2017	MHRD, Government of India	65

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेशर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Dielectric Spectroscopy of Materials	Nov. 11, 2017	University of Allahabad	Prof. J. K. Vij, Trinity College, University of Dublin, Ireland

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Prof. RavindraDhar	Associate Fellowship	International Academy of Physical Sciences
2.	Prof. RavindraDhar	Fellowship	<u>Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE)</u> , New Delhi
3.	Prof. RavindraDhar	Secretary and Council Member	Indian Liquid Crystal Society, Bangalore (a chapter of International Liquid Crystal Society, USA)
4.	Prof. RavindraDhar	Treasurer and Council Member	International Academy of Physical Sciences, Allahabad
5.	Prof. RavindraDhar	Treasurer and Council Member	<u>Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE)</u> , Allahabad Chapter
6.	Prof. RavindraDhar	Member	National Academy of Sciences, India

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि (रु)
1.	DST-FIST	Equipments	1,15,000,00
2.	University of Allahabad	Equipments	5,00,000

अकादमिक संगठन (विभाग/केन्द्र/मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	Lecture and demonstration to School (10+2) Students	National	Popularization of Science by National Academy of Sciences, India

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	Proposed or In process	छात्रों का प्रवेश	टिप्पणी
1.	M. Tech.	Masters	2 years	Approved by AC and EC	15	To be started from the next session

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणी
1.	SAP-UGC	SAP-UGC	5 years	1,20,000,00	In process	With UGC

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1	RavindraDhar (Invited)	Enhanced efficiency of photo voltaic cells through columnar phases of discotic liquid crystalline materials.	24 th National Conference on Liquid Crystals	11-13 Oct 2017	Department of Chemical Sciences, IISER Mohali, Punjab
2	Deepa Singh, M. B. Pandey, R dabrowski, R Dhar	Influence of single walled carbon Nanotubes on electrical and electro-optical characteristics of Nematic Liquid Crystalline Material.	24 th National Conference on Liquid Crystals	11-13 Oct 2017	Department of Chemical Sciences, IISER Mohali, Punjab
3	U. B. Singh, M B Pandey, S Kumar, R Dhar	Investigation of Optical Properties of quantum dots in Liquid crystalline media.	24 th National Conference on Liquid Crystals	11-13 Oct 2017	Department of Chemical Sciences, IISER Mohali, Punjab
4	P Tripathi, M Mishra, S. Kumar R Dabrowski, R Dhar	Dielectric Studies of Nematic Liquid Crystal Doped with Silver Nanoparticles.	24 th National Conference on Liquid Crystals	11-13 Oct 2017	Department of Chemical Sciences, IISER Mohali, Punjab
5	Brajendra Singh and Shilpee Nishad	Li ion conduction in self-doped zirconateperovskite oxide	2 nd MeghnadSaha Memorial International Symposium-cum-workshop on "Laser Induced Breakdown Spectroscopy" – MMISLIBS-II 2018	February 19-21, 2018	Department of Physics, University of Allahabad
6	Brajendra Singh	Magnetoimpedance in pulsed laser deposited thin film of perovskite manganite	-do-	February 19-21, 2018	Department of Physics, University of Allahabad
7	Prashant Dubey	Gold Nanoparticles Supported over MgO as an Efficient Nanocatalyst for p-Nitrophenol Reduction in Aqueous Medium	-do-	19-21 February, 2018	Department of Physics, University of Allahabad

अन्य तथ्य :

1. Dr. Brajendra Singh

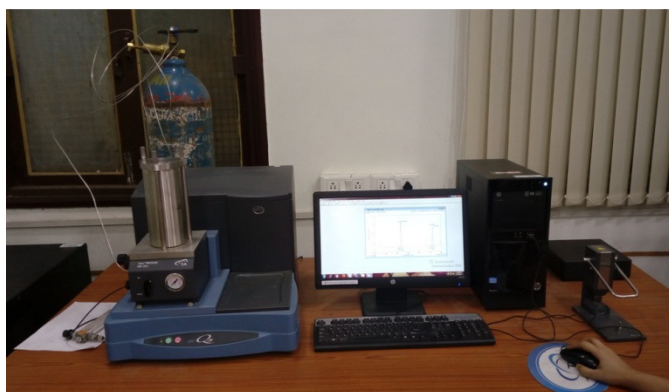
Active collaboration with Raja Ramanna Centre of advanced Technology (RRCAT) Indore, India to utilize synchrotron radiation for electronic structure determinations and diffraction experiments.

2. Prof. RavindraDhar

1. Member, Editorial Board, Phase Transitions, a Multinational Journal from Taylor & Francis, UK
2. Science Popularization Programmes of the National Academy of Sciences (NASc), India.
3. Lectures and Assessment as Mentor under DST INSPIRE programme in various institutions.
4. Mentor and Judges to various scientific events of NASc, India and several other institutions.
5. Active collaboration with, Military University of Technology, Warswa, Poland; Trinity College, University of Dublin, Ireland; Raman Research Institute, Bangalore, India.



प्रोफेसर जे के विज, ट्रिनिटी कॉलेज, डबलिन विश्वविद्यालय, जीआईएएन कार्यशाला के औपचारिक सत्र के अवसर पर



पदार्थ विज्ञान केंद्र में टीए इन्स्ट्रुमेंट्स से दबाव विभेदक कैलोरीमीटर (क्यू 20) मॉडल क्यू 20

नैनो प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग केंद्र

उच्च प्रवाही आयनबीम सुविधा : एसेलेरेटर केंद्र को क्रियाशील बनाया गया

परिचय :

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की उच्च प्रवाही आयनबीम सुविधा हमारे देश में मौजूदा एसेलेरेटर सुविधाओं की पूरक है, क्योंकि इस समय ऐसी कोई सुविधा नहीं है, जो योजनाबद्ध फ्लूएंस प्रदान कर सके। हमने ऊपर बताए गए के अनुसार नवोन्मत सुपरनेनोगन स्त्रोत प्राप्त किया है। इसे राष्ट्रीय एसेलेरेटर (एन ए यू सी) द्वारा अथवा एन ए यू सी से जुड़ी प्रयोक्ता समिति द्वारा योगिता परियोजनाओं के लिए सामाजिक आवंटन प्रयोग का सुविधा के रूप में प्रचारित किया जाएगा।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

- इसका उद्देश्य अंतर अनुशासनिक क्षेत्रों में प्रायोगिक कार्य करने के लिए एक परिवेश तैयार करने के लिए विचार आमंत्रित का प्रयोग करके इलाहाबाद विश्वविद्यालय दूध आधारित सुविधा चालू करना है।
- ऐसे लीटर आधारित प्रयोगशाला के मानव संसाधन को प्रशिक्षित करने के लिए सर्वोत्तम संभव परिवेश मिलेगा क्योंकि इसमें डाटा विश्लेषण, कंप्यूटर नियंत्रण, एनालॉग एवं डिजिटल मापयंत्र अल्ट्रा हाई वैक्यूम आदि जैसी नवीनतम प्रौद्योगिकियां हैं।
- इसे आने वाली पीढ़ी के लिए अवसर प्रदान करने हेतु धीरे-धीरे विकसित किया जाएगा ताकि उनको नवोन्मत प्रौद्योगिकियों में शामिल परियोजनाओं में सम्मिलित किया जा सके।
- यह विश्वविद्यालय में किस प्रकार की आंतरिक सुविधा है निश्चित रूप से छात्रों को प्रायोगिक विज्ञानों की ओर आकर्षित करने में मददगार होगी।

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	Dr Avinash C Pandey	Principal Investigator	Theory, method development, and modeling of photonic, and nano-energetic materials; theory and experimental studies of functional nanomaterials, nano-bio interface for molecular nanoelectronics and sensors applications besides Understanding the effect of oceanic system memory having implications for weather, climate, and cryosphere

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	Dr. Vikas Baranwal	M	GEN	Scientist D	User support for execution of experiments as well as planning of the proposals
2.	Mrs. Jyotsna Das	F	GEN	Radiological Safety Officer/Project assistant	Monitoring the radiation in the environment
3.	Mr. Sohan Lal Pradhan	M	GEN	Project assistant	Accelerator support
4.	Ms. Jigyasa Kumar	F	GEN	Project assistant	Accelerator support

प्रस्तावित कोर्स

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	M.sc.	Degree	2 years	Proposed	40

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय का नाम	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Vikas Baranwal	School on Synchrotron and Free-Electron-Laser Methods for Multidisciplinary Applications	7 th May 2018-18 th May 2018	ICTP, Italy

गांधीवादी विचारधारा और शांति अध्ययन संस्थान

परिचय

गांधीवादी विचारधारा और शांति अध्ययन संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1975 में गांधी भवन की गतिविधियों के संवर्धन और फलने-फूलने के विस्तार के रूप में की गयी थी, जिसकी स्थापना वर्ष 1961 में की गई थी और अब इसके 47 वर्ष पूरे हो गए हैं। यह राष्ट्रपिता महात्मा गांधी के संदेश को फैलाने के प्रयोजन के लिए समर्पित है।

इस संस्थान का मूल उद्देश्य देश के युवाओं को महात्मा गांधी के जीवन और दर्शन के बारे में जागरूकता पैदा करना है। इस संस्थान में विविध थीमों और विषयों पर अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार, सम्मेलन, व्याख्यान, वार्ताएं, वाद-विवाद प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं। इस संस्थान में विज्ञान, विकास एवं योग विज्ञान की मौलिक जानकारी हासिल करने के लिए छात्रों एवं अन्य के लिए विशेष कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

कार्यकलाप 2017-18

- नेताजी सुभाषचंद्र बोस जयंती की पूर्व संध्या पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी संस्थान द्वारा सम्मेलन हॉल में 23 जनवरी, 2018 को आयोजित की गई। मुख्य अतिथि श्री आशीष गौतम के रूप में सभा को संबोधित किया, अध्यक्ष दिव्य प्रेम सेवा मिशन हरिद्वार और एक प्रसिद्ध सामाजिक कार्यकर्ता ने कहा कि गांधी और बोस दोनों इंसान राष्ट्रीय स्वतंत्रता संग्राम के दीपक हैं। हमें उनके योगदान पर ध्यान देना चाहिए।
- प्रोफेसर आर एल हांगलू, माननीय कुलपति ने इसकी अध्यक्षता की। संस्थान के निदेशक प्रोफेसर वी के राय ने उद्घाटन वक्तव्य दिया। इ.वि.वि. के चीफ प्रोक्टर प्रोफेसर आर एस दुबे ने भी सम्मेलन को संबोधित किया।
- महात्मा गांधी की पुण्यतिथि दिनांक 30 जनवरी, 2018 को राष्ट्रीय सेमिनार। प्रोफेसर रामजी सिंह (उल्लेखनीय गांधीवादी विचारक और वीसी) ने संबोधित किया। प्रोफेसर एम.एम कृष्णा, प्रसिद्ध अर्थशास्त्री ने सेमिनार के अतिथि थे।

स्वच्छ, ग्रीन और समृद्ध भारत: 5 जून, 2018 को पर्यावरण दिवस पर शिक्षकों, छात्रों और अन्य लोगों के लिए एक जन जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। एक बड़े पैमाने पर पौधे लगाने वाले कार्यक्रम को निदेशक ने शुरुआत की।

विज्ञान और समाज केंद्र
(ग्रामीण प्रौद्योगिकी और विकास)

परिचय:

With the approval of Academic Council vide Resolution No. 43/22dt.19.5.2015 and Executive Council Resolution No. 03/32 dt.2.6.15 and subsequent office Memorandum No. Comm. Sec./5243/2015 dt. 22.08.2015, the green signal was provided to start the M.Sc. IV semester CBCS based course in Rural Technology and Development under Institute of Inter Disciplinary Studies (IIDS) by the University of Allahabad with intake of 15 seats. The course was inaugurated by the Hon'ble Justice M. C. Tripathi of Allahabad High Court in 2015-16 and first batch has come out very successfully in 2017.

The University took lead to translate the PURA (Providing Urban Amminities in Rural Area) of Dr APJ Kalam and its execution by PM Modi's Sansad Adarsh Gram Yojana by adopting Ramapur Village of Bahadurpur block in Phulpur Tehsil of Allahabad District. In 1st phase chakzhaura Moja purely SC populated with high percentage of Females have been selected by the University for their Upliftment. Centre has again adopted five (05) Villages of Koraon Block, Allahabad as an initiative of Unnat Bharat Abhiyan and MHRD, New Delhi.

In campus selection out of 14 interested candidates, 8 have been selected and well placed. It is also worth to mention that University of Allahabad has been identified as spoke partner of Design and Innovation Centre of IIT-BHU getting funds from MHRD. **Further, the university approved the change of nomenclature from M.Sc. Rural Technology and Development to M.Sc. Design and Innovation in Rural Technology.**

विजन :

ORIGIN-To begin with a course dedicated towards overall development of rural technology, the Centre of Rural Technology and Development {M.Sc. (Four Semesters) Programme} under the Coordinator-ship/ Directorship (Honorarium basis) in Department of Botany, University of Allahabad, efforts will made to retrieve funds under **CSR** (Corporate- Social Responsibility) from Coal India, NTPC, IFFCO, and Private Industry viz., Kirloskar, Mahindra Tractors, Monsanto etc. In addition to this, the Ministry of Rural Technology and Ministry of Small and Medium Scale Industries, Govt. will also render support in establishing an independent centre of Rural Technology and Development which will incorporate advancement of technological and social aspect of rural development.

OBJECTIVES AT A GLANCE

- Assessment of rural area and people.
- Rural Entrepreneurships (self-employment through sericulture, lac farming, flower farming, mushroom culture, bee keeping, preparation of natural dyes, bio composting, E-waste management, Biofertilizers etc.).
- Safe and eco-friendly technologies promotion and their compatibility amongst villagers.
- Conservation and promotion of indigenous knowledge.
- Socio-nutritional-economic development of indigenous peoples through appropriate integrated technology and awareness.
- Generating awareness regarding government policies (monitoring and documentation).
- Rural planning and implementation of rural development projects.
- To develop skill in students to for aforementioned tasks.

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध.		02	ग्रामीण विकास
2.	एम. एस.सी..	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	15	

संकाय सदस्य :

क्र.सं.	नाम	पदनाम	प्रकृति	विशेषज्ञता
1.	Dr. Anupam	Pro.	Permanent	Rural Development, Microbiology,

क्र.सं.	नाम	पदनाम	प्रकृति	विशेषज्ञता
	Dikshit, FNASC.	&Coordinator		Plant Pathology, IPR, Biotechnology, Plant resource utilization, Biological Product for human as well as agricultural health

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
पीजी	08	05	13	09	01	10	03	01	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27

विभाग द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
3.	Two days workshop on Rural Entrepreneurship and Skill Development", at Centre of Science and Society (Rural Technology and Development), University of Allahabad, Allahabad.	National	02 days December 28-29, 2017	DIC, BHU, MHRD, New Delhi	250

अवधि में प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Allahabad University annual grants	Lab & Equipment Grant	07 Lakhs

अन्य प्रकाशन:

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक	आईएसबीएन
1.	Rural Development: Traditional to Modern India.	Text Book	Kumar R, Shukla SK and Dikshit A	studera Press, New Delhi.	978-93-85883-62-0.

1. औद्योगिक भ्रमण



छात्रों और संकाय सदस्यों ने औद्योगिक जोखिम के लिए इफको फुलपुर का दौरा किया।

2. सरकारी अधिकारियों के साथ बातचीत



गोद लिए ग्राम के विकास के संबंध में समन्वयक, संकाय सदस्य और छात्र मुख्य विकास अधिकारी, इलाहाबाद, सामूल पॉल एन से मुलाकात करते हुए ।



संकाय सदस्य और छात्र ने देव संस्कार विश्वविद्यालय, हरिद्वार में 17-24 नवंबर 2017 तक, एक सप्ताह के प्रशिक्षण शिविर में प्रतिभागिता करते हुए ।

28-29 दिसंबर, 2017 "ग्रामीण उद्यमिता और कौशल विकास" पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन।



कौशल विकास के लिए केवीके में भ्रमण



कृषि विज्ञान केंद्र, इलाहाबाद में दिनांक 05 अगस्त, 2018 से आयोजित सेंटर ऑफ साइंस एंड सोसाइटी के छात्रों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम "कार्बनिक इनपुट की प्रसंस्करण" में भाग लिया

बीएचयू वाराणसी में अखिल भारतीय डीआईसी मीट



सेंटर के समन्वयक, आरआईसी, आरए, आरआईसी और परियोजना इंटरन ने अभिनव प्रस्तुतियों के लिए बीएचयू वाराणसी में अखिल भारतीय डीआईसी बैठक में भाग लिया।

19 -21 मार्च, 2018 से इनोवेशन का उत्सव



प्रोफेसर अनिल गुप्ता के साथ समन्वयक, शिक्षक और मिनी प्रोजेक्ट जांचकर्ता, नई दिल्ली के राष्ट्रपति भवन में अभिनव समारोह में प्रतिभागिता की ।

अवार्ड/सम्मान :

- Coordinator, Prof. Dikshit has been invited as a key note speaker in Council of Science and Technology, Uttar Pradesh on Dec.08, 2017.
- The Hard work and spontaneous efforts from students, faculty members and Govt. of Uttar Pradesh; adopted village Ramapur (Chakjohra Mauja) has been declared 100 % ODF from zero toilet in first phase.
- Drinking water in every house through pipeline.
- Transportation to whole village from main road.
- Faculty members (Dr. Shashi Kant Shukla and Dr. Rajesh Kumar) got the momentum at Guru Ghasi Das University Bilaspur (Dr. Shashi Kant Shukla); SVN University Sagar, M.P. (Dr. Rajesh Kumar).



- Coordinator, Prof. Dikshit has been invited as a key note speaker in Council of Science and Technology, Uttar Pradesh on Dec.08, 2017 (Above) and Faculty members (Dr. Shashi Kant Shukla and Dr. Rajesh Kumar) got the momentum at Guru Ghasi Das University Bilaspur (Dr. Shashi Kant Shukla); SVN University Sagar, M.P. (Dr. Rajesh Kumar).

व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान केन्द्र

भूमिका :

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) ने इलाहाबाद विश्वविद्यालय को व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान में श्रेष्ठता के द्वीप के रूप में विकसित करने के लिये चुना है। इस व्यवहारवादी और अनुभववादी विज्ञान केन्द्र की स्थापना 2002 में हुई थी।

केन्द्र का उद्देश्य :

केन्द्र का उद्देश्य नये घटनाक्रमों और चुनौतियों से जूझते हुए शिक्षा और शोध के क्षेत्र में श्रेष्ठता हासिल करना है। केन्द्र बुनियादी तथा प्रयोगात्मक अनुसंधान के माध्यम से वैज्ञानिक ज्ञान की प्रगति के लिए प्रयत्न करता है तथा वृहत्तर मानव कल्याण के लिए दूर तक पहुंच सकने वाले कार्यक्रमों का आयोजन करता है।

1950 के दशक के मध्य में प्रारम्भ "अनुभववादी विज्ञान" ने पिछले तीन दशकों से अपने आपको एक विशुद्ध अंतर्विषयक विषय के रूप में विकसित कर लिया है, जहां कि इसकी जड़ें मनोविज्ञान में हैं तथा इसकी सीमाएं दर्शनशास्त्र, कम्प्यूटर विज्ञान, गणित, भाषा विज्ञान तथा न्यूरो विज्ञान से मिलती हैं। अनुभववादी विज्ञान की शाखा एक बौद्धिक उद्यम है जो कईशाखाओं से मिले स्त्रोंतों के आधार पर मानसिक प्रक्रियाओं के भीतर की गणना संबंधी तथा न्यूरो तंत्रों का अध्ययन करती है। केन्द्र के अकादमिक कार्यक्रमों में अनुभववादी विज्ञान में शोध तथा परास्नातक के कार्यक्रम शामिल हैं।

शिक्षण कार्यक्रमों का उद्देश्य विद्यार्थियों को मस्तिष्कीय ढांचों और प्रक्रियाओं के ज्ञान से, मस्तिष्क की गतिविधियों को नियंत्रित करने वाले भौतिक तथा रसायनिक नियमों से तथा अनुभववादी प्रक्रियाओं के गणना आधारित मॉडलों की जानकारी से समृद्ध करना है। परास्नातक की थीसिस परियोजनाओं में काफी बल दिया जाता है जहां विद्यार्थियों को प्रयोगात्मक डिजाइनों और विश्लेषण की कला में प्रशिक्षित किया जाता है जिसका परिणाम प्रमुख सम्मेलन की प्रस्तुतियों और साथ ही साथ प्रकाशनों में भी आता है। केन्द्र के पास अनुभववादी विज्ञान जैसे अंतर्विषयक क्षेत्र के लिए आगे बढ़ने का बेहतरीन वातावरण है।

प्रमुख क्षेत्र:

1. एकाग्रता और चेतना
2. स्वयं, संस्था और नीयत
3. घटना-नियंत्रण और संस्था
4. नियोजन और नियंत्रण
5. लक्ष्य का दृश्य के आधार पर चुनाव
6. अनुभव तथा त्वरित व्यवहार (जैसे कि ए0डी0एच0डी0)
7. आदेश देना और आंखों के क्रमिक व्यवहार का नियोजन
8. संवेदनाएं तथा एकाग्रता
9. भावनात्मक नियंत्रण : भवनात्मक टकराहट का अनुकूलन
10. भाषा का प्रसंस्करण
11. द्विभाषा तथा अनुभववादी नियंत्रण
12. अनुभववादी विकास
13. अनुभववादी विकार
14. सीखना तथा स्मृति
15. निर्णय लेना
16. सामाजिक अनुभववाद और सांस्कृतिक अनुभववाद

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (कार्स वर्क सहित)	परिवर्तनशील	अनुभववादी विज्ञान
2.	एम. एस.सी.	2 वर्ष	23	अनुभववादी विज्ञान

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ भूमिका आर. कर	प्रोफेसर विभागाध्यक्ष	विकास संज्ञानात्मक न्यूरोसाइंस
2.	डॉ दीपंजन राय (सीबीसीएस के बाद और अगस्त 2017 में एनबीआरसी में शामिल)	असिस्टेंट प्रोफेसर	कम्प्यूटेशनल और सिस्टम न्यूरोसाइंस
3.	डॉ नारायणन श्रीनिवासन	असिस्टेंट प्रोफेसर	ध्यान, भावनाएं, और चेतना
4.	डॉ निहारिका सिंह	असिस्टेंट प्रोफेसर	psycholinguistics
5.	डॉ सुप्रिया रे	असिस्टेंट प्रोफेसर	क्रियाओं के न्यूरोफिजियोलॉजी
6.	स्व. डॉ वी एस चंद्रशेखर पम्मी (11.2.2018 को स्वर्गवास)	प्रोफेसर	निर्मित पर्यावरण में निर्णय लेने, सीखने और स्थानिक नेविगेशन

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	6	7	13	3	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	9	9	18
पीजी	13	12	25	5	2	7	1	1	2	-	-	-	-	-	-	19	15	34
कुल	19	19	38	8	3	11	1	2	3	-	-	-	-	-	-	26	27	52

केंद्र द्वारा सम्मेलनों का आयोजन :

क्र.सं.	सम्मेलन का नाम	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	International Conference on Meditation	International	March 4-6, 2018	UGC and DST	40	25

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेशर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम /शीर्षक of Lecture	अनुदान/प्रायोजक	वक्ता
1.	Distinguishing healthy and pathological mind-wandering with cognitive science and modeling	CPEPA - UGC	Dr. Marieke van Vugt, University of Groningen
2.	Scio Ergo Sum: Knowledge of the Self in a Nonhuman Primate	CPEPA - UGC	Prof. Anindya Sinha, National Institute of Advanced Studies, Bangaluru
3.	Demystifying recognition and recall	CPEPA - UGC	Dr. Nisheeth Srivastava, Department of Computer Science and Engineering, IIT Kanpur
4.	How the brain commits to an action: perspectives from Primate oculomotor system	CPEPA - UGC	Dr. Suryadeep Dash, Department of Physiology and Pharmacology, Western University
5.	Advances in the brain mechanisms of creative thinking	CPEPA - UGC	Prof. Prof. Arne Dietrich, Department of Psychology American University of Beirut
6.	Learning in hierarchies: experiments and a model	CPEPA - UGC	Prof. Massimo Warglien, University of Venice, Italy
7.	Interaction between Emotion Motivation and Cognition in the Human Brain	CPEPA - UGC	Dr. Srikanth Padmala, University of Maryland, USA

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Mukesh Makwana, DPhil Student	DST-ITS Travel award to attend Conference of the Timing Research Forum, Oct 23-25, 2017, Strasbourg, France Student Travel Award	Department of Science and Technology Timing Research Forum
2.	Amrendra Pratap Singh, DPhil Student	Travel award to participate in the Mind and Life Summer Research Institute at Garrison Institute	Mind and Life Institute, United states of America

अवधि में प्राप्त अनुदान :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Dept. of Science & Technology (DST.)	For the Internal Conference on Meditation	4.50 lakh
2.	DST FIST grant	For teaching/training and development of the Centre	2.50 crore

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सैप अनुदान आदि

क्र.सं.	प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि लाख में	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	टिप्पणी
1.	DST FIST	A Cognitive Aging: A multi-model Investigation”	5 years	2.50	Proposed	Sanctioned but grant yet to be released.
2.	DST-CSRI	Assessing the feasibility of large-sample, multi-time-scale measurement of socioeconomic, affective and cognitive factors towards assessment of well-being	3 years	3,89,28,000	Proposed	Under review

अन्य तथ्य :

Development of the National Neuroimaging Facility at the Centre. Centre was sanctioned a grant of Rs 17.00 Crores for the development of the National neuroimaging facility. Siemens Healthcare Limited won the tender for a turnkey project and the construction of the fMRI building is underway and is expected to complete within 3-4 months.

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	आयोजनकर्ता
1.	Narayanan Srinivasan	Attention and Awareness	Invited Talk	Ashoka University Sonapat
2.	Narayanan Srinivasan	Relationship between spatial attention and awareness	2nd National Conference on Recent Advances in Cognition and Health	BHU, Varanasi
3.	Bhoomika R. Kar	Proficiency as a continuous or categorical measure of bilingualism: stable vs subtle effects on cognitive control	Annual meeting of AMLAP Asia	University of Hyderabad Hyderabad
4.	Bhoomika R. Kar	Identification of developmental disorders: ADHD and Dyslexia	Training workshop	Development Division Allahabad
5.	Supriya Ray	A neurally viable model of sequential eye-movements	7 th International Workshop on Computation and Networking	Indian Institute of Technology, BHU, Varanasi
6.	Janak Pandey	Establishing and Sustaining Centre of Excellence in Higher Education	Happiness Index for States of Madhya Pradesh	-
7.	Janak Pandey	Establishing and Sustaining Centre of Excellence in Higher Education	Invited Talk	Indian Institute of Management, Indore
8.	Bhoomika R. Kar	Developmental Cognitive Neuroscience: Insights into the mechanisms of developmental disorders	International Conference of the Indian Academy of Health Psychology	National PG College, Lucknow
9.	Supriya Ray	A Novel Behavioral Parameter for Estimation of Stopping Efficacy.	Neuroscience Conference	IISER Pune
10.	Narayanan Srinivasan	Studying Mind-Brain relationship using EEG and ERPs	National Workshop on Experimental Methods in Cognitive Neuroscience	BITS, Goa,
11.	Narayanan Srinivasan	About the 'science' in cognitive science	CognEx 2.0: A Workshop on Experimental Methods in Cognitive Science	IIT, Kanpur
12.	Narayanan Srinivasan	Basic concepts in psychophysics	CognEx 2.0: A Workshop on Experimental Methods in Cognitive Science,	IIT Kanpur
13.	Narayanan Srinivasan	Consciousness	Invited Talk	Sophia College, Mumbai

क्र.सं.	संकाय/शोधार्थी/छात्र	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	आयोजनकर्ता
14.	Narayanan Srinivasan	Effects of attention on decision making	Invited Talk	Flame University Pune
15.	Narayanan Srinivasan	Consciousness	UGC-DSA Invited Talk	University of Hyderabad
16.	Narayanan Srinivasan	Representations in Cognitive Science	UGC-DSA Invited Talk	University of Hyderabad
17.	Narayanan Srinivasan	Online comprehension of verbs	4th International AttLis: Attentive Listener in the Visual World Workshop	BITS Pilani GOA
18.	Narayanan Srinivasan	Effect of attention and emotions on decision making	TAPMI-Max Planck Winter School on Bounded Rationality	TA Pai Management Institute, Manipal
19.	Janak Pandey	Emerging Issues and Challenges in Health Psychology	National Seminar on Health Psychology	S V University, Tirupati
20.	Janak Pandey	Mahatma Gandhi's Contributions to Sustainable Development	Invited Talk	GITAM University, Vishakhapatnam
21.	Janak Pandey	Culture, Mind and Behaviour	Invited Talk	Ashoka University Sonapat
22.	Janak Pandey	Psychology in India: Past, Present and Future	Invited Talk	Ashoka University, Sonapat.
23.	Janak Pandey	Full Cycle Social Psychology for India: How to overcome road -blocks	27th Annual Convention of the National Academy of Psychology (NAOP)	IIT Kharagpur

अग्रगामी गतिविधियां

1. **MEMORY CAMP, September 16 2017:** We launched the memory camp for memory and cognitive profiling for the elderly. A detailed assessment of general cognitive functions and memory was conducted and a detailed report with a memory profile and impression was provided and post assessment counseling was done for each participant. Memory camp for this year is scheduled to be held in September 2018.



ALLAHABAD REGIONAL BRAIN BEE (NeuroScience Quiz Contest), January, 2018



International Conference on Meditation, March 4-6, 2018

The international conference on meditation (4th-6th March, 2018) organised by the Centre of Behavioural and Cognitive Sciences, University of Allahabad, came to an end on 6th March 2018. The organising committee for the conference

included Prof. R. C. Hangloo (Chair), Prof. Bhoomika R. Kar, Dr. Supriya Ray, Dr. Niharika Singh, Prof. Janak Pandey and Prof. Narayanan Srinivasan (Convenor). Scientists from all around the world gathered to talk about the recent developments in the field of cognitive science of meditation. Researchers from University of Groningen, Netherlands; PatrizioPoaletti Foundation, Assisi, Italy; University of Haifa, Israel; University of Virginia, USA; University of Modena and Reggio Emilia, Italy; Saint Mary's University of Minnesota, USA Sapienza University of Rome, Italy, NIMHANS, Bengaluru, AIIMS, New Delhi and Sera Jay Monastic University, Karnataka arrived to share and discuss studies and construct grounds for future research in the field of meditation.



विश्वविद्यालय में न्यूरोइमेजिंग सुविधा का "भूमिपूजन"

इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज

सेन्टर ऑफ फूड टेक्नोलॉजी

परिचय:

व्यावसायिक अध्ययन संस्थान के अंतर्गत खाद्य प्रौद्योगिकी केंद्र का सृजन खाद्य विज्ञान, खाद्य उत्पादन, खाद्य प्रौद्योगिकी, खाद्य सुरक्षा, खाद्य प्रबंधन, उद्यमिता विकास और खाद्य प्रसंस्करण के माध्यम से ग्रामीण विकास, कृषि एवं उद्योग संपर्क, सुरक्षित भोजन के लिए गुणवत्ता की सुनिश्चितता, कार्यात्मक खाद्य पदार्थों पर शोध एवं विकास आदि को शामिल करने के विज्ञान के साथ किया गया था। एमएससी पोषण विज्ञान (आहार विज्ञान) कार्यक्रम वर्ष 2000 में प्रारंभ किया गया था। खाद्य प्रौद्योगिकी में एमएससी कार्यक्रम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और आईसीएआर के दिशा निर्देशों के अनुसार जुलाई 2002 में प्रारंभ किया गया था। इसे खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार से इसके मानवशक्ति विकास कार्यक्रम के अंतर्गत अनुदान से पोषित किया गया। इसे गुणवत्ता विनिश्चयन एवं खाद्य सुरक्षा के लिए परीक्षण सेवाएं प्रदान करने हेतु एवं आसपास के क्षेत्रों में स्थित उद्योगों के लिए वाणिज्यिक गुणता नियंत्रण प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए खाद्य प्रक्रमण उद्योग मंत्रालय द्वारा लगभग एक करोड़ रुपए की राशि स्वीकृत की गई है।

इस केंद्र में इस समय परास्नातक एवं पीएचडी डिग्री कार्यक्रम चलाई जा रहे हैं। वर्ष 2015 में, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने सेक्टर कौशल परिषद के साथ बी वॉक खाद्य प्रक्रमण एवं प्रौद्योगिकी के लिए लगभग 90 लाख की राशि स्वीकृत की है जो वर्ष 2015 से प्रारंभ हो गया है।

हाल ही में, केंद्र ने खाद्य एवं जल के नमूनों की वाणिज्यिक जांच करने के लिए एनएबीएल मान्यता प्राप्त एक खाद्य विश्लेषण एवं अनुसंधान प्रयोगशाला की स्थापना की है इसे भी एफ.एस.एस.ए.आई. द्वारा प्रयोगशाला की मान्यता दी गई है। इस केंद्र को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, डीएसटी, एपीईडीए, यूपीसीएआर आज जैसे विभिन्न संगठनों के माध्यम से समय-समय पर वित्त पोषित परियोजनाएं प्रदान की गई हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र :

- खाद्य संरक्षण और स्वास्थ्य के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास को सशक्त करना।
- छात्रों की बेहतर थापन के लिए इंटरनशिप और संयंत्र के भीतर प्रशिक्षण के लिए इंडस्ट्री एकेडमिया इंटरैक्शन स्थापित करना।
- आसपास के उद्योगों के लिए खाद्य नमूनों की जांच करने के लिए, खाद्य एवं अनुसंधान प्रयोगशाला (एफ ए आर एल) कोटिबर्धन करना।

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	शोध	5 वर्ष (24 क्रेडिट के कोर्स वर्क समेत)	23 विद्यार्थी वर्तमान में नामांकित	खाद्य प्राद्योगिकी एवम् पोषण विज्ञान
2.	परास्नातक	2 वर्ष	62	
3.	परास्नातक	2 वर्ष	40	
4.	बी0वोक+एम0वोक इंटिग्रेटेड कोर्स	3वर्ष	50	खाद्य प्रसंस्करण तथा प्राद्योगिकी

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र. सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ देवेन्द्रकौर	सहायक आचार्य	फल और वेजिटेबल प्रोसेसिंग, अनाज विज्ञान, गिरावट और ड्राइविंग किनेटिक्स
2.	डॉ नीलम यादव	आचार्य एवं समनवयक	सूक्ष्म पोषक तत्व, प्रसंस्करण और पोषक तत्व वाल्यूफूड, अनाज विज्ञान
3.	डॉ नीतू मिश्रा	सहायक आचार्य	मधुमेह, एंटीऑक्सिडेंट और उत्पाद विकास
4.	डॉ पिंकी सैनी	सहायक आचार्य	खाद्य माइक्रोबायोलॉजी, एंटीऑक्सिडेंट्स, उत्पाद विकास,

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण 2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
शोध	1	15	16	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	23
पीजी	18	41	59	18	33	51	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	37	81	
यूजी	18	29	47	11	15	26	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	34	45	79
कुल	37	85	122	29	55	84	6	8	14	0	0	0	0	0	0	0	72	148	220

सेमीनार/ सम्मेलनों का आयोजन:

क्र.सं.	नाम	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान प्रदानकर्ता एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की सं.
1.	National Food Conference on "Agriculture and Technology Innovation for Nutritional Security"	National	9 th to 10 th Feb 2018.	AFSTI SERB-DST, Agilent Technologies, Perkin Elmer, Science Corporation Allahabad, A & T Science Allahabad	380	137

विभाग/केन्द्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/ओरिण्टेशन/रिफ्रेशर कोर्स/विशेष व्याख्यान:

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Summer Training of 12 days of M.Sc. Food Technology & M.Sc. Nutritional Sciences students	12 Days 11 th - 22 nd May, 2017	<ul style="list-style-type: none"> Prof. J.R. Bandekar, Retired Professor, Radiation Biology & Health Sciences Division, BARC, Mumbai Dr DN Yadav, Principal Scientist, CIPHET Ludhiana. Dr Snehashish Chakraborty, Assistant Professor, ICT Mumbai Prof Bali Ram, Dept of Chemistry, BHU Dr Shikha Khanna, Chief Dietician, RML Hospital, New Delhi. Dr Gurdeep Kaur, Assistant Dietician, AIIMS New Delhi Prof. C.P. Mishra, Institute of Medical Sciences, B.H.U, Varanasi
2	Workshop on "Oils & Fats"	17 th August to 18 th August, 2017	Prof. R.P. Singh, Former Director, HBTI, Kanpur & Dr. Gargi Ghosal, Assistant Professor, Department of Food Process Engineering, Punjab University, Chandigarh
3	AFST(I) Diamond Jubilee Workshop on "CODEX"	14-16 november 2017	Mr Sanjay Dave, Chairman for Codex Coordinating Committee for Asia (CC-Asia) & Chairman of Surakshit Khadya Abhiyan (Safe Food Mission for All)
5	Centre of Food Technology, University of Allahabad organized lecture series on "Quality Assurance and Certification" for B.Voc. Food Processing & Technology students from.	15 th to 20 th January, 2018	Dr. Malini Rajendran, CMD, MIECOFT India

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
6	Centre of Food Technology, University of Allahabad organized workshop on “Processing of Meat and Meat Products” for M.Sc. Food Technology and B.Voc. Food Processing & Technology students from	29 th Jan to 3 rd Feb, 2018	Prof B.D. Sharma, Former Head and Principal. Scientist IVRI, Izzatnagar

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/एजेसी) :

क्र.सं.	एजेसी	प्रस्तावित	राशि
1.	UGC-BVOC	Induction of B.Voc in Food Processing and Technology	65,000,00/-
2.	12 th Plan Equipment Grant (Allahabad University Grant)	Purchase of Equipments	5,00,000/-
3.	Lab Grant (Allahabad University 12 th plan lab grant)	Consumables	50,000/-

अकादमिक आयोजन (विभाग/केन्द्र)

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	Objectives
1.	Association of Food Scientists and Technologist (India) AFST(I) Allahabad Chapter	National	The AFST(I) is one of the largest professional and educational organization with around 3500 members, food scientists and technologists across the globe. CFT has open AFST(I) Allahabad Chapter in Jan 2017 and it has conducted various academic activities including one national conference in collaboration with CFT on 9 th -10 th Feb 2017.

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Pragya Mishra	Small scale production of Spirulina species: A possible supply for herbal food supplement market.	National seminar on Retail logistics and supply chain management-issues, challenges	15 th April 2017	DDU Kaushal Kendra, BHU, Varansi
2.	Urvashi Sharma	Consumption Pattern and salt's Iodine content among urban households of Allahabad.	NUTRICON2017 on "Nutrition in Disease and Wellness: Challenges in Healthcare"	14-15 September 2017	SHUATS, Allahabad
3.	Pragya Mishra	Isolation of cyanophages from Ganga water	International conference of interdisciplinary science	16-17 July 2017	Phenome research foundation, Varansi, India
4.	Pragya Mishra,	Isolation of cyanophages against Microcystis from Yamuna water at Allahabad.	International conference on Bacteriophages in River Ganga	22-23 August, 2017	Institute of Medical Sciences, BHU
5.	Priyanka Singh	Bacteriophages: A tool for Biofilms Removal	International conference on Bacteriophages in River Ganga	22-23 August, 2017	Institute of Medical Sciences, BHU
6.	Neha Mishra	Carbohydrate loading	National seminar cum workshop on Anti- doping awarness	15 Sep, 2017	Department of Physical Education
7.	Ena Gupta	Hypoglycaemic and Antidiabetic Effect of Steviol Glycosides in Alloxan Induced Diabetic Rats	International Conference on Role of Basic Sciences in Translational Research in Ayurvedic Medicine	10th Oct 2017	Mahima Research Foundation & Social Welfare, BHU, Varanasi
8.	Anchal singh,	Biosorption: A Novel Biotechnological Application For Removal of Hazardous Pollutants.	Publishing research in high quality international journals	24-28 November, 2017	School Of Management Studies MNNIT

क्र.सं	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
9.	Devinder Kaur	Influence of chickpea (k-850) husk on antioxidant and sensory properties of fiber rich extrudates	National symposium on Nutritional Security	10 -11 November 2017	Society of Biological Sciences & Rural Development
10.	Rashmi Srivastava	Health benefits of Wood Apple (<i>Feronia limonia</i>)	-do-	-do-	-do-
11.	Urvashi Srivastava	Development of antioxidant rich product (<i>biscuit</i>) using buckwheat	-do-	-do-	-do-
12.	Monika Singh	Edible coating for preservation of fruits and vegetables: A review	-do-	-do-	-do-
13.	Shraddha Tripathi	Nutritional Requirements of Athlete	-do-	-do-	-do-
14.	Nidhi Tiwari	Development of high fiber noodles by incorporation of multi legume husk – pigeon pea (bahar) husk and chickpea (K-850) husk	-do-	-do-	-do-
15.	Zeba Khan	Medicinal plants with potential activity on female reproduction	-do-	-do-	-do-
16.	Urvashi Srivastava	Optimizing conditions for natural fermentation of pearl millet (<i>pennisetum glucum</i>) using response surface methodology (RSM)	National Conference on Nutrition in disease and wellness: Challenges in health care (NUTRICON)	14- 15 Sep, 2017	Shalom Institute of Health and Allied Sciences SHUATS
17.	Zoomi Singh	Obesity and risk of prediabetes among reproductive women of urban Allahabad	National Conference on Nutrition in disease and wellness: Challenges in health care (NUTRICON)	14- 15 Sep, 2017	Shalom Institute of Health and Allied Sciences SHUATS
18.	Urvashi Sharma	Optimization of fortificants (NaFeEDTA & ZnO) and enhancer (Citric acid) for the development of micronutrient fortified Ready-to-eat RTE extruded product	26 th ICFoST	7-9 Dec 2017	AFSTI and CSIR-IICT, Hyderabad
19.	Vinita Puranik	Utilization of waste product from vegetables for the development of value added noodles	2nd International Conference on Innovative Food and Nutrition Technologies for Public Health Care (ICNPH-2018)	4-5 Dec 2018	Periyar University, Salem, Tamilnadu, India
20.	Rashmi Srivastava	Nutritional composition and antioxidant potential of <i>Feronia limonia</i>	National Food Conference on "Agriculture and Technology Innovation for Nutritional Security"	9-10 Feb 2018	Centre of Food Technology, University of Allahabad and AFSTI(I) Allahabad
21.	Vandana Verma	Genotoxicity of heat induced contaminants in food	-do-	-do-	-do-
22.	Zoomi Singh	Association of body composition with risk for elevated blood pressure in women of urban Allahabad	-do-	-do-	-do-
23.	Ritika Malaviya	Extraction and Physicochemical Evaluation of Chickpea Protein Isolate with Enhanced Bioavailability	-do-	-do-	-do-
24.	Nidhi Tiwari	Impact of particle size reduction and hydrothermal treatment on the dietary fiber and functional properties of wheat bran	-do-	-do-	-do-
25.	Monika Singh	Effect of Osmotic Dehydration with Various Osmotic Agents on Storage Quality of Guava	-do-	-do-	-do-
26.	Shraddha Tripathi	Green Coffee Beans: Exploring Therapeutic Potential	-do-	-do-	-do-
27.	Urvashi Sharma	Iodine status of children (4-12 years) belonging to the urban areas of Allahabad	-do-	-do-	-do-
28.	Pragya Mishra	Formulation of potato powder based weaning food by using RSM.	-do-	-do-	-do-
29.	Priyanka Singh	Production and purification of Exopolysaccharides from probiotics and evaluation of its functional characteristics	-do-	-do-	-do-

क्र.सं	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
30.	Anusha Dhaval	Bioactive properties of Chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) protein isolates at different drying conditions	-do-	-do-	-do-
31.	Anil Pandey	Significance of post drying techniques of microencapsulated probiotics and its effect on physical and biochemical properties during storage.	-do-	-do-	-do-
32.	Zeba Khan	Restoration of altered redox balance in rats by short term L-ascorbic acid treatment: relevance to oxidative stress	-do-	-do-	-do-
33.	Arshi		-do-	-do-	-do-
34.	Pinki Saini	Pulses and Legume Based Fermented foods	INCON-MFPA Technology-2018 1 st International conference & integrated meeting on "Prospective of Medical, Food, Pharma & AgroTechnology: From Health to Wealth & Future Challenges"	19-20 Feb,2018	Deen Dayal Upadhyay Kaushal Kendra Rajiv Gandhi South Campus Banaras Hindu University
35.	Priyanka Singh	Microbial Enzymes and their applications in food industries	-do-	-do-	-do-
36.	Zoomi Singh	Women's Nutrition Situation in India: Past, Current Status and Challenges Ahead	-do-	-do-	-do-
37.	Vandana Verma	Characterization of pathogen by PCR	-do-	-do-	-do-
38.	Ritika Malaviya	Nutraceuticals potential of major edible oilseeds of India	-do-		
39.	Radha Kushwaha	Recent techniques used in modification of starches: A review	-do-	-do-	-do-
40.	Rashmi Srivastava	Therapeutic potential of Bael (<i>Aegle Marmelos</i>): A concealed boon for the society	-do-	-do-	-do-
41.	Swati Agarwal	Pharmacological Potential of Thymol: An Overview	-do-	-do-	-do-
42.	Anusha Dhaval	Antihypertensive activity of food derived bioactive peptides: An Overview	-do-	-do-	-do-
43.	Pragya Mishra	Isolation and molecular characterization of edible <i>Spirulina</i> species under different abiotic stress condition and evaluation of their food supplements	-do-	-do-	-do-
44.	Urvashi Srivastava	Biosynthesis of vitamins by lactic acid bacteria current and future prospect	-do-	-do-	-do-
45.	Anil Pandey	Human gut microflora and relevance of probiotics and other pathogens on behavioural synergy	-do-	-do-	-do-
46.	Devinder Kaur	Utilization of defatted rice bran for the development of high fiber biscuit	-do-	-do-	-do-
47.	Ena Gupta	β - sitosterol - Predominant Phytosterol of Therapeutic Potential: A Review	-do-	-do-	-do-
48.	Nidhi Tiwari	Development of Fiber rich bread by incorporation of chickpea husk (K-850)	-do-	-do-	-do-
49.	Neha Mishra	β - glucan- A Valuable Functional Ingredient of Food	-do-	-do-	-do-
50.	Neha Mishra	"Nutraceutically valuable bioactive compounds of <i>Isochrysis galbana</i> "	International conference of biological sciences and biostatistics	9-10 March 2017	School of Science, UPRTOU
51.	Zeba Khan	Association between malnutrition and leucorrhoea among reproductive age group women-an analysis of demographic and health status	International conference on Innovations and translational dimensions: Food, health and environmental biotechnology	09-11 march , 2018	Department of biotechnology, MNNIT, Allahabad

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
52.	Rashmi Srivastava,	Evaluate the effect of extraction hours of the different solvents at the different concentrations on the antioxidant capacity of Wood apple (Feronia limonia)	International Symposium on "Indiscriminate Development: Current Scenario & Socio-Environmental Challenges (IDCSC 2018)"	18-19 March, 2018	Botanical Survey of India (BSI) Auditorium, Allahabad, India
53.	Urvashi Sharma	Determinants of Iodine deficiency among children (4-12 years) of urban areas of Allahabad	-do-	-do-	-do-
54.	Anusha Dhaval	Optimization of protein isolates prepared from chickpea	-do-	-do-	-do-
55.	Neha Mishra	"Research Methodology, Statistical Data Analysis using LATEX and R Software"	International workshop cum training program on research methodology, statistical analysis using LATEX and R Software	18-24 March, 2017	School of Science, UPRTOU

व्याख्यानो का आयोजन :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	UGC sponsored Refresher Course on "Role of Media in Democracy" organized by University of Allahabad, Allahabad.	Invited lecture on "Nutritional Challenges in India: Strategies and Human right based approaches." On April 8, 2017.	Prof. NeelamYadav
2.	Winter school on Entrepreneurship development in vegetable processing industries, IIVR Varanasi	December 1-21, 2017	Prof. NeelamYadav
3.	Winter school on Entrepreneurship development in vegetable processing industries, IIVR Varanasi	December 1-21, 2017	Prof. NeelamYadav
4.	Refresher Course, Academic Staff College, University of Allahabad	28 th Nov, 2017	Prof. NeelamYadav

Detail of patent applied:

1. "Development of potato flakes energy bar" Neelam Yadav, **Pinki Saini**, Devinder Kaur, V. K. Gupta, Bandana, Pragya Mishra and Rajendra Kumar. 201711014441, Applied.
2. "Process utility and application of stress tolerant probiotics" Anil Pandey, Neelam Yadav, Vinita Puranik, Arundhati Verma, Komal Bhadoria. 201611044997. Applied



एनएफसी-2018 के उद्घाटन सत्र में प्रो. नीलम यादव, अध्यक्ष और निदेशक-आईपीएस, डॉ मंगला राय, पूर्व सचिव, डीएआरई और पूर्व डीजी आईसीएआर, नई दिल्ली, प्रो. के.एस. मिश्रा, पदेन कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, डॉ प्रबोध हलदे, अध्यक्ष एफएसटी (आई) स्मारिका जारी करते हुए



9 -10 फरवरी 2018 को राष्ट्रीय खाद्य सम्मेलन पर आयोजित "पोषण सुरक्षा के लिए कृषि और प्रौद्योगिकी नवाचार" की एक झलक।



14 -16 नवंबर 2017 को खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र में कोडेक्स" पर 3 दिवसीय डायमंड जुबली कार्यशाला के आयोजन के अवसर पर कोडेक्स कोऑर्डिनेटिंग कमेटी फॉर एशिया (सीसी-एशिया) एवं सुरक्षा आयोग अभियान (सभी के लिए सुरक्षित खाद्य मिशन) भारत सरकार के अध्यक्ष श्री संजय डेव।



खाद्य प्रौद्योगिकी और पोषण विज्ञानके एमएससी के छात्र संयुक्त रूप से खाद्य प्रौद्योगिकी केन्द्र में 11 मई से 22 मई, 2017 तक आयोजित समर प्रशिक्षण में प्रतिभागिता करते हुए



बी वॉक फूड प्रोसेसिंग एंड टेक्नोलॉजी के से चतुर्थ सेमिस्टर के छात्र एसोसिएम इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, नोएडा में आयोजित 10 दिवसीय "बेकरी प्रसंस्करण" प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में प्रतिभागिता करते हुए ।

कंप्यूटर अध्ययन केन्द्र

परिचय :

आई पी एस के अंतर्गत दिसंबर, 2000 में स्थापित कंप्यूटर शिक्षा केंद्र कंप्यूटर अनुप्रयोग में बीसीए, एमसीए डिग्री पीजीडीसीए और डी फिल कार्यक्रम चला रहा है। वर्ष 2006 में इस केंद्र को एन आई ई एल आई टी (सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी, भारत सरकार नई दिल्ली का एक स्वायत्त निकाय) द्वारा एनआईईएलआईटी (ओ)लेवल का कंप्यूटर कोर्स चलाने के लिए 6 वर्ष की अवधि के लिए पूर्ण मान्यता प्रदान की गई थी और यह मान्यता अभी भी जारी है। इस केंद्र में नेटवर्क परिवेश में अनेक कंप्यूटर प्रयोग शाखाएं हैं। यह हार्डवेयर प्रशिक्षण पर भी समान रूप से बल देता है और इसीलिए इसमें डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक प्रयोगशाला, एंबेडेड सिस्टम डिजाइन लैब, डिजिटल कम्युनिकेशन लैब, स्थापित किए गए हैं। संस्थान विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा छात्रों की कैंपस भर्ती के लिए विविध एजेंसियों द्वारा ऑनलाइन परीक्षाएं आयोजित करने के लिए अपनी प्रयोगशाला में व्यवस्था करता है। इसके अलावा, संस्थान विश्वविद्यालय के अन्य विविध कोर्सों की कंप्यूटर प्रैक्टिकल कक्षाएं आयोजित करता है केंद्र में सभी आधुनिक मल्टीमीडिया शिक्षण सहायता से परिपूर्ण पर्याप्त संख्या में व्याख्यान कक्ष है। केंद्र में एक पुस्तकालय है जिसमें छात्रों के लिए पाठ्य पुस्तकें, संदर्भ पुस्तक, मैगजीन और पत्रिकाएं उपलब्ध हैं बीसीए और एमसीए पाठ्यक्रमों में केंद्र विभिन्न सेमेस्टर में सभी कोर्सों की पाठ्यपुस्तक, पुस्तक बैंक सुविधा के माध्यम से प्रदान करता है।

महत्वपूर्ण क्षेत्र

- इंटेलिजेंट प्रक्रिया नियंत्रण प्रयोगशाला की स्थापना करना
- प्रशिक्षण के संबंध में उचित सहायता प्रदान करने के लिए उन्नत नेटवर्क प्रयोगशाला की स्थापना करना
- भारत सरकार द्वारा परिकल्पित विविध आई टी संबंध इंटरप्रेनशिप विकास कार्यक्रम कौशल विकास कार्यक्रम चलाना
- वायरलेस और तदर्थ नेटवर्क सेंसर नेटवर्क, डाटा माइनिंग, कंप्यूटर विज्ञान, ठमेज. और वीडियो प्रोसेसिंग
- सिक्थोर कंप्यूटिंग, ई लर्निंग में एडवांस
- बॉडी एरिया नेटवर्क की डिजाइन

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	डी. फिल	5 वर्ष (कोर्स वर्क सहित)	04
2.	एम.सी.ए	3 वर्ष	40
3.	बी.सी.ए.	3 वर्ष	80
4.	डिप्लोमा कोर्स (पीजी डीसीए)	1 वर्ष	60

संकाय:

केंद्र तक आज तक कोई स्वीकृत शिक्षण / गैर-शिक्षण पद नहीं है। शिक्षकों को एक निश्चित वेतन पर संविदात्मक आधार पर नियुक्ति की जाती है और इसी तरह गैर-शिक्षण पदों (तकनीकी / गैर-तकनीकी) भी भर जाते हैं।

केंद्र के कोर्स समन्वयक कंप्यूटर के प्रोफेसर हैं तथा वह केंद्र में संकाय भी है।

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण:

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	01	02	03	01	00	01	00	00	00	00	00	00	01	03	04
पीजी (MCA)	34	22	56	25	11	36	02	01	03	01	00	01	62	34	96
यूजी (BCA)	65	20	85	43	14	57	06	01	07	01	00	01	115	35	150
पीजीडीसीए	06	01	07	07	00	07	01	00	01	00	00	00	14	01	15
कुल	106	45	151	76	25	101	9	2	11	2	0	2	192	73	265

विभाग/केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेशर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	Funding/ sponsor	वक्ता
1.	Rangoli Competition	One day 19.03.2018		
2.	Seminar Talk on “New Paradigms based on Information Retrieval for Natural Language Processing”	One day 08.04.2017	IEEE Student Chapter, UoA	Prof. David Eduuardo Pinto from BUAP, Mexico
3.	Teachers Day celebration	One day 05.09.2017	IEEE Student Chapter, UoA	
4.	Aptitude Test	One day 30.09.2017	IEEE Student Chapter, UoA	
5.	Seminar Talk on “Information Retrieval” and celebration of IEEE Day	One day 03.10.2017	IEEE Student Chapter, UoA	Prof. Vivek Singh, BHU, Varanasi
6.	Two-day Workshop on “Youth Employability Programme”	Two days January 19-20, 2018	M/s. GTT and M/s. Barclays, Pune	Mr. Gaurav Srivastava
7.	UGC-MHRD sponsored Refresher Course in the area of Computer Application	Twenty one days March 09-29, 2018	UGC MHRD Cell, UoA	18 Experts from different organisations like MNNIT, IIITA, UPTEC, IISER, Kolkata, Department of Electronics Communication (JK Institute), UoA

अकादमिक संगठन (विभाग/ केंद्र/ मुख्यालय):

क्र.सं.	नाम	प्रकृति	उद्देश्य
1.	NIELIT, GoI	Accreditation for O Level	Training of Students
2.	NIELIT, GoI	Accreditation for CCC Programme	Training of Students

केन्द्र के अन्य प्रकाशन:

- The Centre publishes the Newsletter of IEEE, University of Allahabad Student Chapter.

प्रस्तावित कोर्स:

क्र. सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में	छात्रों का प्रवेश
1.	Advanced Diploma in Computer Networks and its Applications	Diploma	1 Year	Already approved by the Academic Committee of IPS, UoA	30
2.	Advanced Diploma in Computer Hardware and its Maintenance	Diploma	1 Year	Already approved by the Academic Committee of IPS, UoA	30

प्रस्तावित प्रोजेक्ट/सैप अनुदान आदि

क्र. सं.	प्रोजेक्ट /अनुदान की प्रकृति	शीर्षक/नाम	अवधि	प्रस्तावित राशि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	Research Project	Criminal Intelligence analysis using Link Prediction in Criminal Networks	3 Years	Rs. 15 lacs	Proposed

अग्रगामी गतिविधियाँ :

The Faculty, under the aegis of IEEE, Allahabad Student Chapter, University of Allahabad tries to interact with the deprived Students in Schools and Colleges around Allahabad.

अन्य तथ्य :

The course curriculum is regularly updated taking care of the need of the Industry. While updating the curriculum, the Institute not only looks at the standard curriculum of bodies like ACM and IEEE but also consults the Alumni at various places, experts from Industries and experts from reputed Institutions in India and abroad. This exercise helps in bridging the gap between the Academia and Industry.



प्रो. राजीव त्रिपाठी, एमएनएनआईटी, यूजीसी-एमएचआरडी द्वारा प्रायोजित रिफ्रेशर कोर्स में कंप्यूटर एप्लीकेशन पर व्याख्यान देते हुए ।

मीडिया अध्ययन केंद्र

परिचय:

मीडिया अध्ययन केंद्र की स्थापना व्यावसायिक अध्ययन संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के तहत मई, 2003 में की गई थी। फोटो पत्रकारिता एवं दृश्य संवाद में स्नातकोत्तर डिप्लोमा का आरंभ अगस्त, 2003 में हुआ। केंद्र में मीडिया अध्ययन में तीन 1 डिग्री कोर्स सत्र 2009-10 से शुरू हुआ और मीडिया 5 वर्षीय एकीकृत व्यावसायिक स्नातक एवं कार्यक्रम सत्र 2015-16 से प्रारंभ हुए। वर्तमान समय में, जनसंचार में एक विशिष्ट परिवर्तन आया है और यह निर्णय लेने की प्रक्रिया को अत्यधिक प्रभावित करने वाली गतिविधि के प्रमुख क्षेत्र के रूप में उभर कर आया है। इसने तीव्रता से महत्व और प्रसिद्धि हासिल की है और विभिन्न शैक्षिक विषयों के छात्रों के लिए मुख्य आकर्षण का केंद्र बन गया है। सूचना प्रौद्योगिकी क्रांति में मास मीडिया के विस्तार और परिवर्तनशील रूपरेखाओं में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। इतनी संबंधित विषयों के छात्रों, शिक्षकों और झाइयों के लिए बड़ी चुनौतियां खड़ी की हैं। तेजी से बदलती हुई प्रौद्योगिकी की अति जटिलता उस विधि में परिवर्तित हो रही है जो शैक्षणिक गतिविधि के अन्य क्षेत्र के लिए अनभिज्ञ है। समय की मांग मीडिया के प्रभावकारिता को बनाए रखने और उसमें करने के लिए उभरती हुई चुनौतियों का प्रभावी रूप से प्रतिकार करना है, और इसके साथ, नए मीडिया की खोज करना और इस से जुड़ाव को विस्तारित करना है। तदनुसार, केंद्र लगातार अपने पाठ्यक्रम का मूल्यांकन करता है और उसका संशोधन करता है ताकि तीव्र परिवर्तनशील परिवेश की आई हुई समकालीन चुनौतियों को प्रभावी रूप से पूरा किया जा सके। इससे परिवर्तित परिदृश्य में भी, केंद्र द्वारा चलाए जा रहे पाठ्यक्रमों की प्रभावकारिता बनी रहती है।

विशिष्टताएं :

इस केंद्र में आधुनिक कक्षाएं, सुसज्जित कंप्यूटर कक्ष, डिजिटल फोटोग्राफी एवं वीडियो एडिटिंग लैब, पुस्तकों से भरा हुआ और भली-भांति अद्यतन किया हुआ मीडिया अनुसंधान कक्ष जैसी पर्याप्त सुविधाएं हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

इस केंद्र में छात्रों को मीडिया उद्योग में रोजगार के लिए तैयार किया जाता है। पाठ्यक्रमों को समकालीन मीडिया की वास्तविक जगत के लिए तैयार किया गया है। छात्र मीडिया उत्पादन (प्रिंट, प्रसारण, ऑनलाइन) शोध, संचार, रिपोर्टिंग और मीडिया संचालन में कौशल प्राप्त करने के लिए उद्योग के मानक उपस्कर की सहायता से कार्य करते हैं। हमें विश्वास है कि प्रिंट, टेलीविजन, दूरदर्शन या वेब में लेखन और प्रस्तुतीकरण कौशल की मिली जुली जानकारी और मीडिया की व्यापक समझ तथा बारीकी से सोचने की क्षमता उन व्यक्तियों के लिए अनिवार्य होती है जो तीव्रता से उभर रहे मीडिया उद्योग में अपना कैरियर चुनने की योजना बना रहे हैं।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	मीडिया अध्ययन में एम0वोक0	मीडिया अध्ययन में एम0वोक0	40
2.	मीडिया अध्ययन में बी0ए0	मीडिया अध्ययन में बी0ए0	46
3.	मीडिया अध्ययन में वी0वोक0	मीडिया अध्ययन में वी0वोक0	40

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	16	09	25	06	01	07	01	01	02	00	00	00	00	00	00	23	11	34
यूजी	65	58	123	45	25	70	08	09	17	01	00	01	00	00	00	119	92	211
कुल	81	67	148	51	26	77	09	10	19	01	00	01	00	00	00	142	103	245

विभाग / केन्द्र द्वारा आयोजित प्रशिक्षण / ओरिएंटेशन / रिफ्रेशर कोर्स / विशेष व्याख्यान:

क्र. सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदान / प्रायोजक	वक्ता
1.	Meet To Editor (Orientation Program)	3 rd to 10 th April, 2017	Institute of Professional Studies (IPS), UoA	Editors of all important News Papers of Allahabad- Dainik Jagara, Hindustan, Amar Ujala, DNA, I-Next, pioneer etc.
2.	Workshop for Entrepreneurship : Janhit Jagaran	21 st April, 2017	Dainik Jagaran, News Paper	Entrepreneur Mr. Ashwani Agarwal and Mr. Onkaar Khuller
3.	Summer Training on Radio Production	15 th to 30 th May, 2017	Institute of Institute IPS, UoA	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Rehan Fazal, Desk Editor, BBC, New Delhi • Mrs. Ritu Rajpoot, Deputy Director, AIR, New Delhi • Mr. Anupam Pathak, Programme Executive, AIR, Lucknow • Ms. Sarita Brara, AIR, New Delhi • Mr. Abhinay Srivastav, AIR, Allahabad • Ms. Roopam Pande, AIR, Allahabad • Mr. Manjul Kishor Verma, AIR, Allahabad
4.	Summer Training on Video Production	15 th to 30 th May, 2017	IPS, UoA	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Matiur Rehman, Science Film Maker, New Delhi • Ms. Poonam Chourasia, Science Film Maker, New Delhi • Mr. Priyadarshan, NDTV, New Delhi • Mr. Sharad Awasthi, Anchor-Producer, MH1, New Delhi • Mr. Abhinay Khoparzee, Corporate Film maker, Mumbai • Dr. Tejinder Varshney, Doordarshan, Allahabad
5.	Special Lecture on Indian Journalism	31 st August, 2017	IPS, UoA	<ul style="list-style-type: none"> • Padmashri Mr. Vijaydutt Shridhar, Bhopal
6.	Workshop on Indian Government and Politics	1 st to 10 th November, 2017	IPS, UoA	<ul style="list-style-type: none"> • Professor V. K. Rai • Professor H. K. Sharma • Dr. Anshuman Mishra • Dr. Subhash Shukla • Dr. Dhananjai Chopra
7.	Special Lecture on Indian Economy	8 th February, 2018	Dainik Jagaran, "Jagran Youth Parliament"	<ul style="list-style-type: none"> • Mr. Jagdeesh Joshi, Editor, Dainik Jagran • Dr. Pradeep Singh • Dr. Deep Shikha Sonker • Dr. Dhananjai Chopra
8.	Workshop on Specialized Reporting (Parliamentary, War and Internal Security Reporting)	19 th to 21 st March, 2018	IPS, UoA	<ul style="list-style-type: none"> • Professor Ram Sharan Joshi

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	संकाय का नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Dhananjai Chopra	Academy Samman	Hindustani Academy, Allahabad
2.	Ms. Ritika and Mr. Saurabh Gupta (Student of B.Voc. in Media studies)	Consolation Prize of 5 th CEMCA Community Radio Video Challenge	UNESCO- Apeejay Institute of Mass Communication, New Delhi

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Jan-samvad Me Ram	International Seminar	April 30 to May 01, 2017	Ayuodhya Research Institute, Ayuodhya and Vyanjana Art and Culture Society, Allahabad
2.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lecture on Aawaz Deti Nadiyan	Environment Week	June 9, 2017	Indian Farmers Fertilizer Cooperative Ltd. (IFFCO), Allahabad

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
3.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Three Lectures on Information Literacy, Information Management and Information Design	Diploma in Educational Management	June 13-15, 2017	State Institute of Educational Management and Training, Allahabad
4.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Information Literacy, Information Management and Information Design	Special Summer School	June 16, 2017	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
5.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on New Communication Tools for Teaching	Special Summer School	June 20, 2017	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
6.	Dr. Dhananjai Chopra	Presented Research Paper on Changing Scenario of Film Review	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad
7.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Media Aur Hindi	Hindi Pakhwara	September 27, 2017	Rajbhasha Anubhag, University of Allahabad
8.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on New Communication Tools for Teaching	117 th Orientation Programme	October, 2017	UGC Human Resource Development Centre, UoA
9.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered 22 Lectures on New Communication Tools for Teaching	Training Programs of Assistant Coordinators of Block Resource Centre	November 26, 2017 to January 24, 2018	State Institute of Educational Management and Training, Allahabad
10.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Satire in Our Time	Symposium on Hindi Satire	November 5, 2017	Hindustani Academy, Allahabad
11.	Dr. Dhananjai Chopra	Presided the Lecture of Renowned Writer Mrs. Mamta Kalia	Vishambhar Manav Memorial Lecture Series	November 13, 2017	Cultural Organization "Samanvaya"
12.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Creativity, Democracy and Morality	Thought Spectrum	December 9, 2017	Nehru Gram Bharti (Deemed University) Allahabad
13.	Dr. Dhananjai Chopra	Preside the Session & Delivered Lecture on New Dimensions of Journalism and Society	National Seminar on New Dimensions of Journalism	December 26-27, 2017	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
14.	Dr. Dhananjai Chopra	Conducted Five day Workshop	News Writing & Editing	January 8 -12, 2018	Jagat Taran Degree College, Allahabad
15.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on New Communication Tools for Higher Education	118 th Orientation Programme	January 11, 2018	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
16.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Media Planning & Relation	Training Program of Trainee officers on Crowded and Media Management	January 16, 2018	Indian Railways Institute of Transport Management, Govt. of India, Lucknow
17.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Information Literacy, Information Management and Information Design	118 th Orientation Program	January 27, 2018	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
18.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Development Communication & Our Society	Special Winter School	February 24, 2018	UGC Human Resource Development Centre, University of Allahabad
19.	Dr. Dhananjai Chopra	Delivered Lectures on Media Planning & Electronic and Social Media	Training Program of Public Relation Officers- CPRO's & PRO'S	March 16, 2018	Indian Railways Institute of Transport Management, Govt. of India, Lucknow
20.	Dr. Dhananjai Chopra	Chaired the Session & Delivered Lecture on Changing Face of Indian Cinema	National Seminar on Changing Face of Indian Cinema and Our Society	March 27-28, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
21.	Mr. Vidya Sagar Mishra	Research Paper on Impact and Role of Playback Music in Cinema	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
22.	Mr. Vidya Sagar Mishra	Research Paper on Hindi Cinema and Nari Asmita	National Seminar on Changing Face of Indian Cinema and Our Society	March 27-28, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University Allahabad
23.	Mr. Sachin Mehrotra	Research Paper on New Trends and Technology in Cinema	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad
24.	Mr. Sachin Mehrotra	Research Paper on Hindi Cinema Aur Jeevan Darshan	National Seminar on Changing Face of Indian Cinema and Our Society	March 27-28, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
25.	Mr. Amit Maurya	Research Paper on Journey of Cinema from Black & White to Color	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad
26.	Mr. Amit Maurya	Research Paper on Hindi Cinema and Environment	National Seminar on Changing Face of Indian Cinema and Our Society	March 27-28, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
27.	Ms. Priyanka Mishra	Research Paper on Impact of English Language in contemporary Indian Cinema	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad
28.	Dr. Ritu Mathur	Research Paper on Sahitya Aur Cinema	National Conference on Evolution of Indian Cinema	September 16, 2017	Vyanjana Art & Cultural Society, Allahabad
29.	Dr. Ritu Mathur	Research Paper on Puranon me vaigyanik Sanchetna	Sanskrit Vangmay me vaigyanik Sanchetna	March 17, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad
30.	Mr. Shashank Tripathi	Participated	National Seminar on Changing Face of Indian Cinema and Our Society	March 27-28, 2018	Uttar Pradesh Rajarshi Tandon Open University (UPRTOU), Allahabad

अन्य तथ्य :

PLACEMENT

- After completion of the course, the students went for internships in various organizations. That 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, Janmat, E-TV, India News, MH1, Focus, Sony, A to Z, UNI TV, Mahua, Hamar TV 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, Raj Express, Aaj, Aaj Samaj, 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)

OTHER ACTIVITIES

- **Industrial visit:** The centre organizes on regular basis visits to Media organizations - News Paper Editorial Offices, Printing Press of News Paper, All India Radio's Studio and Transmission Stations and Doordarshan Kendra.
- **Creative Media Club (Old Saturday Club):** It is an open platform for students to bring out and sharpen their creative fervor. Likewise every previous session, Club continued with its activities in this session. Not only were the academic activities organized but cultural performances were also given in this own club of students. For providing the platform to the merits of students many competitions were organized. Chosen from every class, Club representatives immensely contributed in its organization.

MEDIA RESEARCH CELL

- The Centre has well equipped Media Research Cell. Within Research Cell a diverse group of scholars and student is researching and debating questions of media history; media policy, technologies and practice; literary and cultural history; politics and power and new media developments.
- The work of preserving of works and photographs of eminent writers of Allahabad for digitization of literature of Allahabad is continued by Media Research Cell. The litterateur who are included in this project are, eminent Fiction writer Amarkant, Doodhnath Singh, Shekhar Joshi, Ajit Pushkal. The attempt of preserving the various forms of arts and ideas of their artistes is started. In this regard the interviews of Shri J.N.L. Das and Mrs Kusum Das associated with Madhubani painting and eminent painter of Kalamkari painting Padmashri J. Gurappa Chetti and Kajari folk singers.
To promoting the tendencies of research, Media Research Cell published “Student Journal for Media Literacy” the wall paper ‘Viviksha’ and lab newspaper ‘Swagat’ is being published.

OUTREACH ACTIVITIES OF CENTRE:

- During project work and survey students interact with society on various issues.
- During Summer School, centre organizes village visit to interact with people on their problems and various issues.



वरिष्ठ पत्रकार प्रो. राम सरन जोशी द्वारा रिपोर्टिंग पर कार्यशाला।



भारतीय सरकार और राजनीति पर कार्यशाला।



दैनिक जागरण द्वारा आयोजित उद्यमिता पर कार्यशाला।



सीनियर ब्रॉडकास्टर सरिता बरारा के साथ ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण के दौरान गांव का दौरा।



दैनिक जागरण द्वारा आयोजित भारतीय अर्थव्यवस्था पर विशेष व्याख्यान।



पद्मश्री विजय दत्त श्रीधर द्वारा विशेष व्याख्यान।



श्री अनुपम पाठक, वरि. ब्राडकास्टर व्याख्यान देते हुए ।



रेडियो दिवस समारोह।



सम्पादक से मिलिए कार्यक्रम के अंतर्गत वक्तव्य



रेडियो प्रोडक्सन पर शीष्मकालीन प्रशिक्षण का उद्घाटन।



हिंदुस्तान प्रैस विजिट।



दूरदर्शन केन्द्र विजिट।



अमर उजाला विजिट

सेन्टर ऑफ फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी

परिचय:

फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी, व्यवसायिक अध्ययन संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय उ0 प्र0 में एक प्राथमिक संस्थान है जो फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा उपलब्ध कराता है। 1000 वर्ग मीटर के आधुनिक भवन में स्थित इस केन्द्र के पास मल्टीमीडिया उपकरणों से सुसज्जित कक्षाएं, कम्प्यूटर लैब, टेक्स्टाइल लैब, वस्त्र निर्माण लैब, एक समृद्ध पुस्तकालय तथा एक इन हाउस डिस्प्ले/शो एरिया है। इसमें एक उद्यमिता विकास सेल भी है, जो नवोदित डिजाइनरों के लिए इनक्यूबेटर के रूप में कार्य करता है।

यह एक वर्षीय डिप्लोमा के साथ 2002 में शुरू हुआ। वर्तमान में केन्द्र दो डिप्लोमा कोर्स चला रहा है।

- फैशन डिजाइन और प्राद्योगिकी में पंचवर्षीय एकीकृत कार्यक्रम (फैशन डिजाइन और प्राद्योगिकी में व्यावसायिक अध्ययन के मास्टरफैशन डिजाइन और प्राद्योगिकी में व्यावसायिक अध्ययन में स्नातक।)
- फैशन डिजाइन और प्राद्योगिकी में कला स्नातक
- फैशन डिजाइन और प्राद्योगिकी में दो साल का उन्नत डिप्लोमा।
- कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में दो वर्ष का डिप्लोमा।

संबंधित क्षेत्र

1. उद्योग पेशवरों को तैयार करने के लिए कौशल आधारित शिक्षा।
2. इंटरनशिप कार्यक्रमों के द्वारा उद्योग और अकादमिक जगत के बीच सम्पर्क
3. प्रदर्शनी तथा सेल एवम् फैशन शो के द्वारा बाजार और अकादमिक जगत के बीच सम्पर्क
4. उद्योगों में रोजगार के लिए रास्ते बनाना तथा उद्यमशीलता का विकास भी

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषता
1.	फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी में एम0वोक0	2 वर्ष	40	फैशन डिजाइन
2.	फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी में बी0ए0	3 वर्ष	46	-
3.	फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी में पांच वर्षीय इंटरग्रेटेड प्रोग्राम (बी0वोक0 और एम0वोक0)	3+2 वर्ष	40	-
4.	फैशन डिजाइन तथा प्राद्योगिकी में दो वर्षीय अद्यतन डिप्लोमा	2 वर्ष	40	-
5.	कम्प्यूटर एडेड फैशन डिजाइन में दो वर्षीय डिप्लोमा	2 वर्ष	40	-

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	0	10	10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
यूजी	0	86	86	0	65	65	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	161	161
डिप्लोमा	0	23	23	0	15	15	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	44	43
कुल	0	119	119	0	83	83	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	218	217

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	Portfolio Development	Three days (21st to 23 rd November 2017)	Mr. Subhash Prajapati

प्रकाशन:

- **Jaiswal A.** Review Paper Folk songs & Drama: an important tool of communication, International journal of applied home science.
- Purwar S. **Issues and Challenges of Women Workforce in Chikankari Handicraft Sector**, UPUEA Economic Journal, Vol.- 13, October, ISSN: – 0975-2382, Page no. 235 -239
- Purwar S. **A new trends in Apparel Designing through resist Printing and traditional embroidery as a value addition of khadi silk**, *Essence* International Journal of Environmental Rehabilitation and conservation, ISSN: 0975 - 6272, Vol-8, , page no. 17 - 20, august 2017
- **III.** Purwar S. **Entrepreneurial Transformation in Chikankari Embroidery Handicraft**, International Journal of Applied Home Science, ISSN: 2394 - 1413, Vol-5, Issue-1, page no. 180 – 184
- **IV.** Purwar S. **Scenario of Women Education, Employment and Entrepreneurship**, Women and Sustainable Development (Book Chapter), ISBN: 978-81-7611-771-5, RB SA Publishers, Jaipur, page no. 59 -69
- **Singh S.**, “Study of Hand Painted Kalamkari to Design New Motifs”, International Journal of Computer Application (2250-1797) Issue 8 Volume 2, March-April 2018.
- **Jaiswal A.** Research paper Innovation in old coins as jewellery fashioned with enamelling & semi precious stones, International journal of applied home science.
- **Jaiswal A.** Research Paper Smart solution to the challenges of special need wear, Indian journal of traditional knowledge.

अग्रगामी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Shristi Purwar	Entrepreneurial Transformation in Chikankari Embroidery Handicraft	International Conference on Sustainability in Craft and Design,	November 17 - 18, 2017	IICD, Jaipur, Rajasthan
		Issues and Challenges of Women Workforce in Chikankari Handicraft Sector,	13th Annual Conference of UPUEA	October 14 - 15, 2017	Department of Banking, Economics & Finance, Bundelkhand University, Jhansi UP
		Inclusive Growth and Development of India - PMJDY,	Centenary Conference of IEA	December 27- 29, 2017	Department of Economics, Jai Narayan Vyas University, Jodhpur, Rajasthan
		A Smart Solution For Arthritis Impairment, Development Goals,	XXXII Biennial Conference of Home Science Association of India, Family and Community Science: A Catalyst for sustainable	February 1 - 3, 2018	College of Home Science MPUAT, Udaipur, Rajasthan
2	Ms. Anushree Jaiswal	Innovation in old coin as jewellery fashioned with enamelling and semi precious stones.	International Conference on Sustainability in Craft and Design	November 17 - 18, 2017	IICD, Jaipur, Rajasthan
		Smart motherhood wear – A solution to the problem of maternity wear	Sustainable Fashion: creating global vision.	15 to 16 October 2017	The IIS University Jaipur
		Adapting clothing: A smart solution for arthritis impairment	Family & communities science: A catalyst for sustainable development goals.	1 to 3 February 2018	Home science association of India Udaipur

राष्ट्रीय प्रयोगात्मक खनिज एवं शैल विज्ञान केंद्र

परिचय:

राष्ट्रीय प्रायोगिक विज्ञान और शैल विज्ञान केंद्र (एन सी ई एम पी) इलाहाबाद विश्वविद्यालय का अनुसंधान संस्थान केंद्र है। इसकी स्थापना भारत में उच्चतम तापमान अनुसंधान के उन्नयन के लिए की गई थी। अनेक किस्म के उच्च दाब तापमान उपस्कर होते हैं जैसे कि मल्टी एनविल उच्च दाब तापमान उपकरण(भारत में एक विशिष्ट उपकरण), पिस्टन सिलेंडर उच्च दाब तापमान उपस्कर और हाइड्रो थर्मल उपकरण आदि। सामग्री के स्वरूप निर्धारण के लिए इस केंद्र में परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपस्कर हैं जैसे कि इलेक्ट्रॉन प्रोब माइक्रो एनालाइजर एवं पाउडर एक्स आर डी उपस्कर आदि। इसमें एक सुसज्जित प्रयोगशाला और अन्य तकनीकी सुविधाएं (आग बुझाने के उपकरण, हॉट प्रेस और बाल मीनिंग तकनीकें) भी हैं। एन सी ई एम पी सोल जैल जैसी आदर्श सामग्रियों का सिंथेसिस कार्य भी करती है। पृथ्वी के उच्च दाब और तापमान खनिज विज्ञान एवं खेल विज्ञान के क्षेत्र में मौलिक अनुसंधान इस केंद्र में किया जा रहा है। हम पॉलिमेर, जेल अथवा चट्टान के नमूनों की आवृत्ति और तापमान से मापों के लिए, उच्च दाब और तापमान पर चरण में परिवर्तन, उच्च ताप एवं तापमान के अंतर्गत मैग्मा आदि के आरोहण के सैस्मिक वेग और दर आदि की माप के लिए प्रयोग कर रहे हैं। चुंबकीय पृथक्करण और नैनो पॉलीमर कंपोजिट सामग्रियों का प्रयोग करके सिलिका और बालू से गिलासों के सिंथेसिस जैसे अन्य अनुसंधान कार्य भी किए जा रहे हैं। हाल ही में, जेम स्टोन सिंथेसिस और स्वरूप निरूपण की सुविधाएं भी विकसित की जा रही हैं ताकि रत्न विज्ञान को बढ़ावा दिया जा सके। एन सी ई एम पी छात्रों और शोधार्थियों को उच्च गुणवत्ता की विश्लेषणात्मक सुविधाएं प्रदान करता है। समय-समय पर विभिन्न संस्थाओं, संगठक कालेजों और विश्वविद्यालयों से शोध छात्रों, विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों को लघु पाठ्यक्रमों, प्रयोगशाला निरीक्षणों, और व्याख्यानो आदि के माध्यम से उपलब्ध सुविधाओं से परिचित कराया जाता है।

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ. जयंत के. पति	आचार्य (निदेशक)	प्रायोगिक खनिज और पेट्रोलोजी, प्रभाव क्रेटरिंग रिसर्च और बंडेलखंड क्रैटन का भूविज्ञान
2.	डॉ. कमलेश पांडेय	वैज्ञानिक- बी	नैनो-बहुलक भौतिकी
3.	डॉ. एम.एम. द्विवेदी	इंजीनियर	प्रायोगिक खनिज और पेट्रोलोजी और नैनो-बहुलक भौतिकी

सहायक स्टाॅफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम	कार्यक्षेत्र
1.	अलका गुप्ता	महिला	सामान्य	तकनीकी सहायक	लैबोर्टरी एवं कार्यालयीन कार्य
2.	दिनेश कुमार जैसवाल	पुरुष	ओबीसी	लैबोर्टरीसहायक	लैबोर्टरी से संबंधित कार्य
3.	रामचन्द्र	पुरुष	एस.सी.	लैबोर्टरी असिस्टेंट	लैबोर्टरी से संबंधित कार्य
4.	सत्यदेव	पुरुष	सामान्य	माली	बागबानी
5.	अनिल कुमार	पुरुष	एस.सी.	सफाईकर्मी	सफाई कार्य

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

कें.सं.	संकाय का नाम	अवार्ड का नाम
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	<ul style="list-style-type: none"> 2018: Nominated as the Theme Coordinator (Planetary Science), International Geological Congress – 2020 (March 2-8, 2020; New Delhi, India) 2018: Nominated as the Field Trip Coordinator (Code: NR 001; Title: Dhala Structure, India – a complex impact crater), International Geological Congress – 2020 (March 2-8, 2020; New Delhi, India) 2017: Appointed as a Member, Board of Discipline, University of Allahabad, Allahabad 2017: Nominated as a Member to serve the Planning and Development Board of University of Allahabad vide Clause No. XVI3 (a) on September 1, 2017. 2017: Appointed as a Member, Central Geological Programming Board Information System in OCBIS, Geological Survey of India, Ministry of Mines, Government of India.

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	University of Allahabad (Unassigned Grant)	National workshop on Material Synthesis, HP-HT Technique and use of Electron Microscopy	30,000.00
2.	XII Plan Equipment Grant	UPG radation	11.00 Lacs
3.	Non-Plan : Non Salary (Consumable & Laboratory) Grant	Lab grant	1.00 Lacs

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Confirmation of meteoritic impact structures: unequivocal evidences from the Dhala structure, India. (Invited Lecture) Chaired a Session of the National Seminar	Recent Advances in Geochemistry, Environmental and Sedimentary Geology	February 27, 2017	Department of Geology, Aligarh Muslim University, Aligarh
2.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Dhala Structure, Shivpuri district, M.P., India – a Palaeoproterozoic Meteoritic Impact Structure (Project No. NR 001)	Workshop on Field Trip development as a run up to 36th IGC, New Delhi, India	April 18-19, 2017	Ministry of Earth Sciences, Govt., of India.
3.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Terrestrial Impact Cratering Research with Indian Examples	Challenges and Advances in Planetary Science (CAPS 2017)	September 18-22, 2017	Centre for Earth Sciences (CEaS), Indian Institute of Science (IISc), Bangalore
4.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Studies on Martian and Lunar analogues	A symposium on Vision and Explorations for Planetary Sciences in Decades 2020-2060 'Brain Storming Session' Oral presentation on "Studies on Martian and Lunar Analogues"	November 08-10, 2017	ISRO, Physical Research Laboratory, Navrangpura, Ahmedabad
5.	Prof. Jayanta Kumar Pati	LIBS study of REE-bearing carbonatites and related rocks from Amba Dongar, Gujarat, India (Manuscript for the special Volume discussed)	International Seminar on "Carbonatites – alkaline rocks, and associated economic mineral deposits"	December 08-11, 2017	Gujarat Mineral Development Corporation (GMDC), Ahmedabad, India and Physical Research Laboratory, Ahmedabad.
6.	Prof. Jayanta Kumar Pati	Towards resolving some complex Earth and Planetary Science problems using Laser-induced Breakdown Spectroscopy	Meghnad Saha Memorial "International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy" (MMISLIBS)	February 19-21, 2018	Department of Physics, University of Allahabad.
7.	Dr. Kamlesh Pandey	Development and Application of polymer nanocomposite membranes for water filtration	National Conference on Soft Materials	March 27-28, 2018	Department of Physics, DDU Gorakhpur University, Gorakhpur

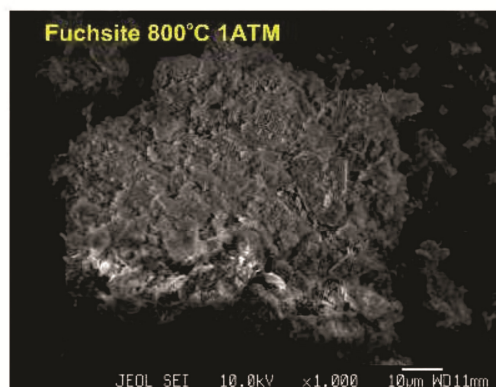
अन्य तथ्य :

- The NCEMP successfully applied magnetic separation technique to glass sands of Allahabad district, Uttar Pradesh to reduce magnetic phases and synthesized glasses.
- For the first time, the stability of Chrome mica up to a pressure of 10 kbar was studied.
- Ms. Maveria Usmani was awarded her D.Phil. degree on 2017 (Supervisor: Prof. J.K. Pati).
- Mr. Hemanta Kumar Sahoo, Ph.D. student, P.G. Department of Geology, Utkal University, Vani Vihar, Bhubaneswar-4, Odisha was awarded his Ph.D. degree 2018 by the Utkal University, Odisha under Co-Supervision of Prof. J.K. Pati, Department of Earth and Planetary Sciences, University of Allahabad.
- Facilities of Electron Probe Microanalyser (EPMA), X-RD, SEM and FTIR used by different departments/ Institutes/ colleges are as under:
1. University of Allahabad, Allahabad

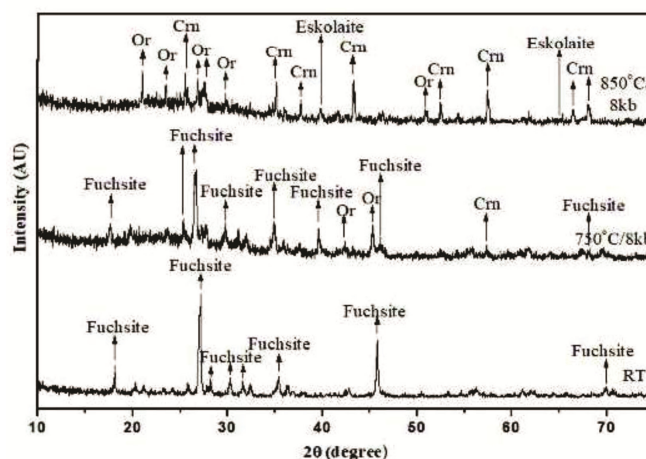
- a. Department of Earth and Planetary Sciences
 - b. CMP Degree College, Allahabad
 - c. NCEMP, University of Allahabad
 - d. Department of Physics
 - e. Department of Chemistry
 - f. J.K. Institute of Applied Physics
 - g. Department of Botany
 - h. Centre of Environmental Studies
 - i. Centre of Food Technology
 - j. Centre of Biotechnology
 - k. Ewing Christian College (ECC)
2. Motilal Nehru National Institute of Technology (M.N.N.I.T), Allahabad
 - a. Department of Mechanical Engineering
 - b. Department of Chemistry
 - c. Department of Applied Mechanics
 - d. Department of Physics,
 - e. Department of Civil Engineering
 - f. Department of Forensic Science
 3. Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology and Sciences (SHUATS), Allahabad
 - a. Department of Tissue Engineering
 - b. Department of Biotechnology
 4. APS University, Rewa, M.P.



Dr. Kamlesh Pandey and Mrigank M. Dwivedi, Scientist NCEMP providing the instructions regarding the experiments to the participants



Prof. Arun K. Saraf, Department of Earth Science, IIT, Roorkee in the workshop organized at NCEMP



XRD of Fuchsite at High Pressure and Temperature



Synthesis of Large Area Porous Membrane



Group Photograph of all participants of the Summer Workshop



Synthesis of Large Area Porous Membrane (Transparent)



Participation of the Director, Staff Members and M.Sc. students in the swacchta Abhiyan organized at NCEMP

डिजाइन नवोन्मेष केंद्र

परिचय:

इलाहाबाद विश्वविद्यालय डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) माननीय कुलपति के नेतृत्व के अंतर्गत अस्तित्व में आया। डिजाइन नवोन्मेष केंद्र, आईआईटी बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के साथ एमएचआरडी की पहल कार्यक्रम के अंतर्गत कथित पार्टनर के रूप में कार्य कर रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र (डीआईसी) प्रोफेसर आरके सिंह समग्र समन्वय के अंतर्गत नवोन्मेषी कार्यों में लगा हुआ है। डी आई सी केंद्र ने परियोजना समन्वयक अनुपम दीक्षित, वनस्पति विज्ञान विभाग और डॉ अवध बिहारी यादव, जैव प्रौद्योगिकी केंद्र के अंतर्गत तो व्यापक क्षेत्रों में कार्य प्रारंभ किया है।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का डिजाइन नवोन्मेष केंद्र उन छात्र, संकायों को एक प्लेटफार्म प्रदान करता है जो नवोन्मेषी विचार रखते हैं और उनको प्रोटोटाइप, डिजाइन एवं उत्पाद में परिवर्तित करना चाहते हैं। डीआईसी का उद्देश्य छात्रों में विचार प्रक्रिया विकसित करना और किसी भी क्षेत्र के छात्रों के, चाहे व विज्ञान क्षेत्र से, कला के क्षेत्र से, वाणिज्य या विधि के क्षेत्र से निम्न देशों के साथ आते हो, उनके हुनर को इस प्लेटफार्म पर लाना है।

उद्देश्य:

- सेमिनारों, अल्पकालीन प्रशिक्षण, कार्यशालाओं और सम्मेलनों के माध्यम से समाज में जागरूकता लाना।
- जहां छात्र अपने नवोन्मेष विचार को कक्षा से लैब में लाते हैं और इसका अत्यधिक उत्साह से अनुसरण करते हैं, वहां उनको स्थान उपलब्ध कराना।
- प्रौद्योगिकी विकास एवं विनिर्माण प्रतिष्ठानों के लिए बौद्धिक संपत्ति के प्रमुख स्रोतों के बारे में अभ्यर्थियों को जागरूक बनाना।
- नैनो बायोटेक्नोलॉजी नवोन्मेष में मौलिक और उन्नत जानकारी उपलब्ध करना।
- विभिन्न क्षेत्र के विशेषज्ञों के साथ एक ही समस्या पर कार्य करने वाले उद्योग और शैक्षिक संस्थानों विश्वव्यापी अनुसंधान प्रयोगशालाओं के साथ भागीदारी और अंतर्विषयक सहयोगों को सुकर बनाना।
- उद्योगों, संस्थानों, संगठनों, अन्य स्टैक होल्डरों के लिए परामर्श सेवाएं प्रदान करना।
- उद्योगों की अपेक्षा और नवोन्मेष के अनुसार नैनो पार्टिकल्स और माइक्रो पार्टिकल्स पर आधारित थेरेपी के विकास के लिए उत्तरोत्तर उन्नत प्रौद्योगिकी सीखना और विकसित करना।
- उद्योग की फोकस परियोजना के हित में साथ-साथ काम करने के लिए शैक्षिक उद्योग के इंटरैक्शन के लिए एक प्लेटफार्म प्रदान करना।
- इलाहाबाद विश्वविद्यालय की जांच पड़तालकर्ताओं और अन्य संस्थानों के शोधकर्ताओं को कक्षा में सर्वोत्तम शोध सुविधा प्रदान करना।

कोर्स :

- Small Student Oriented Project work for Post Graduate/B.Tech./M.Tech/ Undergraduate Students.
- Short term summer and winter training programme for M.sc. and Under Graduate Students.
- Technology development for Societal Upliftment.

Project Coordinator: Prof. Anupam Dikshit, FNAS Coordinator, RIC, Head, Department of Botany Coordinator
Centre of Rural Technology and Development, University of Allahabad

Project Coordinator: Dr. Awadh Bihari Yadav, Centre of Biotechnology, University of Allahabad, Allahabad-211002.

Running Project under DIC

क्र.सं.	शीर्षक	मेंटर	छात्र	विभाग
1.	Fabrication of prototype for chitosan nanoparticles preparation by gelation method	Dr. Awadh Bihari Yadav	Amol Tripathi (Project Assistant)	Centre of Biotechnology
2.	Production of biodegradable menstrual tampons	Dr. Awadh Bihari Yadav	Ms Aradhana Singh	Centre of Biotechnology (Approved)
3.	Lab scale designing of UASB followed by column filtration for treatment of municipal sewage water generated in Allahabad city	Dr Kumar Suranjit Prasad	Ms. Mubashra	Environmental Science

क्र.सं.	शीर्षक	मेंटर	छात्र	विभाग
4.	Study of medicinal properties of mushroom extract loaded nanoparticles	Dr. Awadh Bihari Yadav	AbhayPratap Singh (Technical Assistant)	Centre of Biotechnology
5.	Detection of MAGE as prognostic marker in Tumorigenesis of lung cancer	Dr.Munish Kumar		Biochemistry
6.	AN Automated Solar Sickle Project	Prof AnupamDikshit	Mohit Kumar Singh Sengar	Rural Innovation Centre
7.	Green Roof Technology	Prof AnupamDikshit	Vandana Shukla	Rural Innovation Centre
8.	Metrological Prediction and Assessment of Natural Disaster risk in an area RAAHAT Android Application	Prof AnupamDikshit	Siva Balendu	Rural Innovation Centre
9.	Innovative Project Based on FISH farming	Prof AnupamDikshit	Brijesh Kumar Pandey	Rural Innovation Centre
10.	Solar Bottle Bulb	Prof AnupamDikshit	AshthaShrivastava	Rural Innovation Centre
11.	Ornamental Fish Farming	Prof AnupamDikshit	Aman Mishra	Rural Innovation Centre
12.	Bird Conservation with Rural Employment	Prof AnupamDikshit	SarveshKushwaha	Rural Innovation Centre
13.	Innovation in Mushroom Cultivation	Prof AnupamDikshit	ShivamKesharwani	Rural Innovation Centre
14.	Rural Sanitation Livelihood Project on Sanitary Napkins	Prof AnupamDikshit	Anjali Yadav	Rural Innovation Centre



डिजाइन इनोवेशन सेंटर के डॉ अरुण बी यादव, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ने डीआईसी बीएचयू के अन्य सदस्यों के साथ राष्ट्रपति भवन में 20-21 मार्च, 2018 के दौरान इनोवेशन एंड एंटरप्रेनरशिप (फाइन) समारोह में भाग लिया।

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान

परिचय :

गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान 14 जुलाई 2005 को विश्वविद्यालय का संघटक संस्थान बना जब इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 2005 लागू किया गया। भारतीय सामाजिक विज्ञान शोध परिषद् द्वारा राज्य सरकारों के सहयोग से 1980 में स्थापित सामाजिक विज्ञान संस्थानों की कड़ी में से एक यह संस्थान उत्तर प्रदेश सरकार से सभी विशेषाधिकार प्राप्त है। संस्थान सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में अंतर्विषयी शोध करता है।

संस्थान में शोध के मुख्य क्षेत्रों के विकास योजना और नीति, पर्यावरण, स्वास्थ्य और जनसंख्या, मानव विकास, ग्रामीण विकास और प्रबंधन, संस्कृति, शक्ति और बदलाव, लोकतंत्र और संस्थानों में शामिल हैं। संस्थान में सामाजिक विज्ञान में एम.फिल और डी.फिल के अलावा ग्रामीण विकास में एमबीए के कार्यक्रम उपलब्ध हैं। दोनों ही कार्यक्रमों में उपाधि इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाती है।

मुख्य प्रेरक क्षेत्र :

संस्थान के अनुसंधान को अब निम्नलिखित तीन क्षेत्रों पर केंद्रित किया गया है:

आर्थिक और सामाजिक नीतियाँ और रणनीतियाँ जिसकी प्रमुख चिंताओं में कृषि संरचना, भूमि, श्रम और रोजगार, पर्यावरण, आपदा, गरीबी और जलवायु परिवर्तन, खाद्य सुरक्षा, विकास से संबंधित विस्थापन और सबसे महत्वपूर्ण संस्थानों और विकास से संबंधित मुद्दे शामिल हैं। सामाजिक नीतियों से जुड़ी चिंताओं में जनसंख्या वृद्धि और संसाधनों की कमी शामिल है जो कि बेहद घने बसे उत्तर प्रदेश के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण मुद्दा है, उम्र संबंधी समस्याएं, स्वास्थ्य और शिक्षा के विस्तार से पीढ़ियों के बीच होने वाली लाभ-हानियाँ, पोषण स्वास्थ्य और पर्यावरण के बीच अन्तर्सम्बन्ध, मानव विकल्पों का विस्तार प्राप्त स्वतंत्रता, व्यक्ति की गरिमा और स्वास्थ्य सुनिश्चित करना, और लैंगिक एवं विकास के मुद्दे शामिल हैं।

संस्कृति, राजनीति और समाज: शक्ति की संकल्पना, लोकप्रिय संस्कृति, स्मृति और अतीत, दलितों की मौखिकता और मुद्रित ज्ञान, अधीनस्थ और अन्य सीमांत समुदाय, अधीनस्थ सांस्कृतिक चेतना की संरचना और रूप और उनका समुदायों के सांस्कृतिक संसाधनों से रिश्ता और विकास की प्रक्रिया। समकालीन भारत में नई धार्मिक और सामाजिक प्रथाएं, वैश्वीकृत संसार में चलती-फिरती दुनिया और गतिमान छवियाँ, प्रवासी संस्कृतियाँ, पहचान की राजनीति, सिनेमा और मीडिया का राजनीति, संस्कृति और राज्य के साथ सम्बन्ध। वैकल्पिक सार्वजनिक क्षेत्र, असहमति की आवाज, सामाजिक और राजनीतिक साहित्य, अभ्यावेदन और मुक्तिदाता और समधर्मी सांस्कृतिक रूपों का राजनीतिक रूप।

संस्थाएं और लोकतान्त्रिक प्रक्रियाएं: लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं में न्याय की अवधारणा, सामाजिक न्याय और दरकिनार किए गए लोगों के बीच के रिश्ते, सरकारी मानसिकता, सहभागितापूर्ण शासन के नए तरीके, लोकप्रिय आकांक्षायें और नए सामाजिक आंदोलन, नागरिक समाज का गठन, राज्य, सत्ता और नागरिकता और उत्तर औपनिवेशिक भारतीय समाज के लोकतांत्रिक विचार-विमर्श के स्थान के रूप में सार्वजनिक क्षेत्र। मानव पीड़ा के मुद्दे, जबरन विस्थापन और पलायन, समकालीन भूमंडलीकरण में मानवाधिकारों और महिलाओं को प्रेरित करने वाला गरिमापूर्ण विकासात्मक लोकतंत्र। काम पर लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं की खोज। अलग अलग संदर्भों में, विभिन्न स्तरों पर, और उनके अंतर्संबंधी महत्त्व की भूमिका।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	डी फिल	कोर्सवर्क सहित 5 वर्ष	---	सामाजिक विज्ञान
2.	एमबीए आरडी	2 वर्ष	46	ग्रामीण विकास
3.	एकीकृत एमफिल कार्यक्रम	2 वर्ष + 4 वर्ष	20	विकास अध्ययन

संकाय सदस्य और उनके शोध क्षेत्र :

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए.आर. मिश्रा	आचार्य	राजनीति विज्ञान
2.	डॉ अर्चना सिंह	सहायक आचार्य	जाति और लिंग
3.	डॉ बद्री नारायण	निदेशक (w.e.f. 03.06.2017) / आचार्य	इतिहास

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
4.	डॉ भास्कर मजूमदार	आचार्य	अर्थशास्त्र
5.	डॉ चन्द्रिया गोपानी	सहायक आचार्य	राजनीति विज्ञान
6.	डॉ जी.सी. अधिक तत्पर	आचार्य	नागरिक शास्त्र
7.	डॉ के एन भट्ट	आचार्य	अर्थशास्त्र
8.	डॉ कुणाल केशरी	सहायक आचार्य	जनसांख्यिकी
9.	डॉ प्रदीप भार्गव	निदेशक (Till 03.06.2017) / आचार्य	अर्थशास्त्र
10.	डॉ एसके पंत	आचार्य	अर्थशास्त्र
11.	डॉ सतेंद्र कुमार	सहायक आचार्य	नागरिक शास्त्र
12.	डॉ सुनीत सिंह	आचार्य	अर्थशास्त्र
13.	डॉ यू कल्पगम	आचार्य	अर्थशास्त्र

सहायक स्टाँफ

क्र.सं.	नाम	लिंग	श्रेणी	पदनाम
1.	श्री अंजेश कुमार	पुरुष	सामान्य	कंप्यूटर प्रोग्रामर
2.	श्री सुरेश तिवारी	पुरुष	सामान्य	अनुभाग अधिकारी(प्रशासन)
3.	श्री पीके अग्रवाल	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
4.	श्री जय कुमार चौबे	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
5.	श्री लाल बहादुर	पुरुष	ओबीसी	पुस्तकालय असिस्टेंट
6.	श्री सुरेंद्र सिंह नागी	पुरुष	सामान्य	कनि.कार्यालय सहायक
7.	श्री बी जे बोस	पुरुष	सामान्य	कार्यालय सहायक
8.	श्री लाल देव यादव	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक
9.	श्री वी एस पांडे	पुरुष	सामान्य	इलेक्ट्रिशियन/प्लंबर
10.	श्री रमेश कुमार	पुरुष	ओबीसी	कार्यालय सहायक (लेखा)
11.	श्री बीबी मिश्रा	पुरुष	सामान्य	पुस्तकालय असिस्टेंट
12.	श्री अनवर अली	पुरुष	सामान्य	टेक्निकल असिस्टेंट
13.	श्री देवब्रत सिंह	पुरुष	सामान्य	कनि.कार्यालय सहायक
14.	श्री गणेश शाह (31.01.2018 तक)	पुरुष	सामान्य	ड्राइवर/गेड II
15.	श्री फूल चंद	पुरुष	एस.सी.	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
16.	श्री जहिद अली	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
17.	श्री एस.क्यू होदा	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
18.	श्री सत्य नारायण	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
19.	श्री राम सेवक	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
20.	श्री एसबी झा	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
21.	श्री एचपी अधिकारी	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
22.	श्री एस. एन. कुवंर	पुरुष	सामान्य	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
23.	श्री प्रकाश चंद	पुरुष	एस.सी.	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता
24.	श्री आजाद	पुरुष	एस.सी.	बहु प्रयोजन कार्यकर्ता

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
शोध	08	05	13	04	03	07	01	01	02	-	-	-	-	-	-	13	09	22
पीजी	31	21	52	21	09	30	07	03	10	-	-	-	-	-	-	59	33	92
एम. फिल	11	10	21	08	05	13	04	02	06	01	-	01	-	-	-	24	17	41
कुल	50	36	86	33	17	50	12	6	18	01	-	01	-	-	-	96	59	155

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी
1.	How to Develop Skills for Publications in Refereed Journals	National	September 2017	Institute
2.	Exploring Development of Boarder Regions: Case of Jammu and Kashmir	National	October 08, 2017	Institute in Collaboration with Jammu and Kashmir Study Centre
3.	History of Leather Working Castes in India: Social Transformation and Challenges	National	October 28-29, 2017	Institute in Collaboration with University of Allahabad
4.	दलित स्त्रियों और उनकी रचनात्मक अभिव्यक्ति	National	November 7, 2017	Institute
5.	Overview and use of recently released National Family Health Survey	National	February 5, 2018	Institute
6.	लोकतंत्र और जीवन : इलाहाबाद के स्लम पर एक दिवसीय कार्यशाला	National	February 15, 2018	Institute
7.	Empowerment and Inclusion through Education: Role of Sarva Siksha Abhiyan	National	March 10, 2018	ICSSR, New Delhi
8.	Reconciliation of Non-Violent Communication for Good Governance	National	March 15-16, 2018	Institute in collaboration with Indian Social Responsibility Network, New Delhi and Gandhi Smriti and Darshan Samiti, New Delhi
9.	Social Sciences in 21 st Centaury: Indian Intellectual Traditions	National	March 24-25, 2018	ICSSR, New Delhi
10.	Re-visioning	Workshop	March 26, 2018	Institute

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि	प्रायोजक	वक्ता
1.	Technological Disruption Are we ready	July 19, 2017	Institute	Sri Shakti Sinha
2.	Conservation in Indian Political Thought	Sep. 10, 2017	Institute	Shri Swapan Dasgupta
3.	Indentured Labour Migration: Society	Sep. 22, 2017	Institute	Prof. Narendra Mohkam Singh

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि	प्रायोजक	वक्ता
	and Culture			
4.	How to Develop Skills for publications in Refereed Journals	Sep. 26, 2017	Institute	Prof. Mukund Dixit
5.	Ram Manohar Lohia and Deen Dayal Uppadhyay: Ideas & Life	Oct. 13, 2017	Institute	Prof. Ashok Modak
6.	Research in Caribbean Methods and Materials	Oct. 23, 2017	Institute	Professor Maurits S. Hassankhan and Dr. Shaheemsha Ramdas
7.	दलित स्त्रियाँ और उनकी रचनात्मक अभिव्यक्ति	Nov. 7, 2017	Institute	श्रीमती रजनी तिलक
8.	Importance of Soft Skills for Good Placement	Nov. 22,	Institute	Shri J.P. Rai
9.	Dams, Replacement and Rehabilitation	Dec. 20, 2017	Institute	Professor Ryo Fujikura
10.	Distribution Neutral Fiscal Policy	Feb. 16, 2018	Institute	Professor Sugata Marjit

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	संकाय का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Chandraiah Gopani	University of Allahabad
2.	Sri Vinay Kumar Tiwari	University of Allahabad
3.	Ms. Jyotsna Patel	University of Allahabad

इस अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/एजेंसी) :

क्र.सं.	एजेंसियां	प्रयोजन	राशि
1.	UGC Plan	Annual Grant	7,15,25,000.00

अग्रगामी गतिविधियां:

क्र. सं.	शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमिनार/ कान्फेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/ की अवधि	आयोजक
1.	Prof. B.N. Tiwari	Exploring Invisibilities	Reclaiming Social Justice, Revisting Ambedkar	July 21-23,2017	GKVK University, Bengaluru
		The construction of identities :Social memories, histories and cultural genres	'Deconstructing the Life-world : Narratives of Rural Dalit Women	January 19, 2018	Institute of Advance Studies, Christ Academy, Bangalore
			4th India Ideas Conclave on Leadership	December 15-17, 2017	Goa
2.	Prof. U. Kalpagam	Measurement and State Practices in Colonial India	Indigenous Measurement Practices	January 29-30, 2018	French Institute, Pondicherry
		Skill Training for Rural Women and the Skill India Mission	International Seminar on Rural Women: Class, Caste and Gender	February 6and 7, 2018	Gujarat Institute of Development Research in association with Australian National University and ICSSR, Ahmedabad
3.	Prof. S.K. Pant	Social Inclusion & Empowerment through Education: Lesson from Sarva Siksha Abhiyan,	Social Empowerment and Inclusion through Education: Role of Sarva Siksha Abhiyan	March10-11, 2018.	ICSSR, New Delhi
4.	Prof. K.N. Bhatt	Alternative Method of Farming for Sustainable Agriculture and Ecological Security	Plant Science and Pathology, Conference Series and the Editors of Journal of Plant Pathology and Microbiology, Journal of Plant Pathology and Physiology and Advances	June 26-27, 2017	Crop Science and Technology, Delaware, USA, at Hotel Avani Atrium, Bangkok, Thailand
		Delivered a Keynote Address	Start-up Business in New Era in a Workshop	July 3, 2017.	Maro enterprises Partnership Limited, Tiwanont Road, Pakred, Nonthaburi, Thailand

क्र. सं.	शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमीनार/ कान्फेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/ की अवधि	आयोजक
		Invited Lecture	Evolving New Business Strategies for Economic Development	July 7, 2017	Faculty of Management Sciences, Suan Dusit University, Bangkok, Thailand
		Exploring Alternative Method of Production for Sustainable Agriculture and Ecological Security.	Euro SciCon on Frontiers	October 23, 2017	Hertfordshire, UK.,
		Climate Change and Sustainable Agriculture	Asian Multi-Disciplinary Conference 2017	Dec. 30-31, 2017	Asia Metropolitan University, Cyberjaya Campus, Kuala Lumpur, Malaysia,
		Invited Lecture	Parental Help to Teenagers to Deal with Peer Group Pressure in an Orientation Programme on Coping with Peer Group Pressure.	July 29, 2017	Stella Maris Convent School, Sultanpur
		Invited Lecture	Delivered an Invited Lecture on Writing a Research Project Proposal in Social Sciences and Education, for Faculty Members of Department of Teacher Education, Allahabad School of Education, SHUATS, Allahabad	August 8, 2017.	
		Invited Lecture	Delivered Lectures on Types of Research Methods: Interdisciplinary, Evaluative, Participatory and Action Research, Part-I, Part-II and Part-III in a Research Methodology Workshop	August 21-27, 2017.	Department of Humanities and Social Sciences, MNNIT, Allahabad and Allahabad School of Education, SHUATS, Allahabad,
		Invited Lecture	Delivered a Series of Lectures on Conducting Participatory Rural Appraisal for Development Interventions	October 5-8, 2017.	Unnat Bharat Cell, Rajasthan Technical University, Kota
		Invited Lecture	Delivered Vaedictory Address as Chief Guest on Science, Technology and Society: Environmental Concerns in International Conference on Science, Technology and Society	January 6-7, 2018.	Madhyanchal Sociological Society and Indian Social Science Association in Indore Christian College, Indore
		Invited Lecture	Delivered an Invited Lecture on Consumer Protection: Some Environmental and Health Concerns in National Conference on Importance of Consumer Protection	January 21, 2018	Consumer Study Centre, IIPA, New Delhi at Sanmarg, Magh Mela Ground, Allahabad
		Invited Lecture	Participated in Third National Knowledge Conclave for Green Educators Network,	January 30 – February 2, 2018.	Centre for Science and Environment at Anil Agarwal Environment Training Institute, Neemli, Rajasthan,
		Invited Lecture	Delivered an Invited Lecture on Women Empowerment and Panchayati Raj in a Training Workshop for Elected Women Panchayat Representatives	February 15, 2018	District Rural Development Institute, Basnehata, Allahabad
		Invited Lecture	Delivered Invited Lectures on Research Methods in Special Winter School,	February 16- March 8, 2018.	UGC-Academic Staff College, University of Allahabad
		Invited Lecture	Delivered an Invited Lecture on Concept of Disaster Management: Institutional Structure in Indian Context, Role of Panchayati Raj Institutions in Minimizing Disaster Risk for Development	March 20, 2018	District Rural Development Institute, Basnehata, Allahabad
5.	Prof. A.R. Mishra	Tradition and Modernity: An analysis of Hindi Vernaculars	Social Sciences in 21st Century: Indian Intellectual Traditions	March 24-25, 2018	G.B. Pant Social Science Institute in collaboration with NMML, New Delhi both the ICSSR, New Delhi and NMML, New Delhi.

क्र. सं.	शोधार्थियों के नाम	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सेमिनार/ कान्फेन्स का शीर्षक	एसाइनमेंट/ की अवधि	आयोजक
6.	Dr. Satendra Kumar	Social Life of Welfare Schemes: Caste, Class and Democracy in Uttar Pradesh, North India.	Welfare Schemes, the State and Corruption in India	June 18-20, 2017	University of Zurich
		Emerging Challenges in Higher Education: Reimagining Universities and Student Lives in Global Times.	Global Students: Mapping the Field of University Lives	December 7-9, 2017	Center for Interdisciplinary Research, University of Bielefeld
		Looking Politics from Below: Money, Muscle and Manipulation in Uttar Pradesh.	Democratic Politics in India: Perspectives from Below	February 16-17, 2018	Centre for Advanced Studies, Department of Political Science and Public Administration, Savitribai Phule Pune University
			Social Sciences in 21st Century: Indian Intellectual Traditions	March 24-25, 2018	G.B. Pant Social Science Institute in collaboration with NMML, New Delhi both the ICSSR, New Delhi and NMML, New Delhi.
7.	Dr. Archana Singh	Interacting with Ambedkar: Dalit women and their everyday struggle.	Reclaiming Social Justice, Revisiting Ambedkar	July 21-23, 2017	GKVK University, Bengaluru
		GIAN Course	'Gender and Sexuality Studies	January 8-12, 2018	Krantijyoti Savitribai Phule Women's Studies Centre, Savitribai Phule Pune University, Pune
		Delivered Plenary speech	'Deconstructing the Life-world : Narratives of Rural Dalit Women'	January 19, 2018	Institute of Advance Studies, Christ Academy, Bangalore
		Delivered special invited lecture	'Samay , Samaj aur Stri	March 8, 2018	Wardha Centre , Allahabad
8.	Dr. Kunal Keshri	Coordinated	Overview and use of recently released National Family Health Survey (2015-16)	February 05, 2018	G B Pant Social Science Institute, Allahabad
		"Understanding Temporary Labour Migration from Uttar Pradesh, India: An NSS Based Study	International Institute for Population Sciences	February 15-17, 2018	New Delhi
		Lecture on Basics of Research Methodology in School of Social Sciences of U. P.	Multidisciplinary National Workshop-cum-Training Programme on "Research Methodology: Data Analysis with OCTAVE and Report Writing by LATEX"	March 19, 2018	Rajarshi Tandon Open University
9.	Dr. Chandraiah Gopani	Public Sphere, Dalits and Caste Violence	Caste and Race: reconfiguring Solidarities	May 4-6, 2018	University Massachusuts, Amherst, USA.
		Most Marginalised Dalits' Struggles for Justice in India",.	Quest for Equity; Reclaiming Social Justice, revisiting Ambedkar	July 21-23, 2017	University of Agriculture Sciences, Bangalore, Organized by Karnataka Government
		Interrogating Regional Identity: Caste Hegemony and Subaltern Contestation	Viability of National State; Issues and Challenges	13-14 November 2017	Centre for Multi-Disciplinary Development Research, Dharwad. Karnataka
		Destigmatising Leather Working Caste Identity	History of leather Working Castes in India: Social Transformation and challenges	28th-29 October 2017	Department of History University of Allahabad

सामाजिक अध्ययनों में राजीव गांधी चेतन

1. लोकतंत्र का भारतीय करण और सामाजिक न्याय पर एक व्याख्यान 1 अगस्त 2017 को आयोजित किया गया और इसमें श्री अजय उपाध्याय मुख्य वक्ता के व्याख्यान का आयोजन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सेमिनार हॉल में किया गया था।
2. प्रोफेसर एस के शर्मा, अंग्रेजी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय राष्ट्रीय निर्माण में एकात्म मानवतावाद की भूमिका नामक व्याख्यान 9 नवंबर 2017 को दिया। इस व्याख्यान का आयोजन राजनीति विज्ञान सेमिनार हॉल में किया गया।
3. एक बेल्ट एक सड़क की चीनी नीति पर व्याख्यान प्रोफेसर अर्चना शर्मा, विभागाध्यक्ष, राजनीति विज्ञान विभाग, सीसीएसयू, मेरठ द्वारा 24 नवंबर 2017 को दिया गया। इस व्याख्यान का आयोजन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सेमिनार हॉल में किया गया।
4. पुलिस सिविल सेवा एवं मानव अधिकार पर एक व्याख्यान डॉक्टर अमित सिंह (आईपीएस) द्वारा 27 नवंबर 2017 को दिया गया। व्याख्यान का आयोजन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सेमिनार हॉल में किया गया।
5. लिंग न्याय और दक्षिण एशिया के विशेष संदर्भ में महिला अधिकार पर व्याख्यान प्रोफेसर कृष्ण गुप्ता, राजनीति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा 1 दिसंबर 2017 को दिया गया। इस व्याख्यान का आयोजन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सेमिनार हॉल में किया गया।
6. जापान भारत संबंध : इतिहास तथा परिप्रेक्ष्य विषय पर एक व्याख्यान मित्रता को बढ़ावा देने के लिए भारत और जापान सरकार द्वारा एक पहल के भाग के रूप में जापान से आए प्रोफेसर टोमियो मिजोकामी द्वारा 8 सितंबर 2017 को दिया गया। इस व्याख्यान का आयोजन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सेमिनार हॉल में हाल में हाल में अपराहन 3:00 बजे किया गया।

पुस्तक विमोचन समारोह

अध्यक्ष की ओर से दिनांक 7.02.18 को सलाहकार बॉडी की बैठक के भाग के रूप में पुस्तक विमोचन समारोह का आयोजन किया गया। प्रोफेसर रतन लाल हांगलू, कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, ने डॉ. मीनू झा, पोस्ट डोक्टरल रिसर्च एसोसिएट, राजीव गांधी चेतन, द्वारा संपादित एथनीसिटी, नेशनलिज्म एंड स्टेट इन साउथ एशिया नामक पुस्तक का विमोचन किया। इस अवसर पर उपस्थित समिति के अन्य सदस्यों में प्रोफेसर एस एन चौधरी, राजीव गांधी चेतन, प्रोफेसर बरकतुल्लाह विश्वविद्यालय भोपाल, प्रोफेसर बी के राय, प्रमुख राजनीति विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय तथा प्रोफेसर एस के शर्मा, चेतन प्रोफेसर, राजीव गांधी चेतन, इलाहाबाद विश्वविद्यालय शामिल थे।

डॉ.मीनू झा, पोस्ट डॉक्टरेट रिसर्च एसोसिएट

पुस्तक

- *Ethnicity, Nationalism and the State in South Asia* (New Delhi: Victorious Publications, Sept. 2017). ISBN: 978-93-84224-12-7.
- *Domestic Considerations and Foreign Policy: India-US Nuclear Relations*, New Delhi: Victorious Publications. ISBN: 978-93-87294-04-2 (Under publication).

ब्रिजेश कुमार, सीनियर रिसर्च फेलो

किताब

- 'बहस के दौर में'

डॉ.मीनू झा, पोस्ट डॉक्टरेट रिसर्च एसोसिएट

आर्टिकल्स

- Domestic Considerations and Foreign Policy, *Annals of Multidisciplinary Research*, Vol.VII, Issue 3, 2017, pp. 223-228. ISSN: 2249-8893
- Rammanohar Lohia and the Caste System in India, *The Indian Journal of Politics*, Vol. 51, No. 3-4, December 2017, pp. 135-146, Department of Political Science, Aligarh Muslim University, Aligarh. ISSN: 0303-9951

- India's Nuclear Strategy: Post Pokhran II, Annals of Multidisciplinary Research, Vol.VIII, Issue I, 2017, pp. 219-227. ISSN: 2249-8893
- March Towards the Historic India-US Nuclear Deal, Shodh Prerak, Vol. XIII, Issue I, January 2018, pp. 158-165, ISSN: 2231-413X
- Coalition Dynamics and the India-US Nuclear Deal, Vol.VIII, Issue I, pp. 122-130, January 2018, ISSN: 2231-4113
- Evolution of India's Nuclear Policy: 1947-1998, Vaichariki, Vol VIII, Issue I, March 2018, pp. 123-129, ISSN: 2249-8907
- 'Domestic Determinants Shaping India's Foreign Policy', Jigyasa, Vol. XI, No.1, March 2018, pp. 106-116. ISSN: 0974-7648

ब्रिजेश कुमार, सीनियर रिसर्च फेलो

अर्टिकल्स

- साहित्य और साम्प्रदायिकता, पत्रिका— अनामिका, वार्षिक शोध पत्र, अंक 4 वार्षिक 2017 वाराणसी।
- तसम में औपनिवेशवाद और साम्प्रदायिकता – रिसर्च हाईलाइट्स (पत्रिका), वाराणसी अक्टूबर से दिसम्बर 2017।
- मन्नु भण्डारी के महाभोज में सामाजिक राजनीति चक्रव्यूह, पत्रिका— रिसर्च हाईलाइट्स जुलाई से सितम्बर 2017।
- पेपर प्रस्तुति— समाज के निर्माण में साहित्य की देन।
प्रकाशक—(अनुशीलन पत्रिका, चेन्नई S.P.M. द्वारा 'प्रकाशित')
- आदिवासी पहचान एवं संस्कृति
प्रकाशक— (डॉ० हरि सिंह गौर विश्वविद्यालय हिन्दी विभाग)
- साकेत : उर्मिला की विरह वेदना का मूल्यांकन।
प्रकाशक— स्वामी विवेकानन्द विश्वविद्यालय, हिन्दी विभाग, सिरोंजा सागर, मध्य प्रदेश
- मुक्तिबोध : सौन्दर्यानुभूति और जीवनानुभूति
प्रकाशक— हिन्दुस्तानी एकेडमी, इलाहाबाद, जुलाई—सितम्बर 2017, भाग—78, अंक—3।
- मानता हूँ मैं पराजय है तुम्हारी याद— छमाही शोध पत्र, संभाष्य, जनवरी से जून 2017 वाराणसी।
- प्रवासी हिन्दी साहित्य और संस्कृति— प्रवासी विशेषांक, (पत्रिका) केन्द्रीय हिंदी संस्थान आगरा, मई—जून अंक 2018।
- धर्म और साम्प्रदायिकता – पत्रिका हिमांजली, उच्च शिक्षण संस्थान शिमला, अप्रैल—जून 2018।
- लाल पसीना और समीक्षात्मक दृष्टि, प्रवासी जगत, केन्द्रीय हिंदी संस्थान आगरा, जनवरी—मार्च 2018। अंक—2।

कार्यशाला / संगोष्ठी राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय: ब्रिजेश कुमार, सीनियर रिसर्च फेलो

- काशी हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी में हिन्दी विभाग द्वारा आयोजित रामचरित मानस ... पाठ और पुनःपाठ में दिनांक 16-25 जनवरी 2017 में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- अन्तर्राष्ट्रीय सेमिनार राजा कान्ह पी०जी० कालेज अमेठी में भाग लिया, पेपर प्रस्तुत किया। विषय—समाज के निर्माण में साहित्य की भूमिका दिनांक 18 फरवरी 2017
- हिन्दी साहित्य सम्मेलन—प्रयाग द्वारा आयोजित 69वाँ अधिवेशन में भाग लिया।(शिलांग—मेघालय) दिनांक— 19-20-21 मार्च 2017
- डॉ० हरि सिंह गौर विश्वविद्यालय में द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में भाग लिया पेपर भी प्रस्तुत किया।
- विषय— आदिवासी साहित्य विमर्श : समय और सन्दर्भ दिनांक 2-3 मार्च 2017
- राजर्षि टण्डन ओपेन विश्वविद्यालय इलाहाबाद द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया।
- विषय:— हिन्दी सिनेमा में अहिंसात्मक मूल्यों की प्रासंगिकता, 27-28 मार्च 2018।
- विवेकानन्द विश्वविद्यालय सागर म०प्र० द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सेमिनार में भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया।
- विषय:— साकेत में उर्मिला की विरह वेदना का मूल्यांकन 20 सितम्बर 2017।

अन्य तथ्य:

- Brijesh Kumar, Senior Research Fellow, Visited JNU Library, New Delhi for his research related work from 10 July 2017 to 25 July 2017
- Brijesh Kumar, Senior Research Fellow's Pre-submission was held in the Rajiv Gandhi Chairman's office on 18 May 2018.
- The Advisory Body Meeting of the Chair was held on 07.02.18, which was presided over by Prof. R L Hangloo, Hon'ble Vice-Chancellor, University of Allahabad and attended by members – Prof. S N Choudhary, Rajiv Gandhi

Professor, Barkatullah University, Bhopal, Prof. V K Rai, Head, Department of Political Science, University of Allahabad and Prof. H K Sharma, Rajiv Gandhi Professor, University of Allahabad.

भविष्य की योजना: आगे 2018-19

The Rajiv Gandhi Chair proposes to engage in following works, if tenure extended further than 31 March 2019 by the University Grants Committee, New Delhi-

- Most importantly, the Chair at present does not have its complete strength; there are five vacant positions out of seven that includes one position of Chair Professor, two positions of Junior Research Fellow and two positions of Technical Assistant. These appointments that have been halted due to uncertainties of Chair's continuity and lack of timely availability of grant can be made possible with immediate effect.
- Work is in progress to bring out an edited volume based on the papers presented in the national seminar titled "State, Marginality and Empowerment" organized by the Chair during April 28-29, 2015 is in its final stage. The editing work for the volume is over and is in the process of finalizing the publisher.
- Two project proposals – 1). "Examining the Scope of the Right to Education Act: A Case Study of Allahabad District and 2). Contesting Women's Empowerment: A Case Study of Women Panchayat Leaders of Allahabad District is under consideration to commence work on them in future. On completion of the project, the report shall be published by the Chair.
- The Chair stands committed to continue to engage in significant academic deliberations by continuing to organize lectures, seminars, conferences, workshops, symposium etc. as done in the past. A number of lectures are currently lined up for the current academic session 2018-19.
- The Chair intends to hold short-term certificate courses for students as well as organize capacity building programmes for teachers in higher education on issues of contemporary relevance, here of course the focus would be on a). Nuclear Disarmament; b). Secularism & Nation Building and c). Social Justice. Experts from academia, media as well as NGOs of related area would be invited to deliver lectures on relevant topics. The short-term certificate course would be spread around 10-15 days so that a particular topic is covered thoroughly and at the end of every course the students would be issued certificates.
- As done in the past, Chair intends to continue with the organizing panel discussions on topics that contemporarily assumes national importance and deserves to be explored. For example the Chair is considering at present a proposal of organizing a panel discussion on the 'Disgruntled Youths of Jammu & Kashmir: Myth Vs Reality'.
- Chair proposes to publish its lecture series in future. It has been proposed that the lectures shall be thematically arranged to come out with an edited volume based on the collection.
- The Chair intends to come out with its annual magazine that shall underline all the activities undertaken during a particular academic session. All seminar and lecture reports can appear in detail in this magazine. Apart from this the papers presented during short certificate courses, panel discussions, workshops etc can also appear here.
- The Chair maintains an absorbing collection of books in its library. The Chair proposes to enrich its library by adding to its collection of books. Preparation of book list is under consideration to be purchased under the library grant of the Chair. These books are specifically focused on the thrust areas of the Chair.
- All the above activities have been planned so that the Chair is able to provide a think tank of professionals, intellectuals and community leaders. The think tank would not just provide a shared understanding and numerous perspectives and solutions to varied contemporary challenges but also help universities and academics in public policy making.



छात्रों की कल्याण गतिविधियां

डीन छात्र कल्याण कार्यालय

पिछला साल डीएसडब्ल्यू स्थापना वर्ष के रूप में रहा जिसमें इसकी प्रमुख पहलों के समेकन और आगे बढ़ाने के तरीके द्वारा वास्तविक लाभ प्राप्त हुए। इस वर्ष के दौरान बड़े पैमाने पर संक्रमण के विषाद/दुखों का निवारण भी हुआ। बेहतर सुख सुविधाएं, छात्रों की सहायता के लिए बड़े वित्तीय आवंटन, बेहतर स्वास्थ्य देखरेख, स्वच्छता, अग्रगामी खेलकूद गतिविधियां और अंत में किंतु जो न्यूनतम नहीं है, हॉस्टलों और कैम्पस में कठोर संघर्ष से प्राप्त शांति और सुख चौर पूर्व वर्ष की बहुल गतिविधियों की आधारशिला रही है। प्रगति और विकास डीएसडब्ल्यू एवं उसकी टीम के प्रयासों का केंद्र बिंदु रहा है। यद्यपि मंद किंतु अचूक प्रगति से विकास के असमाप्त एजेंडा का अनुसरण करने के लिए और भी अधिक संकल्प की शिक्षा दी है। निसंदेह रूप से डीएसडब्ल्यू ढांचे में मनोदशा आशान्वित और उल्लासित रही है।

यहां संपोषित टीम भावना और मित्र भाव के माध्यम से प्राप्त कुछ ऐसी मामूली सफलताएं हैं जिनमें डीएसडब्ल्यू बोर्ड, शिक्षकों, अधिकारियों, कर्मचारियों तथा छात्रों ने बेहद योगदान किया है।

कल्याण उपाय (सामान्य)

गरीब प्रतिभावान छात्रों के लिए भारत सरकार की प्रायोजित "मैरिट सह साधन" आधारित स्कीम के अंतर्गत छात्रवृत्ति के रूप में 2000000/रुपए का संवितरण गंभीर बीमारियों, दुर्घटना से लगी चोटों आदि से ग्रसित छात्रों को चिकित्सा उपचार के लिए आंशिक व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता।

छात्रों की स्वास्थ्य सुविधाएं

विश्वविद्यालय के छात्रों और कर्मचारियों के चिकित्सा कल्याण के लिए विश्वविद्यालय का स्वास्थ्य केंद्र वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी के पर्यवेक्षण में चल रहा है। विश्वविद्यालय द्वारा एक होम्योपैथिक चिकित्सक भी रखा गया है। विश्वविद्यालय में रोगियों की सुविधा के लिए 2 एंबुलेंस भी चल रही हैं।

छात्र संघ का चुनाव

छात्र संघ का चुनाव 2017-18में कराया गया था। छात्रों से संबंधित विविध गतिविधियों को आयोजित करने के लिए छात्र संघ के कार्यकर्ताओं को प्रोत्साहन, सहायता और परामर्श दिए गए। छात्र संघ के तत्वाधान में बड़ी संख्या में सेमिनार, सम्मेलन तथा विभागीय सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

दिव्यांग छात्रों का कल्याण

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय के दिव्यांग छात्रों के लिए शैक्षिक और डिजिटल अंतर्वेशन की सुविधा और सहायता के लिए एक नोडल केंद्र रहा है। छात्रों के लिए आवश्यक शैक्षिक संसाधन मुहैया कराने के लिए यह सत्र 2017-2018के दौरान भी जारी इसमें कंप्यूटर, स्कैनर, अनेक स्क्रीन रीडिंग साफ्टवेयर(विशेष रूप से दृष्टि बाधक छात्रों के लिए) सुविधा उपलब्ध है। इस की स्थापना वर्ष 2009में की गई थी उसके बाद यह उक्त सुविधाओं में काफी आगे निकल गया है। स्थापना वर्ष 2009 में की गई थी और इसीलिए, यह अब इन सुविधाओं में काफी आगे निकल गया है। 11कंप्यूटर सिस्टम इसमें कार्य कर रहे हैं। दिव्यांग छात्रों के लिए पहुंचने तथा अवरोध मुक्त परिवेश के प्रावधान की समस्या का भी निवारण भी विश्वविद्यालय प्रशासन द्वारा किया गया है। प्रशासन द्वारा यह घोषित किया गया था कि दिव्यांग छात्रों के शैक्षिक अंतर्वेशन की सुविधा के लिए अवरोध मुक्त भवन आवश्यक पूर्व शर्त है और इस के अनुसरण में, रेलिंग एवं रैंप आदि की डिजाइन विश्वविद्यालय के पुराने विभागीय भवन के लिए स्पष्ट कर दी गई है और इस समय अवरोध मुक्त भवन के प्रावधान के लिए कार्य अग्रिम चरण में है। दिव्यांग छात्रों की हॉस्टल आवंटन संबंधी शिकायतों का निवारण कर दिया गया था और उन को प्राथमिकता आधार पर विश्वविद्यालय के हॉस्टलों में कमरों का आवंटन किया गया। हॉस्टलों में सीमित स्थान न होने पर भी, दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र राज्य सरकार द्वारा चलाए गए दृष्टिबाधित छात्रों के लिए हॉस्टलों में छात्रों के प्रवेश की सुविधा में सक्रिय रूप से लगा रहा। इस केंद्र द्वारा प्रदत्त सहायता और सुविधा के कारण दृष्टिबाधित कुछ छात्र भी व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में और नौकरियों के लिए प्रतियोगी परीक्षाओं में अच्छा प्रदर्शन कर सकें। जिन दिव्यांग छात्रों का विश्वविद्यालय के हॉस्टलों में प्रवेश नहीं हो सका, उनको इस केंद्र के प्रयासों के माध्यम से राज्य सरकार के हॉस्टलों में रखा गया।

हॉस्टल(छात्र और छात्राएं)

- माननीय उच्च न्यायालय द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में सभी विश्वविद्यालय के और महत्वपूर्ण हॉस्टलों को जिला एवं पुलिस प्रशासन की मदद से खाली कराया गया।
- विश्वविद्यालय के हॉस्टलों की इंटरनेट वाई फाई सुविधा को अपग्रेड किया गया।
- हॉस्टलों के निवासी छात्रों और कैम्पस में विद्यमान भारी मात्रा में छात्रों के लिए शुद्ध पेयजल की आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए जल प्यूरीफायररो का अधिष्ठापन।

- हॉस्टलों और विश्वविद्यालय विभागों के लिए शुद्ध पेयजल और स्वच्छता।
- छात्रावासों और कैंपस में अनुशासन, कानून एवं व्यवस्था लागू करने की कार्यवाहियां।
- हॉस्टल और कैंपस में रैगिंग के जोखिम के मॉनिटरिंग निवारण के लिए रैगिंग निरोधी प्रकोष्ठ की स्थापना। टीमों में व्यापक औचक जांच की और रैगिंग से संबंधित घटनाओं में सफलता हासिल की। स्थाई निगरानी के परिणाम स्वरूप रैगिंग का कोई गंभीर घटना नहीं घटी है।
- असामाजिक तत्वों के अपराधिक रिकॉर्ड वाले छात्रों को बेदखल करने के लिए डीएसडब्ल्यू अनुशासन बोर्ड तथा वार्डन हॉस्टल अधीक्षक की संयुक्त टीमों की आवधिक रेड की गई ध्वस्त सतर्कता बरती गई। अनुशासन लागू करने के लिए कठोर उपायों की सहायता से सक्रिय परिणाम प्राप्त हुए।
- इस क्षेत्र में कार्यरत विविध महत्वपूर्ण छळ के सहयोग से हॉस्टल और विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में चिंतन योग एवं स्वास्थ्य जांच कैंप आयोजित किए गए। छात्रों के लिए महिला सलाहकार बोर्ड (डबल्यूएबी) के सहयोग से रविवार के दिनों में आयोजित स्वास्थ्य जांच कैंपों में काफी उपस्थिति रही।

डीएसडब्ल्यू कार्यालय द्वारा छात्रों को वित्तीय सहायता एवं छात्रवृत्ति।

- गरीब किंतु प्रतिभावान छात्रों को भारत सरकार की प्रायोजित मेरिट कम साधन आधारित स्कीम के तहत 20,00,000/- रुपए का संवितरण छात्रवृत्ति के रूप में किया गया। यह छात्रवृत्ति स्नातक, परास्नातक, आईपीएस, व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के 400 छात्रों को प्रति छात्र/सत्र के लिए 5000/- रुपए के रूप में प्रदान की गई। वर्ष 2017-18 के लिए, 353 पात्र छात्रों के लिए एमसीएम छात्रवृत्ति प्रदान की गई।
- गंभीर बीमारियों से ग्रसित, दुर्घटना में लगी चोट आदि के छात्रों के चिकित्सा उपचार के लिए आंशिक व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता।
- गरीब छात्रों के लिए गरीब छात्र निधि खाते में से पुस्तकों की खरीद के लिए वित्तीय सहायता। सत्र 2016-17के लिए, 136 पात्र छात्रों को सहायता प्रदान की गई।
- विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों और हॉस्टलों में सांस्कृतिक कार्यक्रम के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की गई।
- विश्वविद्यालय की विभिन्न यूनिटों के छात्रों को उनके वार्षिक समारोह के आयोजन के लिए भी वित्तीय सहायता प्रदान की गई। दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरू केंद्र द्वारा दिव्यांग छात्रों के लिए डीएसडब्ल्यू कार्यालय के संरक्षण के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय दिवस का आयोजन किया गया।

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरु केंद्र

दिव्यांग छात्रों के लिए जवाहरलाल नेहरु केंद्र की स्थापना ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (2007- 2012) के दौरान वर्ष 2009 में की गई थी। इसके अधिदेश और उद्देश्य के अनुसरण में वित्त वर्ष 2017- 18में इसकी उपलब्धियां निम्नलिखित हैं :

The Jawaharlal Nehru Center for Differently Abled Student started the initiative to upgrade the ICT facilities available with it for the differently-abled students of University of Allahabad. Under this initiative 10 state-of-the-art computer system worth Rs. 3,99,990=00 (Three lakh ninety nine thousand nine hundred and ninety only) and 5 scanners worth rupees twenty six thousand six hundred and twenty six (Rs. 26,626=00) were installed in the center . The supporting accessories and furniture worth rupees fifty eight thousand (Rs. 58,000=00) was also installed. Thus, a total ICT infrastructure and facility of more than Rs. 4.84 lakh was added to the total existing assets of the center.

The Jawaharlal Nehru Centre for Differently-Abled Students(JNCDAS) of University of Allahabad organized an Essay completion and a General Knowledge Competition on the eve of International Day for the Person with Disabilities(IDPD). Several other extra-curricular activities were also organized in the run-up IDPD function. The winners of these competitions were given prizes in IDPD function. JNCDAS celebrated the International Day for person with Disability (IDPD) on December, 03-12-2017 on UN-mandated theme.

To supplement the hostel facilities provided by University of Allahabad for differently abled students, the U.P. state government hostel for differently abled students (Rajkeya Drishtibadhith Chatravas) accommodated more than 25 differently abled students of A.U. in the 2017-2018.

In pursuance of the decision taken by the Academic Council of AU in its meeting held on 14-12-2015 vide resolution on. 22/27 regarding consider the letter dated 02-07-2016 of Coordinator, Jawaharlal Nehru Center for Differently Abled Student to set up a Department of Disability Studies (to be set up as a Independent Unit in the Institute of Inter disciplinary Studies) the Executive Council set up a committee to finalize the proposal for the same. This committee finalized the proposal and the proposal will now be sent to UGC/MHRD for approval.

Apart from above work the center promptly addressed the grievances of students regarding hostel, academics etc.

स्पोर्ट्स बोर्ड

परिचय

स्पोर्ट्स बोर्ड का उद्देश्य और लक्ष्य सामान्यतः विश्वविद्यालय के छात्रों को खेल एवं खेलकूद की सुविधा प्रदान करके और प्रतियोगिताएं एवं टूर्नामेंट आयोजित करके उनको शारीरिक रूप से स्वस्थ बनाना है। इस बोर्ड की गतिविधियों के उद्देश्य और लक्ष्य को ध्यान में रखकर योजना बनाई जाती है। संरचनात्मक कमी और संसाधनों की कमी होने के बावजूद, यह बोर्ड राष्ट्रीय स्तर की उपलब्धियां प्राप्त करने में सफल रहा है। बोर्ड की इन उपलब्धियों की संक्षिप्त रिपोर्ट इस प्रकार है—

1. विश्वविद्यालय के स्तर पर क्रियाकलाप, गतिविधि :विश्वविद्यालय की अंतिम टीम के चयन के लिए विभिन्न शिक्षण केंद्रों में चयन ट्रायलध कोचिंग कैंप का आयोजन किया गया। चुनी गई टीम में अंतर विश्वविद्यालयों टूर्नामेंटों के लिए अंतिम रूप से जाने से पहले उत्तर प्रदेश चैंपियनशि, स्थानीय टूर्नामेंट में भाग लिया।
2. अंतर विश्वविद्यालय स्तर पर गतिविधि कुल 31 टीमों ने नॉर्थ जोन, इंटर जोनल, अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंटों में भाग लिया। भाग लेने वाली टीमों का विवरण इस प्रकार से है:-

जोनल स्तर की टीमों (नॉर्थ जोन):-

उत्तरी जोन अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंटों में बैडमिंटन (पुरुष), बैडमिंट (महिला), बास्केटबॉल (पुरुष), बास्केटबॉल (महिला), चैस (पुरुष), चैस (महिला), क्रिकेट (पुरुष), क्रिकेट (महिला), फुटबॉल (पुरुष), फुटबॉल (महिला), हॉकी (पुरुष), हॉकी (महिला), कबड्डी (पुरुष), कबड्डी (महिला), खो-खो (पुरुष), खो-खो (महिला), टेबल टेनिस (पुरुष), टेबल टेनिस (महिला), टेनिस (पुरुष), वॉलीबॉल (पुरुष) एवं वॉलीबॉल (महिला) टीमों ने हिस्सा लिया।

अंतर जोनल स्तर की टीम :-

अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में टेबल टेनिस (महिला) एवं चैस (महिला) टीमों ने हिस्सा लिया।

अखिल भारतीय स्तर की टीमों :-

अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंटों में एथलेटिक (पुरुष), एथलेटिक (महिला), बॉक्सिंग (पुरुष), जिमनास्टिक (पुरुष), जिमनास्टिक (महिला), स्कवैश (पुरुष), तैराकी (पुरुष), तैराकी (महिला), टेकवूण्डो (पुरुष), टेकवूण्डो (महिला), रेसलिंग (पुरुष), रेसलिंग (महिला), वेटलिफ्टिंग (पुरुष) टीमों ने हिस्सा लिया।

उपलब्धियां / अवार्ड :-

टेबल टेनिस (महिला) टीम ने महात्मा जयोतिबा फूले विश्वविद्यालय, (बरेली, उ.प्र.) में आयोजित अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में तीसरा स्थान प्राप्त किया और अंतर जोनल अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट के लिए अर्हता प्राप्त की।



राष्ट्रीय सेवा योजना

भारत में, छात्रों को राष्ट्रीय सेवा के कार्य में शामिल करने का विचार महात्मा गांधी के समय से पहले का है। इसमें उन्होंने मुख्यतः छात्रों को इस बात से प्रभावित करने का प्रयास किया है कि उन्हें अपना प्रथम कर्तव्य अपने अध्ययन काल को बौद्धिक विलासिता में लगाने के एक अवसर के रूप में नहीं समझना चाहिए, बल्कि उनका मुख्य उद्देश्य स्वयं को इस योग्य बनाना होना चाहिए कि वे अपनी सेवाएं उन लोगों को प्रदान कर सकें जिन्होंने समाज के कल्याण के लिए अपना जीवन अर्पण कर दिया। राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) गांधी सदी वर्ष के दौरान 24 सितंबर, 1969 को शुरू हुई, क्योंकि यह गांधी जी ही थे जिन्होंने भारतीय युवाओं को अपने राष्ट्र के दबे कुचले समुदायों के सामाजिक उत्थान के लिए कैम्पस और समुदाय के बीच सार्थक संबंध स्थापित करने की अपनी सामाजिक जिम्मेदारी समझने के लिए प्रेरित किया था। वर्ष 1969, में 37 विश्वविद्यालयों के 40,000 छात्रों के नामांकन से शुरू हुई और इस राष्ट्रीय सेवा योजना में वर्ष 2015-16 के दौरान एन एस एस के छात्रों की संख्या बढ़कर 34,00,000 हो गई जिसमें 35 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 336 विश्वविद्यालयों, कॉलेजों, तकनीकी और प्रबंधन संस्थानों तथा वरिष्ठ माध्यमिक परिषदों के छात्र थे।

राष्ट्रीय सेवा योजना का मुख्य उद्देश्य निम्न है :

“सामुदायिक सेवाओं के माध्यम से स्वयंसेवकों का व्यक्तित्व विकास”

राष्ट्रीय सेवा योजना के गौण उद्देश्य निम्न हैं :

1. उस समुदाय को समझना जिसमें में कार्य करते हैं।
2. अपने समुदाय के संबंध में स्वयं को समझना।
3. समुदाय की आवश्यकताओं और समस्याओं की पहचान करना तथा उन्हें समस्याओं के समाधान में लगाना।
4. उनमें सामाजिक और नागरिक जिम्मेदारी का भाव विकसित करना।
5. उनके ज्ञान का उपयोग व्यक्तिगत और सामुदायिक समस्याओं के लिए व्यावहारिक समाधान तलाशने में करना।
6. सामूहिक जीवन और साझा जिम्मेदारियों के लिए अपेक्षित क्षमता विकसित करना।
7. सामुदायिक भागीदारी सुनियोजित करने में कौशल हासिल करना।
8. नेतृत्व गुण और लोकतांत्रिक मनोवृत्ति अर्जित करना।
9. आपात स्थितियों और प्राकृतिक आपदाओं से निपटने की क्षमता विकसित करना और
10. राष्ट्रीय अखंडता और सामाजिक सद्भावना की पद्धति का अभ्यास करना।

आदर्श वाक्य: राष्ट्रीय सेवा योजना का आदर्श वाक्य **“मैं नहीं बल्कि आप”** लोकतांत्रिक जीवन यापन के सार को प्रतिबिंबित करता है और निस्वार्थ सेवा की आवश्यकता का समर्थन करता है। स राष्ट्रीय सेवा योजना छात्रों में अन्य व्यक्ति के विचारों की सराहना करने और अन्य प्राणियों के प्रति सम्मान प्रदर्शित करने की भावना विकसित करने में मददगार होती है।

वित्तीय व्यवस्था और संगठनात्मक संरचना: योजना पूरी तरह से केंद्र सरकार द्वारा वित्त पोषित है जिसे नियमित गतिविधियां (आर ए) और विशेष शिविर कार्यक्रम आयोजित करने के लिए वित्त वर्ष 2016— 17 से वित्तीय सहायता दी जा रही है। नियमित गतिविधियों के लिए प्रति स्वयंसेवक रु. 250 प्रति वार्षिक और प्रत्येक विशेष शिविर कार्यक्रम के लिए रु. 450 प्रति स्वयंसेवक की दर पर राशि जारी की जाती है। यह विशेष शिविर कार्यक्रम 7 दिन का होता है और ये कार्यक्रम अपनाए गए गांवों/धसमुदायों में आयोजित किए जाते हैं। इसके अलावा भारत सरकार एन एस एस क्षेत्रीय केंद्र, राज्य संपर्क प्रकोष्ठ तथा टी ओ सी, टी ओ आर सी चलाने के लिए शत-प्रतिशत वित्तीय सहायता देती है। केंद्र सरकार भी जम्मू एवं कश्मीर तथा बिना विधान मंडल के संघ राज्य क्षेत्र में भी एन एस एस का कार्यक्रम आयोजित करने के लिए 100 प्रतिशत वित्तीय सहायता प्रदान करती है।

उस 2017—18 के दौरान राष्ट्रीय सेवा योजना की विशेष उपलब्धियां

वर्ष 2017—18 इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के लिए अनेक प्रतिष्ठाएं (उपलब्धियां) लाया है :

अंतरराष्ट्रीय स्तर :

- राष्ट्रीय सेवा योजना, इ.वि.वि. से भारत नेपाल युवा प्रतिनिधि मंडल वर्ष 2017— 18 के लिए स्वयंसेवक श्री शशांक त्रिपाठी का चयन और भागीदारी।

National Level

- Selection and participation of 03 volunteers Ms. Shikha Mishra, Mr. Sachin Kumar and Mr. Varun Mishra, UoA for the Central Zone Pre-Republic Day Camp 2017 held at Agra University, Agra U.P. from 30 September 2017 to 09 October, 2017 organised by Ministry of Youth Affair and Sports, Govt. of India.
- Selection and participation of 02 volunteers Ms. Shikha Mishra and Mr. Sachin Kumar, UoA out of 200 volunteers from 8 States for Republic Day Parade, 2018 New Delhi organised by Ministry of Youth Affairs and Sports, Govt of India from Jan 01-31, 2018.

- Selection and participation of 10 volunteers Ms. Komal Pal, Ms. Khushboo Yadav, Ms. Yogya Singh, Ms. Shakshi Yadav, Ms. Varsha Mishra, Mr. Vishwajeet, Mr. Prashant, Mr. Kamdeshwar, Mr. Aman Verma, Mr. Nitish Verma, UoA for National Youth Festival 2018 held at Noida, UP from January 12th -16th, 2018 organized by Ministry of Youth Affairs and Sports, Govt. of India.

State Level

- Campus Ambassador Mr. Vikash Kumar, BA III was felicitated by Chief Election Commissioner, U.P. on Voters Day January 25, 2018 for his active contribution in Voter Awareness Programmes.
- NSS Units of Ewing Christian College and Iswar Saran Degree College, University of Allahabad organized workshops in collaboration with UNICEF and U.P. Government on 24th December and 26th December 2017 as “Creating Gender Champion and Youth for charge for ending child marriage, violence and to promote and to promote Gender Equality”. 06 Gender Champion volunteers, UoA got selected and attended 02-day State Level Gender Champions Workshop “at Literacy House, Lucknow on 29th & 30th December, 2017.

District Level

- Programme Officer Dr. Anvita Raghuvanshi and 100 volunteers were felicitated at MNNIT, Allahabad on 25th January, 2018 for active participation in voter Awareness Programme on Voters Day.

Dr. Manju Singh, Programme Coordinator, National Service Scheme, UoA

- Appointed as “Master Trainer” for SVEEP activities for Allahabad District by Election Commission of India, 2017-18 and 2018-19.
- Awarded for excellent contribution in Voter Awareness Programmes at Allahabad District at Sanskriti Hall, Lucknow by Chief Election Commissioner, UP, 2018 on Voters Day January 25, 2018.
- Felicitated by Hon’ble Vice-Chancellor, University of Allahabad with “Award of Excellence” for contribution and dedication in social activities at Senate Hall on January 26, 2018.
- Felicitated by Principal, SPM with “Achiever Award of the year for excellent leadership” in gender sensitization and active involvement of youth on February 21, 2018.
- Felicitated by Commandant 101 Rapid Action Force on International Women’s Day March 08, 2018 at RAF Phaphamau Camp, Allahabad for Women empowerment programmes.
- Felicitated by HDFC Bank Ltd and Blood Bank, SRN Hospital, MLN Medical College, Allahabad UP for consecutively organizing and motivating youth for Blood Donation Programmes on December 01, 2018 at MONIRBA, UoA.
- Letter of Appreciation from Nobel Laureate Sri Kailash Satyarthi for active participation in “BachpanBachao” Bharat Yatra.
- Felicitated by MahilaMorcha Allahabad for BetiBachao-BetiPadhao Awareness Programmes at Vigyan Bhawan by Justice Sudhir Kumar on Feb 16, 2018.
- Felicitated by Red FM, Allahabad for “SardikeSipahi distribution of woollen Clothes to poor” with large no. of volunteers in serve winters.

Helping Hands

- Theme for 2017-18 Youth for Digital India.
- NSS Volunteers of UoA and its Constituent Colleges made history, helped 752 shopkeepers in making them digital users for their commercial Activities.
- All the Units of UoA and its Constituent Colleges organized Rallies, Poster and Slogan Competitions, NukkadNataks and Awareness Campaign for RashtriyaSwachchhata Mission, Tree Plantation drive, Gender sensitization, and Digital India awareness Programmes.
- 03rd International Yoga Day was organized at Flag Hosting Ground, UoA on January 21, 2018 NSS Volunteer participated.
- During July 01 – July 15 under SwachchhataPakhawara, Examination Controller Prof. H. S. Upadhyaya, Dean College Development Prof. Shekhar Adhikari, Volunteers in Swachhhata Mission oath in front of Senate Hall Ground July 14, 2018.
- “Rashtriya Hathkargha Diwas” on June 23, 2018 in collaboration with Regional Information Department was held at NSS Campus.

- During “Swachhha Sankalp se Swachhha Siddhi” cleanliness drives active participation of volunteers in urban slums, campus, posters and slogan competitions held from September 01 to September 15, 2018.
- 15th August, Independence Day- Large No. of participation Programme Officers attended Independence Day Flag Hosting Programme, UoA.
- “Blood Donation Awareness Really” followed by “Blood Donation Programmes” was in collaboration with HDFC Blood Bank Allahabad and SRN Hospital Blood bank, Allahabad at Ewing Christian College, Hamidia Girls Degree College and University of Allahabad in Commerce Department. More than 100 units of blood were donated by volunteers, self defence programmes for girls were organised by Hamidia Girls Degree College, Allahabad for confidence building.
- “Best out of Waste Kabad se Jugad” activities & exhibitions were organised by NSS Volunteers of Jagat Taran Girls Degree College, S.S. Khanna Girls Degree College for “Reuse, Recycle, Rebuild” utility items from waste materials.
- “Candle march at ECC for SharabChhodoGhar Jodo” for nashamukti awareness programme from College Campus to Mutthiganj.

Glimpses

- Urban Slums were adopted by NSS, UoA and Constituent Colleges.
- Participation of volunteers in Ganga Haritima Abhiyan for mass tree plantation drive in rural areas near to Ganga River.
- 3rd International Yoga Day on June 21, 2017 was held at Flag Hosting Ground. UoA.
- “Swasth Bharat Swachhha Bharat Abhiyan” was focus area of activity in month of July.
- “NSS University Advisory Committee” was held on 15thSeptember, 2017. NSS State Liaison officer Dr.Anshumali Sharma and NSS Regional Director Dr. Ashok Shrotri attended State and Central Government during meeting various important issues were taken up.
- World Literacy Day- September 08, 2017 NSS Volunteers of ECC has adopted a slum and from last 3 years they are teaching people of slum free of cost.
- Nobel Laureate Sri Kailash Satyarthi’s Bharat Yatra was welcomed on behalf of Vice-Chancellor, UoA by NSS Coordinator and Principal SPM at Phaphamau on 08thOctober, 2018.
- Voter Awareness Campaign for adding new voters held at UoA & Constituent Colleges at mass level.
- RashtriyaSwachhta Mission-Sankalp se Siddhi July 1-July 15 and September 01-September 15 were actively organised in campus, surrounding areas and adopted slums.
- Ganga Swachhata Rally and Cleanliness drive held during July 1-15 and September 01-15, 2017
- “Life of Lokmanya Tilak “SwarajyamerajanmsiddhAdhikar hai” a debate competition was held at NSS campus, Avyakt Kumar from ECC was the debate competition and participated in state level debate compttition held at Lucknow and was felicitated by Director, Higher Education, U.P.
- Blood Donation Programme was held at MONIRBA on December 01, 2017.
- Yoga Awareness Programme were held at Iswar Saran Degree College, Arya Kanya Degree College, Allahabad Degree College Girls Wing, Hamidia Girls Degree College, Ewing Christian College during Special Seven Day Camp.
- Door to Door Voter Awareness campaign was done by active volunteers in Darbhanga Colony, Churchlane, Ashok Nagar before elections.
- During Special Seven Day Camp volunteers of CMP Girls Wing visited SRN Hospital for helping patients.
- Coordinator NSS, UoA and Volunteers visited Belly Hospital for Swachhhata Mission drive and to know about the mechanism of bio and chemical wastages of hospitals.

फोटो गैलरी



वाणिज्य विभाग में आयोजित लिंग संवेदनशीलता कार्यशाला



संगम में गंगा स्वच्छता जागरूकता रैली।



एनएसएस, इ.वि.वि.ने नोबेल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी की भारत यात्रा का स्वागत किया



वाणिज्य विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आयोजित रक्तदान शिविर



एनएसएस स्वयंसेवक शिखा मिश्रा और सचिन वर्मा द्वारा गणतंत्र दिवस परेड 2018 में नई दिल्ली में विश्वविद्यालय प्रतिनिधित्व करने के लिए माननीय कुलपति, इ.वि.वि. द्वारा सम्मानित किया गया।



इलाहाबाद विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय एकता दिवस मास जागरूकता रैली

राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी), इलाहाबाद विश्वविद्यालय

एनसीसी इकाई का नाम -- 2 यू पी आर्टिलरी बैटरी एन सी सी --, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

एसोसिएट एनसीसी अधिकारी का नाम--डॉ राजू पारधी, अंग्रेजी एवं आधुनिक यूरोपियन भाषा विभाग, इ.वि.वि.

कैडेटों की कुल संख्या-- 200

किए गए कार्यकलाप --

- 1) एन सी सी कैडेटों और कर्मचारियों द्वारा 21 जून 2017, 2018 को अंतरराष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया ।
- 2) स्वच्छ भारत अभियान 2017 -- ई एन ओ और अन्य स्टाफ द्वारा जागरूकता रैली, साफ सफाई करने, ड्रॉइंग प्रतियोगिता, व्याख्यानो का आयोजन ।
- 3) अंतरराष्ट्रीय विवेक दिवस 2017 -- एनसीसी यूनिट पर स्वास्थ्य जागरूकता ।
- 4) स्वाधीनता दिवस समारोह 2017 -- वाइस चांसलर द्वारा सम्मान की रक्षा करते हुए के कैडेटों के साथकिए गए ध्वजारोहण में भागीदारी ।
- 5) कैडेटों की विविध कैंपों में भागीदारी संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण कैंप --, सेना संपर्क कैंप, ट्रेकिंग कैंप, राष्ट्रीय एकता कैंपआदि ।
- 6) गणतंत्र दिवस समारोह --26 जनवरी, 2018 -- सम्मान की रक्षा करते हुए कैडेटों के साथ माननीय कुलपति द्वारा किए गए ध्वजारोहण में भागीदारी ।
- 7) एन सी सी बी प्रमाणपत्र परीक्षा --फरवरी, 2018
कुल कैडेटों की संख्या -- 62
उत्तीर्ण किए गए कैडेटों की संख्या --09
- 8) एन सी सी के सी सर्टिफिकेट की परीक्षा फरवरी --, 2018
कुल कैडेट -- 66
उत्तीर्ण किए गए कैडेटों की संख्या -- 64
अनुत्तीर्ण हुए कैडेटों की संख्या --02
- 9) एनसीसी कैडेटों द्वारा अर्जित किए गए पदक --
राज्य स्तर --05

यह पदक उन कैडेटों द्वारा हासिल किए गए हैं जिन्होंने संपूर्ण उत्तर प्रदेश में विविध प्रशिक्षण कैंपों में भाग लिया



अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार कार्यालय

परिचय:

मिशन और उद्देश्य: इलाहाबाद विश्वविद्यालय का मिशन ज्ञान के संरक्षण, सृजन, उन्नति और ज्ञान के प्रसार में उत्कृष्टता का एक वैश्विक सामाजिक रूप से जागरूक केंद्र बनना है और हर तरफ हो रहे विविध परिवर्तन की चुनौतियों का सामना करने के लिए सुसज्जित होना और आर्थिक प्रौद्योगिकी, सामाजिक विकास एवं प्रगति के लिए सार्थक रूप से योगदान करने के लिए अपने संकाय और छात्रों को सशक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध होना है। एक वैश्विक आउटरीच के लिए विश्वविद्यालय अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए सामान सुविधाएं प्रदान करने और उनके लिए गुणवत्ता की शिक्षा दिलाने के लिए भी प्रतिबद्ध है।

परिसर का रहन सहन और सामाजिक परिवेश भी एकीकृत रूप में दिखाई देता है, साथ ही शिक्षण व अनुसंधान में एक अंतः अनुशासनिक दृष्टिकोण पर नव फोकस किया जाता है स यहाँ पाठ्यक्रम सामग्री परिभाषित करने और डिजाइन करने तथा नया पाठ्यक्रम चालू करने की स्वाधीनता है। क्षेत्र में नए विकास होने और अध्ययन के विभिन्न क्षेत्रों के मध्य अन्तरापृष्ठ (इंटरफेस) होने के साथ साथ अनुसंधान के नए थीम विकसित हुए हैं। अनुसंधान के अपने स्वयं के क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए विश्वविद्यालय में हर कोई स्वयं से प्रतिस्पर्धा करता है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय शैक्षिक रूप से और सामाजिक रूप से एक ऐसा जीवंत स्थान है जहां सभी को अपने विचार व्यक्त करने का अवसर मिलता है।

विश्वविद्यालय के विशेष केंद्रों के साथ साथ चार संकाय और तैतीस विभाग शोध के लिए उच्च गुणवत्ता के अनुसंधान प्रकाशन, पुस्तकें और महत्वपूर्ण दस्तावेज प्रदान करते हैं। इस विश्वविद्यालय के भूतपूर्व छात्र शैक्षणिक संस्थानों, सरकार, निजी क्षेत्र और वस्तुतः जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में महत्वपूर्ण पदों पर आसीन हैं।

यह विश्वविद्यालय अपने अंतर्राष्ट्रीय छात्र परामर्श और सेवाओं (आईएसएस) के माध्यम से नए विचारों को जन्म देकर तथा ज्ञान सृजित करके और अपने सभी अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को बहुमूल्य सामाजिक प्रतिबद्धता के साथ उच्च स्तर का प्रशिक्षण देकर उच्चतर शिक्षा के क्षेत्र में सार्वभौमिक रूप से अपनी प्रमुख भूमिका अदा करता रहेगा। 14 जुलाई, 2005 को केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में स्थापित होने के बाद से इस विश्वविद्यालय ने इन आदर्शों पर खरे उतरने की पुनः पुष्टि की है स हमें विश्वास है कि यह विश्वविद्यालय न केवल शिक्षा प्रदान करने के लिए बल्कि समाज में ज्ञान फैलाने के लिए भी जिम्मेदार है जिससे कि भविष्य में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर एक बेहतर समाज का निर्माण किया जा सके।

वर्तमान अन्तरराष्ट्रीय छात्र सलाहकार बोर्ड

प्रो संजीव भदौरिया, प्रोफेसर और पूर्व विभागाध्यक्ष, रक्षा एवं सामरिक अध्ययन विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार के अंतर्गत एक पृथक अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार बोर्ड है जिसमें अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को परामर्श देने और उनकी सुविधा के लिए कुलपति (वाइस चांसलर) चेयरपरसन के रूप में कार्य करते हैं।

अंतर्राष्ट्रीय संबंध

विश्वविद्यालय विचारों के साहसिक कार्य के लिए और सत्य की खोज के लिए मानवतावाद और उदारता का प्रतीक है। यह उच्च उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए मानवीय दौड़ को समुन्नत करने का समर्थन करता है स विश्वविद्यालय अपनी ड्यूटी पर्याप्त रूप से करने का प्रस्ताव करता है, और अपने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान करने की अभिलाषा रखता है :

- एकल खिड़की सेवा
- नेटवर्किंग
- इंटरफेसिंग
- वायरलेस कनेक्टिविटी
- अभिनव
- इंटरैक्शन

प्रतियोगी और वहनीय शिक्षा

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों की सहायता के उद्देश्य से विश्वविद्यालय परिसर में एक अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय स्थापित किया गया है।

उच्चतर शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीयकरण के लिए इलाहाबाद मॉडल के विश्वविद्यालय में यह विशिष्ट सुविधाएं हैं :

1. वैश्वीकरण के युग में, विश्वविद्यालय ने अपने कार्यक्रमों का अंतर्राष्ट्रीयकरण करने और वैश्विक छात्र समुदाय के लिए संघ के नए अवसर खोलने के माध्यम से वैश्विक रूप से महसूस की गई अपनी उपस्थिति निर्दिष्ट की है।
2. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और केंद्र सरकार के अनुमोदन से विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार कार्यालय अग्रणी विश्वविद्यालयों से हस्ताक्षरित अनेक समझौता ज्ञापन रखने का प्रस्ताव करता है जिसके द्वारा विश्वविद्यालय में सुविधाओं के साझाकरण एवं संकाय तथा छात्रों के विचार आदान प्रदान करना संभव हो सकता है।
3. दाखिलों और पात्रता की देखरेख करने के अतिरिक्त, अंतर्राष्ट्रीय छात्र सलाहकार कार्यालय विविध उद्देश्यों के लिए आई सी सी आर, विदेश मंत्रालय, विभिन्न दूतावास और वाणिज्य दूतावास के साथ समन्वय करता है जिसमें छात्रवृत्तियों की मंजूरी भी शामिल है।

छात्रावास सुविधा:

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए विश्वविद्यालय में एक प्रथम छात्र हॉस्टल है और छात्रों को एक अलग महिला छात्रावास में रखा जाता है। बहुत जल्द ही, इलाहाबाद विश्वविद्यालय मानव संसाधन विकास मंत्रालय भारत सरकार की सहायता से एक नए छात्रावास का निर्माण कराएगा जिसमें 158 छात्रों को ठहरने की व्यवस्था होगी और इसमें मौजूदा इंटरनेशनल हाउस से सटा एक स्वयं पोषित अपार्टमेंट होगा।

प्रायोजित छात्र कार्यक्रम:

प्रायोजित छात्र कार्यक्रम इलाहाबाद विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय छात्र परामर्श एवं सेवा (आई एस ए एस का हिस्सा है जिसका विशेष लक्ष्य प्रायोजकों और प्रायोजित छात्रों की निम्न सहायता करना है:

- प्रायोजित छात्रों और उनके परायोजकों के शैक्षणिक लक्ष्यों में सहायता करना।
- अनुरोध पर छात्र की शैक्षिक स्थिति के रिकॉर्ड उपलब्ध कराना।
- छात्रों और आयोजकों के बीच संवाद की सुविधा प्रदान कराना और वित्तीय तथा प्रशासनिक मामलों में मदद करना।
- प्रायोजित छात्रों के प्रश्नों का जवाब देने के लिए प्रायोजक एजेंसियों और पंजीकरण कार्यालय के साथ कार्य करना और छात्रों की अपनी आप्रवास हैसियत बनाए रखने और समझने में मदद करना।

प्रायोजित छात्रों के लिए सेवाएं:

- प्रायोजित छात्रों के लिए एक विशेष उन्मुखीकरण सत्र
- जरूरत पड़ने पर चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने में सहायता करना यदि प्रायोजित छात्र चाहे तो उनको चिकित्सा बीमा का लाभ लेने की सुविधा दी जाती है।
- प्रायोजित छात्रों की शैक्षणिक विभागों और प्रायोजक एजेंसियों के साथ संवाद में सहायता करना।
- उन छात्रों को अनुस्मारक देना जिनकी वित्तीय गारंटी सहायता पत्र समाप्त हो रहे हैं।

प्रायोजक के लिए सेवाएं:

- प्रायोजित छात्रों के लिए एक विशेष उन्मुखीकरण सत्र।
- अनुरोध पर शैक्षिक स्थिति दर्शाने के लिए छात्रों की प्रतिलिपि उपलब्ध कराना
- प्रायोजकों के लिए अपने छात्रों के साथ विशेष कैम्पस बैठकों का आयोजन करना।
- प्रायोजकों के लिए वित्तीय गारंटी की व्यवस्था करना।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय की गतिविधियां

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में अन्य सभी भारतीय विश्वविद्यालयों की तुलना में विदेशी छात्रों की एक बड़ी संख्या आकर्षित होती है इसके अलावा इलाहाबाद में अध्ययन के लिए एक बहु सांस्कृतिक और अंतर अनुशासनात्मक माहौल है तथा इलाहाबाद में अध्ययन करने का एक मुख्य कारण रहने की वहनीय लागत है और शिक्षा के लिए एक अनुकूल वातावरण है। वर्तमान में इस विश्वविद्यालय और इसके संबद्ध महाविद्यालयों में अध्ययन कर रहे 15 से अधिक देशों के लगभग 145 छात्र हैं।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय विविध पाठ्यक्रमों, कॉलेजों, ट्यूशन फीस संरचना, पात्रता आवास, स्वास्थ्य बीमा और विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त आवास के बारे में सूचना लेने में अंतर्राष्ट्रीय छात्र समुदाय की सहायता करता है।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय ने विदेश मंत्रालय एवं मानव संसाधन विकास मंत्रालय भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से सृजित अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का विशेष कोटा दिया है स यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय एक ऐसी नोडल एजेंसी के रूप में कार्य कर रहा है जो अंतरराष्ट्रीय छात्रों के दाखिले से संबंधित सभी गतिविधियों का समन्वय करता है और एक विशिष्ट एकल खिड़की प्रणाली के माध्यम से सुविधाएं प्रदान करता है। दाखिलों और पात्रता की प्रक्रियाओं के संचालन के अतिरिक्त अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय विभिन्न प्रयोजनों के लिए भारतीय सांस्कृतिक अनुसंधान परिषद, विदेश मंत्रालय एवं मानव संसाधन तथा विकास मंत्रालय और विभिन्न दूतावास व वाणिज्य दूतावास के साथ समन्वय करता है जिसमें छात्रवृत्तियाँ प्राप्त करना और उच्चतर शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीय पार्टनरों के साथ समझौता ज्ञापन करना भी शामिल है।

अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्यालय छात्रों एवं इलाहाबाद विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता प्राप्त कॉलेजों एवं संस्थाओं के प्रधानों तथा कुलपति कार्यालय, दूतावासों, और वाणिज्य दूतावासों और शैक्षणिक परिषदों तथा संपूर्ण विश्व में उनके शैक्षणिक स्कंधों अथवा अन्य एजेंसियों या भारत सरकार अथवा अन्य देशों की सरकार के बीच संपर्क के रूप में कार्य करता है।

कार्यविधियों को सुधारने और अन्य शैक्षणिक निकायों में सर्वोत्तम पद्धतियों से अवगत होने और इस प्रकार से आई एस ए कार्यालय की दक्षता में वृद्धि करने के उद्देश्य से कुलपति प्रोफेसर रतनलाल आलू हांगलू और प्रोफेसर संजीव भदौरिया भारतीय सांस्कृतिक संबंध (आईसीसीआर) नई दिल्ली तथा अन्य शैक्षणिक संस्थाओं संस्थानों एवं संगठनों के निरंतर संपर्क में है।

अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थियों का डाटा

देश का नाम	बी.ए.		बी.एस.सी.		बी.कॉम		कुल यूजी	एम.ए		एम.ए.स.सी.		एम.कॉम		कुल पीजी	अन्य	शोध		कुल छात्र
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.		पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.			पु.	म.	
अफ़गानिस्तान	24	3			32	2	61	24		2		9	1	36	2(MBA)			99
केन्या					2		2											2
नेपाल																		
मोज़ाम्बिक	1						1							0		1		2
कंबोडिया	2	2	1			1	6	1						1				7
वियतनाम	1						1	1						1		1		3
फिलिस्तीन																		
लीबिया																		
थाईलैंड																		
मॉरीशस							0							0		8	8	16
नाइजीरिया							0							0		2		2
मलावी							0							0		1		1
अमेरीका							0							0		1		1
जापान	1	2					3		1					1		1		5
श्रीलंका																		
म्यांमार		1					1							0		1		2
कुल																		
अफ़गानिस्तान							0							0		1		1
केन्या							0							0			2	2
नेपाल																		
मोज़ाम्बिक							0							0			1	1
कंबोडिया			1													1		2
वियतनाम							75							39				146

अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थियों का डाटा कोर्स के अनुसार 2017-18

	बी.ए. I	बी.ए. II	बी.ए. III	बी.एस.सी. I	बी.एस.सी. II	बी.एस.सी. III	बी.कॉम I	बी.कॉम II	बी.कॉम III	एम.ए. I	एम.ए. II	एम.कॉम I	एम.कॉम II	एम.एस.सी. I	एम.एस.सी. II	एमबीए I	एमबीए II	शोध	कुल
अफ़गानिस्तान	15	7	5	-	-	-	20	9	5	15	9	6	4	1	1	-	2	-	99
केन्या	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
नेपाल	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
मोज़ाम्बिक	1	3				1			1		1								7
कंबोडिया	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
वियतनाम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
फिलिस्तीन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
लीबिया																		1	1
थाईलैंड																		1	1
मॉरीशस		1	2								1							1	5
नाइजीरिया			1															1	2
मलावी																		1	1
अमेरीका																		2	2
जापान																		1	1
श्रीलंका						1												1	2

कुलानुशासक कार्यालय

कर्तव्य-निर्वहन

1. कुलानुशासक ने 24x7 सुरक्षा हेतु केन्द्रित सुरक्षा प्रकोष्ठ का गठन किया गया, जिसके तहत विश्वविद्यालय परिसर एवं आस-पास के क्षेत्र में विश्वविद्यालय की गरिमा, अनुशासन एवं शान्ति व्यवस्था बनाये रखने में सम्पूर्ण प्रयास किया गया, जिससे छात्र-छात्रायें मित्रपूर्ण वातावरण में रह सके।
2. प्रवेश कार्य के बाद प्रत्येक कक्षा के लगभग 25000 नियमित एवं भूतपूर्व छात्रों को नया परिचय पत्र प्रदान किया गया। सम्बन्धित प्रपत्र कम्प्यूटरीकृत एवं लिखित रूप से है।
3. गत सत्र में लगभग 3800 छात्रों को चरित्र प्रमाण पत्र प्रदान किया गया।
4. विश्वविद्यालय द्वारा करायी जाने वाली स्नातक/परास्नातक एवं अन्य सभी कक्षाओं में प्रवेश परीक्षायें 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 जाँचोंपरान्त प्रवेश करने दिया गया, जिसके कारण प्रत्येक परीक्षा शुचितापूर्ण ढंग से सम्पन्न हुई।
6. विश्वविद्यालय की होने वाली समस्त कक्षाओं की प्रवेश परीक्षाओं में समस्त परीक्षार्थियों के सघन जाँच करने एवं जैमर लगाकर परीक्षाएं सम्पादित करायी गयी।
7. प्रवेश पाने वाले छात्रों को सुविधा दिये जाने हेतु कुलानुशासक द्वारा प्रवेश प्रकोष्ठ का गठन किया गया है।
8. सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार रैगिंग पर पूर्ण अंकुश लगाया गया—
(क) प्रत्येक संकाय एवं छात्रावासों में एन्टी रैगिंग रोधक समितियाँ बनाई गईं। —
(ख) एन्टी रैगिंग रोधक समिति के सदस्यों के नाम एवं उनके मोबाइल नम्बर विश्वविद्यालय के प्रत्येक विभागों एवं छात्रावासों में पोस्टर के माध्यम से प्रेषित की गयी।
9. छात्रसंघ चुनाव प्राक्टोरियल बोर्ड के व्यापक सहयोग से सम्पन्न हुआ। इस संदर्भ में यह भी सूचित हो कि मतदाता सूची बनाने का कार्य प्राक्टोरियल बोर्ड के सदस्यों द्वारा किया गया। छात्रसंघ चुनाव 2016-17 में लगभग 20570 वैध मतदाता थे।
10. कुलानुशासक कार्यालय द्वारा विशेष रूप से छात्राओं की समस्यायें सुनने एवं उनके निदान हेतु एक विशेष महिला प्रकोष्ठ का गठन किया गया है, जिसमें प्राक्टोरियल बोर्ड की महिला सदस्य सक्रिय रहती है, जो समय-समय पर अपने दायित्वों का पूर्ण निर्वहन करती हैं।
11. विश्वविद्यालय परिसर में होने वाली अराजकता पर पूर्ण अंकुश लगाने हेतु कुलानुशासक कार्यालय द्वारा लगभग 32 कारण बताओ नोटिसें 06 निलम्बन, 04 निष्कासन एवं कर्नलगंज थाने में 36 प्राथमिकी दर्ज करवाई गईं।
12. पूर्व निलम्बित/निष्कासित छात्रों के प्रकरणों पर समितियों का गठन कर निर्णयोंपरान्त निलम्बन/निष्कासन वापस किया गया। कुछ छात्रों के प्रकरण पर गठित जाँच समिति जाँच कर रही है।
13. माननीय उच्च न्यायालय के निर्णयधरित आदेश के विरोध में छात्रावास में रहने वाले अराजक तत्वों के द्वारा विश्वविद्यालय के संकायों में आगजनी, तोड़फोड़ कर लगभग करोड़ों रुपये की सम्पत्तियों को नष्ट कर दिया गया, जिसमें चिन्हित छात्र 27 तथा हजारों अज्ञात छात्रों के विरुद्ध स्थानीय थाने में प्राथमिकी दर्ज करायी गयी।
14. माननीय उच्च न्यायालय के निर्णयधरित आदेश के अनुपालन में विश्वविद्यालय के सभी छात्रावासों को वाश-आउट कराया गया। लगभग 20-25 वर्षों से अनधिकृत रूप से काबिज अराजक तत्वों को जिला प्रशासन एवं कुलानुशासक की टीम ने छात्रावासों को खाली करवाया जो एक ऐतिहासिक कार्य हुआ।

आवश्यकतायें

1. कुलानुशासक कार्यालय के आधुनिकीकरण हेतु उपकरणों की विशेष आवश्यकता सम्बन्धी प्रस्ताव प्रेषित है।
2. चिन्हित स्थानों पर सीसीटीवी कैमरा लगाने और प्रतिदिन उसकी मानिटरिंग का प्रस्ताव प्रेषित है।
3. कुलानुशासक कार्यालय के सामने गर्ल्स छात्रावास के आने जाने वाले चौराहे पर छात्र छात्राओं की सुविधा एवं सुरक्षात्मक व्यवस्था हेतु चेक पोस्ट का निर्माण कराया जाना आवश्यक है, जिसे प्रस्ताव बनाकर भेज दिया गया है।
5. कुलानुशासक कार्यालय के उत्तरी मुख्य गेट पर पोर्टिको का निर्माण अति आवश्यक है। इसके न होने से धूप एवं वर्षा में छात्रों तथा अभिभावकों को परेशानी का सामना करना पड़ता है।

केंद्रीय सांस्कृतिक समिति

विभिन्न विभागों से वरिष्ठ संकायों की एक सांस्कृतिक समिति का गठन प्रोफेसर ए ए फातमी, प्रमुख, उर्दू विभाग की अध्यक्षता में सत्र 2016 –17 में माननीय कुलपति प्रोफेसर आर एल हांगलू के प्रयास से और उनके संरक्षण के अंतर्गत किया गया था।

केंद्रीय सांस्कृतिक समिति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय की सत्र 2017-18 की संक्षिप्त रिपोर्ट :

- 15 अगस्त, 2017 और 26 जनवरी, 2018 को केंद्रीय सांस्कृतिक समिति ने विश्वविद्यालय के सीनेट हॉल में स्वाधीनता दिवस और गणतंत्र दिवस समारोहों का आयोजन किया। इसमें शहर से और विश्वविद्यालय की प्रमुख हस्तियों ने भाग लिया और दोनों ही अवसरों पर माननीय कुलपति प्रोफेसर रतन लाल हंगलू द्वारा चयनित अध्यापकों, कर्मचारियों और छात्रों को उत्कृष्टता पुरस्कार से नवाजा गया।
- "Chakbast" पर एक दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन 4-5 अक्टूबर, 2017 को सीनेट हॉल कैंपस के नॉर्थ हॉल में किया गया था। इसका आयोजन केंद्रीय सांस्कृतिक समिति और विश्वविद्यालय उर्दू विभाग द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था।
- अंग्रेजी विभाग में रूसी भाषा के पूर्व प्रोफेसर की पुस्तक और विख्यात हिंदी लेखक श्री गोपीकृष्ण की "द वर्ल्ड बुक ऑफ एपिक" के हिंदी अनुवाद "विदेशों के महाकाव्य" पुस्तक पर एक संक्षिप्त चर्चा का आयोजन 30 नवंबर, 2017 को अंग्रेजी और यूरोपियन भाषा विभाग तथा केंद्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था। इस चर्चा के मुख्य अतिथि सुप्रसिद्ध कथाकार ममता कालिया थीं। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता सेवानिवृत्त पुलिस अधिकारी और विभाग के पूर्व छात्र श्री विभूति नारायण राय द्वारा की गई। कार्यक्रम की शुरुआत में, प्रोफेसर इरेन दास ने अतिथियों का स्वागत किया और विभाग की प्रोफेसर स्मिता अग्रवाल ने श्री गोपेश के सिग्नेचर सॉन्ग का मार्मिक गायन किया। इसके उपरांत, दिवंगत गोपेश की पुत्री प्रोफेसर अनीता गोपेश ने अपने पिता की स्मृतियों और विश्वविद्यालय तथा विभाग में उनके सहयोग को साझा किया।
- सर सैयद अहमद सिंपोजियम का आयोजन फरवरी, 2018 के दौरान केंद्रीय सांस्कृतिक समिति और उर्दू विभाग द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था। इस अवसर पर माननीय कुलपति प्रो. आर एल हांगलू ने उर्दू विभाग के प्रोफेसर ए ए फातमी द्वारा लिखित सर सैयद अहमद पर पुस्तक का विमोचन किया।

माननीय कुलपति प्रोफेसर आर एल हांगलू ने केंद्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा आयोजित सभी कार्यक्रमों की अध्यक्षता की।

विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला:

विशिष्ट व्याख्यानो का आयोजन केंद्रीय सांस्कृतिक समिति द्वारा विभिन्न विभागों के सहयोग से किया गया। विशिष्ट व्याख्यान कार्यक्रम के अंतर्गत निम्नलिखित प्रमुख वक्ता थे जिन्होंने विविध आधुनिक विषयों पर व्याख्यान दिए—

Date & Venue	Organised by	Topic of Lecture
25 th August 2017 Department of Hindi	Head, Hindi Department ,AU	समकालीन परिदृश्य और भक्ति-काव्य वक्ता- प्रोफेसर गोपेश्वर सिंह
03 rd Oct, 2017 North Hall (Senate Campus), UoA		Distinguish Lecture on Emotional Intelligence on 03th Oct, 2017 by Shri V. K. Singh, IPS, Spl. DGP, J&K
08 th November, 2017 North Hall (Senate Campus), UoA	Head, Electronic and Communication, AU	Distinguish Lecture on "VLSI Circuit Design and Testing" by Prof. David Mark Harvey
November 06 to 10, 2017	Co-ordinator, Centre of Materials Science, AU	Global Initiative of Academic Network (GIAN) Course Title "Electric, Dielectric and Electro-optical properties of liquid crystals, Molecular glasses and ploymer for Application" on Nov 06-10, 2017
12 th & 13 th February, 2018	Dean, Faculty of Commerce, AU	A Two Days' Regional Seminar on 'Financial Inclusion through Financial Education' was organized by Faculty of Commerce, University of Allahabad on 12th and 13th February, 2018 in association with SEBI, NSE, SBI Mutual Fund and NISM
09 th March 2018	Head, Department of Hindi, AU	"युद्ध और स्त्री" by Prof. Garima Srivastava (Centre of Indian Languages - J.N.U) on 09 March 2018

Date & Venue	Organised by	Topic of Lecture
14 th March 2018	Department of Philosophy, AU	Distinguished Lecture on "Dreaming a Reconciled Universal" by Prof. Sharad Deshpande (Former Professor and Head, University of Pune)



माननीय कुलपति महोदय की अध्यक्षता में विशिष्ट व्याख्यान श्रंखला के क्रम में दिनांक 25.11.2017 को व्याख्यान देते प्रो. गोपेश्वर सिंह।



अंग्रेजी विभाग में 'विदेशों के महाकाव्य' पुस्तक पर अपने विचार व्यक्त करतीप्रमुख हिंदी लघु कथा लेखक सुश्री ममता कलिया ।



माननीय न्यायमूर्ति भारती सप्पू (मुख्य अतिथि) एवं माननीय कुलपति 4-5 अक्टूबर 2017 को चकबार्टे लखनवी पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में



जेएनयू की प्रोफेसर गारिमा श्रीवास्तव ने 13 मार्च, 2018 को 'युद्ध और महिला' पर विशिष्ट व्याख्यान दिया



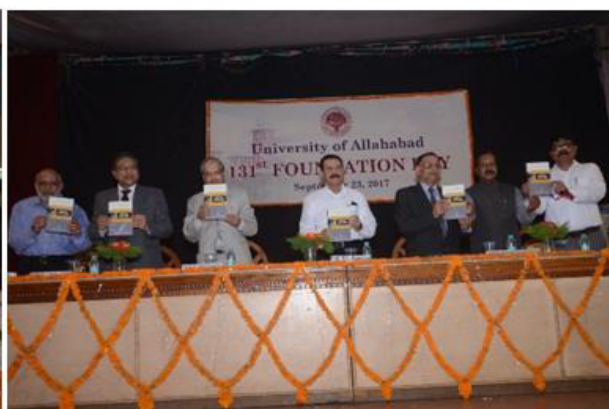
दर्शनशास्त्र विभाग में 14 मार्च 2018 को विशिष्ट व्याख्यान श्रंखला के क्रम में पुणे विश्वविद्यालय के प्रोफेसर शरद देशपांडे व्याख्यान देते हुए



स्थापना दिवस समारोह, 23 सितंबर, 2017

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के 131 वें स्थापना दिवस के अवसर पर एक भव्य कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता प्रोफेसर रतन लाल हांगलू, कुलपति, इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा की गई। इस अवसर पर, विश्वविद्यालय के तीन अलग-अलग पुरा छात्रों को भी सम्मानित किया गया। सम्मानित होने वाले व्यक्तियों में, माननीय सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश श्री आरके अग्रवाल और न्यायाधीश श्री अशोक भूषण तथा उड़ीसा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश श्री विनीत सरण शामिल थे। इस अवसर पर, माननीय न्यायाधीश श्री आर के अग्रवाल ने कहा कि वे उन्नति की दिशा में बढ़ते हुए विश्वविद्यालय की गरिमामय परंपरा को देखकर प्रफुल्लित हुए। उन्होंने हांगकांग के माननीय कुलपति द्वारा किए गए शैक्षणिक और वित्तीय सुधारों की सराहना की। माननीय न्यायाधीश श्री अशोक भूषण ने कहा कि इस समय विश्वविद्यालय, इसके शिक्षकों और इसके छात्रों की आधुनिक भारत के निर्माण में विशेष भूमिका है। उन्होंने इस विश्वविद्यालय के गरिमामय विगत का प्रेरणादायक तरीके से उल्लेख किया। माननीय न्यायाधीश श्री विनीत सरण ने कहा कि उन्हें विश्वविद्यालय द्वारा सम्मानित किए जाने का गर्व है। उन्होंने छात्रों के व्यक्तित्व के पूर्ण विकास में इस विश्व विद्यालय की भूमिका का विशेष रूप से उल्लेख किया। इस अवसर पर माननीय वाइस चांसलर, प्रोफेसर हगलू ने कहा कि इस स्थापना दिवस पर, हम सभी को यह संकल्प लेना चाहिए कि हम विश्वविद्यालय की बृहद परंपरा का अनुसरण करेंगे।

इस अवसर पर प्रत्येक सदस्य ने सार्थक योगदान किया। अतिथियों का स्वागत प्रोफेसर ए ए फातमी द्वारा किया गया और अतिथियों का परिचय तथा स्थापना दिवस कार्यक्रम के महत्व पर प्रकाश डालने का कार्य प्रोफेसर हेराम्ब चतुर्वेदी द्वारा किया गया। कार्यक्रम के दौरान विश्वविद्यालय की आंतरिक गुणवत्ता रिपोर्ट भी जारी की गई। "राइट टू इनफार्मेशन एक्ट" पुस्तक का विमोचन किया गया। कुलसचिव प्रोफेसर एन के शुक्ला ने धन्यवाद ज्ञापन दिया और दो नए हॉस्टलों की स्थापना की घोषणा की जिनका माननीय कुलपति महोदय के विशेष प्रयासों से मानव संसाधन विकास मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा अनुमोदन दे दिया गया है। इस कार्यक्रम का संचालन डॉ प्रदीप शर्मा द्वारा किया गया। इस अवसर पर बड़ी संख्या में वरिष्ठ अध्यापक, छात्र और कर्मचारी उपस्थित थे।



कुलपति प्रोफेसर आर एल हांगलू विश्वविद्यालय के 131 वें स्थापना दिवस के अवसर पर संबोधित करते हुए और 'सूचना का अधिकार अधिनियम' किताब का विमोचन करते हुए।



इ.वि.वि. के स्थापना दिवस के अवसर पर न्यायमूर्ति अशोक भूषण को सम्मानित करते मानीय कुलपतिप्रो. आर.एल. हांगलू।

यौन उत्पीड़न के खिलाफ शिकायतों के लिए समिति (सी.सी.ए.एस.एच.)

इलाहाबाद विश्वविद्यालय की यौन उत्पीड़न की शिकायतों के लिए समिति कैंपस में यौन उत्पीड़न की शिकायतों की जांच करने के लिए और ऐसे व्यवहार के प्रति जागरूकता फैलाने के लिए भी एक निकाय के रूप में कार्य कर रही है। अपने कार्यों के अनुसंधान में, समिति ने परिसर में यौन उत्पीड़न के संबंध में अनेक शिकायतों पर सफलता पूर्वक विचार विमर्श किया है और निपटारा किया है। छ: सदस्यों की इस समिति के लिए चेयर पर्सन के रूप में प्रोफेसर संगीता श्रीवास्तव के साथ विश्वविद्यालय की सभी संकायों से सदस्यों को लिया जाता है।

1. प्रो. संगीता श्रीवास्तव, अध्यक्ष (गृह विज्ञान विभाग)
2. डॉ. नीतू मिश्रा (गृह विज्ञान विभाग)
3. डॉ. जया कपूर (अंग्रेजी विभाग)
4. डॉ. तनवीर सिद्दीकी (जेके संस्थान)
5. डॉ. सोनल शंकर (कानून विभाग)
6. डॉ. शेफाली नंदन (वाणिज्य विभाग)

सलाकार:

1. न्यायमूर्ति डी पी सिंह
2. ङडवाकट विवेक सरन

शिकायत निवारण:

समिति को वर्ष 2017-18 में छात्रों और संकाय के बारे में शिकायतें मिली हैं। विभिन्न विभागों में विश्वविद्यालय परिसर में काम कर रहे दो व्यक्तियों की शिकायत के लिए निवारण कर गया था। सीसीएएसएच मामलों को गोपनीय रखने के लिए प्रतिबद्ध है।

केन्द्रीय पुस्तकालय

परिचय:

केन्द्रीय पुस्तकालय ने लगातार सुधार के साथ अपनी यात्रा जारी रखी है। इसकी स्थापना छात्रों, शोधकर्ताओं एवं विश्वविद्यालय के प्राध्यापकों की शैक्षणिक आवश्यकताओं की पूर्ति के उद्देश्य से की गई थी। यह न केवल विश्वविद्यालय की कक्षाओं में पढ़ाए जाने वाली सामग्री में सहायता करता है बल्कि यह विश्वविद्यालय द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न शोध कार्यक्रमों में ज्ञान के नए क्षितिज भी खोलता है। केन्द्रीय पुस्तकालय का विकास म्योर सेन्ट्रल कालेज, इलाहाबाद (1872 में स्थापित, 1872-1922 तक विश्वविद्यालय से सम्बद्ध, जब विश्वविद्यालय में शैक्षणिक कार्य प्रारंभ हुआ) के पुस्तकालय से हुआ। पुस्तकालय की आधारशिला सर जान हीवेट द्वारा 17 जनवरी 1910 को रखी गई। पुस्तकालय 1916 से प्रारंभ हुआ। भारत में पुस्तकालय विज्ञान के जनक एस0आर0 रंगनाथन को 1946-47 में पुस्तकालय में सुधार के रास्तों और उपायों के बारे में सलाह देने के लिए आमंत्रित किया गया। उन्होंने अपनी विकास योजना मार्च 1947 में प्रस्तुत की जिसे उसी वर्ष विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित कराया गया। यह एक व्यापक दस्तावेज था जिसमें पुस्तकालय के लिए नए भवन, कर्मचारियों, वित्त तथा अन्य उपाय सुझाए गए थे। श्री रंगनाथन द्वारा दी गई विकास योजना की समीक्षा करने के लिए एक विशेष समिति बनाई गई। समिति ने इस बात को स्वीकार किया कि 1913-16 में पुस्तकालय के लिए जो भवन बनवाया गया था, वह अपर्याप्त था। इसका सबसे सन्तोषजनक पहलू यह था कि अब एक आधुनिक पुस्तकालय के लिए नए भवन का निर्माण किया जाने वाला था। 500 स्नातक छात्रों के लिए (250 भूतल पर तथा 250 प्रथम तल पर) बनाने का सुझाव दिया गया। वाचनालय के एक हिस्से को छोटे-छोटे कोश्टों (क्यूबिकल्स) में बांटा जाना था जिसमें गम्भीर छात्र तथा शोध छात्र बैठकर पढ़ सकें। कुछ समय बाद यह अनुभव किया गया कि दरभंगा हाल शिक्षण सामग्री को सुरक्षित रखने तथा अन्य पुस्तकालय सेवाएं देने के लिए अपर्याप्त है। विश्वविद्यालय के वर्तमान पुस्तकालय भवन का निर्माण 1973 में हुआ। यह भवन थोड़ा ज्यादा बड़ा है और इसमें विस्तार की सम्भावनाएं भी निहित हैं। वर्तमान में पुराने पुस्तकालय भवन का उपयोग कुल सचिव कार्यालय तथा लेखा कार्यालय के रूप में किया जाता है।

ड्यूवे दशमिक वर्गीकरण योजना (डी.डी.सी) तथा एंग्लो अमेरिकन सूचीकरण नियम-द्वितीय संस्करण (ए.ए.सी.आर-2) का प्रयोग दस्तावेजों के वर्गीकरण व सूचीकरण के लिए किया जाता है। डाटाबेस के निर्माण के लिए लाइब्रेरी मैनेजमेण्ट साफ्टवेयर (लिबसिस-4) का प्रयोग किया जा रहा है।

कुल संग्रह : केन्द्रीय पुस्तकालय में 31.03.2018 तक दस्तावेजों का संग्रह इस प्रकार है:-

मद	संख्या
पुस्तकें और जिल्द सहित जर्नल	750983
शोध प्रबन्ध	19118
ई पुस्तकें	2564
वर्तमान जर्नल	268
आनलाइन जर्नल	24375
आनलाइन डाटाबेस	14
वर्तमान लोकप्रिय पत्रिकाएं	34
समाचारपत्र	17

वर्ष 2017-18 की गतिविधियां।

पुस्तकों का अर्जन : उक्त अवधि में खरीदारी के माध्यम से 11352 और किताबों को खरीदा गया। इसके अलावा पुस्तकालय में 1858 पुस्तकों को विभिन्न स्रोतों से उपहार के रूप में प्राप्त किया गया। 224 शोध प्रबन्धों को भी इलेक्ट्रॉनिक रूप में जोड़ा गया।

शोधपत्रों की सदस्यता : पुस्तकालय ने विभिन्न विभागों की ओर से सम्बन्धित 287 जर्नल्स की सदस्यता ली हुई है। इन शोध पत्रिकाओं का विभागवार विवरण निम्नलिखित है-

क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या	क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या
1.	प्राचीन इतिहास	4	19.	के0बी0सी0ए0ओ0एस0 / एम0ए न0एस0सी0ओ0एस0एस0	8

क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या	क्र.सं.	विषय का नाम	शोध पत्रिकाओं की संख्या
2.	मानवशास्त्र	9	20.	विधि	27
3.	अरबी एवं फारसी	9	21.	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान	6
4.	जैवरसायन शास्त्र	1	22.	गणित	4
5.	जैव-प्रौद्योगिकी	5	23.	मध्यकालीन एवं आधुनिक इतिहास	7
6.	वनस्पति शास्त्र	10	24.	संगीत एवं प्रदर्शन कला	3
7.	रसायन शास्त्र	9	25.	दर्शनशास्त्र	5
8.	वाणिज्य एवं व्यापार प्रशासन	16	26.	शारीरिक शिक्षा	6
9.	रक्षा अध्ययन	2	27.	भौतिक विज्ञान	9
10.	अर्थशास्त्र	16	28.	राजनीति विज्ञान	18
11.	शिक्षा शास्त्र	10	29.	मनोविज्ञान	15
12.	इलेक्ट्रानिक एवं दूरसंचार	8	30.	संस्कृत	2
13.	टंग्रेजी	5	31.	समाजशास्त्र	3
14.	भूगोल	4	32.	उर्दू	7
15.	भूगर्भ-विज्ञान (पृथ्वी व ग्रहीय विज्ञान)	11	33.	दृश्य कला	1
16.	हिन्दी	3	34.	जीव विज्ञान	9
17.	गृह विज्ञान	7	35.	वैश्वीकरण	4
18.	पत्रकारिता एवं जन संचार	4	36.	पदार्थ विज्ञान	1

उपरोक्त 268 शोध पत्रिकाओं में 134 भारतीय तथा 134 विदेशी हैं।

ई-संसाधन सुविधा: पुस्तकालय अपने उपयोगकर्ताओं को लगभग 24375 ई-जर्नल्स तक पहुंच प्रदान करता है। इनमें से 9167 को यूजीसी इन्फोनेट कंसोर्टियम के माध्यम से और शेष को विश्वविद्यालय द्वारा साइंस डाइरेक्ट, प्रो क्वेस्ट, सेज, जे गेट प्लेस, आई ट्रिपल ई, इमेरोल्ड आदि से किराए पर लिया जाता है। पुस्तकालय ने 18 डेटाबेस पर पहुंच प्रदान की है। नीचे ई-संसाधनों की सूची व उन तक पहुंचने के विभिन्न स्रोत दिए गए हैं।

यू0 जी0 सी0-इन्फोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्टियम के माध्यम से ई-संसाधन

क्र. सं.	प्रकाशक	यू0आर0एल0	शोध पत्रों की संख्या
1.	अमेरिकन केमिकल सोसायटी	http://www.pubs.acs.org	49
2.	अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स	http://www.journal.aip.org	19
3.	अमेरिकन फिजिकल सोसायटी	http://www.publish.aps.org/browse.php	13
4.	एन्यूअल रिव्यूज	http://arjournals.annualreviews.org	43
5.	कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी	http://journals.cambridge.org	224
6.	इकोनामिक एण्ड पोलिटिकल वीकली	http://epw.in/	1
7.	इमेरोल्ड	http://www.emeraldinsight.com	133
8.	इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स	http://www.iop.org/journals	45
9.	आई0एस0आई0डी0	http://isid.org.in/	Database
10.	जे0सी0सी0सी0	http://jcc_UGCinfonet.in/	Database
11.	जे0एस0टी0ओ0आर0	http://www.jstor.org	3165
12.	मेथ एस0सी0आई0 नेट	http://www.ams.org/mathscinet	Database
13.	नेचर	http://www.prakriti.com	1
14.	आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस	http://www.oxfordjournals.org	262
15.	पोर्टलैण्ड प्रेस	http://www.portlandpress.com/pp/default.html	6

क्र. सं.	प्रकाशक	यू0आर0एल0	शोध पत्रों की संख्या
16.	प्रोजेक्ट यूक्लिड	http://projecteuclid.org	24
17.	प्रोजेक्ट म्यूज	http://muse.jhu.edu/journal	676
18.	रॉयल सोसायटी ऑफ केमिस्ट्री	http://www.rsc.org	29
19.	साइंस डाइरेक्ट (दस विषय) 1. कृषि व जीव विज्ञान 2. जैव रसायन, आनुवंशिकी एवं आणविक जीव विज्ञान 3. रसायन विज्ञान 4. कम्प्यूटर साइंस 5. अर्थशास्त्र, इकोनामेट्रिक्स और लोकवित्त 6. इम्यूनोलॉजी माइक्रोवायोलॉजी 7. गणित 8. मनोविज्ञान 9. भौतिकी 10. सामाजिक विज्ञान	http://www.sciencedirect.com	1036
20.	एस0आई0ए0एम0	http://epubs.siam.org/	16
21.	स्प्रिंगर लिंक	http://www.springerlink.com	1438
22.	टेलर एण्ड फ्रांसिस	http://www.informaworld.com	1079
23.	वेब ऑफ साइंस	http://appsiknowledge.com	1 Database
24.	विली ब्लैक वेल्	http://onlinelibrary.wiley.com	908

पूर्वक्रय के द्वारा ई रिसोर्सज

क्र. सं.	ई रिसोर्स का नाम	यूआरएल
1.	साइंस डाइरेक्ट , तीन संग्रह- 1. अर्थ एंड प्लेटेनरी साइंस और एनवारेनमेंटल साइंस, 2. मैटेरियल साइंस, 3. न्यूरोसाइंस	http://www.sciencedirect.com
2.	स्कोपस	http://www.scopus.com
3.	प्रोक्वेस्ट डिजिटेशन एंड थीसिस फुल टेक्स्ट डाटाबेस	http://search.proquest.com
4.	डेलनेट	http://delnet.nic.in
5.	सेजआनलाइन सोसियोलाजी कलेक्शन	http://online.sagepub.com
6.	स्प्रिंगर ई बुक, कापीराइट वर्ष 2012, चार संग्रहों के लिए-1 बायोमेडिकल एंड लाइफ साइंस, 2. कम्प्यूटर साइंस, 3. मैथमेटिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स, 4. फिजिक्स एंड एस्ट्रोनॉमी	http://www.springer.com/ebooks
7.	टेलर एंड फ्रांसिस 43 केमिस्ट्री आनलाइन जर्नल आर्काइव्स	http://www.tandfonline.com
8.	मनुपत्रा	http://www.manupatra.com
9.	सीएमआईई	http://www.cmie.com
10.	जे-गेटप्लस	http://jgateplus.com/search
11.	एअर प्रोडक्ट	http://www.airwebworld.com
12.	साउथ एशिया आर्काइव	http://www.southasiaarchive.com
13.	इंग्लिश हिस्टोरिकल डॉक्युमेंट्स	http://www.englishhistoricaldocuments.com
14.	वेस्ट ला इंडिया	http://login.westlawindia.com/maf/wlin/ext/app/tocectory?stnew=true&sttype=stdtemplate&sp=inauip-1

15.	इमेरल्ड मार्केटिंग कलेक्शन	http://www.emeraldinsight.com
16.	आईईईएएसपीपी/पीओपी	http://www.ieee.org/ieeexplore
17.	scifinder scholar (Chemical Abstracts Database)	https://scifinder.cas.org/scifinder/login?
18.	IEEE ASPP/POP	http://www.ieee.org/ieeexplore
19.	Scifinder Scholar (Chemical Abstracts Database)	https://scifinder.cas.org/scifinder/login?

वर्गीकरण :

कुल 18288 पुस्तकों को डीवे दशमिक वर्गीकरण योजना के आधार पर वर्गीकृत किया गया है। संसाधित पुस्तकों को केन्द्रीय पुस्तकालय के भंडारण खंड, वाचनालय, संदर्भ खंड और विज्ञान, वाणिज्य तथा विधि संकाय के विभिन्न विभागों के पुस्तकालय में शामिल कर लिया गया है।

डाटा इंट्री/कम्प्यूटरीकरण :

इस समयवाधि 18288 पुस्तकों को लिबसिस साफ्टवेयर डेटाबेस में शामिल कर लिया गया है। इस डेटाबेस में लेखक, विषय, शीर्षक, प्रकाशक, मुख्य शब्द (कीवर्ड) आदि के माध्यम से ओपीएसी के द्वारा पहुंचा जा सकता है। इसके अतिरिक्त *ब्रूलियन सर्च* के द्वारा भी इस डाटाबेस तक पहुंचा जा सकता है।

प्रयोक्ता सेवाएं:

कार्य समय : पुस्तकालय रविवार तथा गणतंत्र दिवस, होली, ईद-उल-फितर, स्वतंत्रता दिवस, महात्मा गांधी के जन्म दिवस, विजय दशमी, दिवाली और क्रिसमस को छोड़कर पुस्तकालय सोमवार से शनिवार प्रातः 8 बजे से सायं 9 बजे तक तथा रविवार को प्रातः 10 बजे से सायं 6 बजे तक खुला रहता है।

फोटोकापी सेवा :

केन्द्रीय पुस्तकालय अपने प्रयोगकर्ताओं को डिजिटल फोटोकापी मशीन के द्वारा फोटोकापी कराने की सुविधा प्रदान करता है। इस अवधि में विद्यार्थियों/शोधार्थियों तथा शिक्षकों द्वारा अपने अध्ययन और शोध के लिए लगभग 3, 57,400 पन्नों की फोटो कापी कराई गई।

समाचार पत्र व पत्रिकाएं :

विभिन्न स्रोतों से प्राप्त/सदस्यता वाले विभिन्न समाचार पत्र, न्यूजलेटर और पत्रिकाओं को समाचार पत्र प्रभाग में प्रदर्शित किया गया है। इस अवधि में हिन्दी तथा अंग्रेजी के 17 राष्ट्रीय/प्रांतीय/क्षेत्रीय समाचार पत्रों तथा हिन्दी व अंग्रेजी की 34 समसामयिक पत्र पत्रिकाओं की सदस्यता ग्रहण की गई। प्रयोक्ता अपनी सूचनाओं की जरूरत को पूरा करने के लिए इसका व्यापक उपयोग करते हैं।

पाठ्य पुस्तकीय परामर्श :

पाठ्य पुस्तक खण्ड से स्नातक और परास्नातक छात्रों को पढ़ने के लिए पुस्तकें प्रदान की जाती हैं। इस अवधि में विद्यार्थियों द्वारा प्रतिदिन लगभग 2200-2500 पुस्तकों को पढ़ा गया।

पुस्तकालय का उपयोग :विचारणीय अवधि में कुल 1, 32,500 व्यक्तियों द्वारा पुस्तकालय का उपयोग किया गया। यह देखा गया है कि फरवरी से जून मास तक पुस्तकालय का उपयोग कम छात्रों द्वारा किया जाता है जबकि जुलाई से जनवरी तक छात्रों द्वारा इसका उपयोग बहुतायत में किया जाता है।

आगतुक शोध अध्येता/शिक्षक :

इस अवधि में देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों/संस्थानों के 310 शोध अध्येता और छात्रों ने पुस्तकालय का भ्रमण किया है, उनमें शामिल हैं—शकुंतला मिश्रा विश्वविद्यालय, लखनऊ, नेहरू ग्राम भारती विश्वविद्यालय, इलाहाबाद; बिहार केन्द्रीय विश्वविद्यालय, पटना; राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय; अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़; बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी; लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ; जम्मू विश्वविद्यालय, जम्मू; उ0प्र0 राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद; दीनदयाल विश्वविद्यालय गोरखपुर; चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ; दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली; जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली; वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर; राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय फेजाबाद; महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी; भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय, आगरा; रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, रीवा; छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय, कानपुर; पीजी कालेज मिर्जापुर, पीजी कालेज हण्डिया, राजकीय कालेजज्ञानपुर, डीएवी पीजी कालेज आजमगढ़ आदि जुड़े लोगों ने पुस्तकालय का भ्रमण किया और अपने शोधकार्य से सम्बन्धित संसाधनों का उपयोग किया।

Awareness Programmes :- During the period, Central Library organized following programmes –

- User awareness program on the use Manupatra and West Law, India, the legal database on 14th November 2017 at Faculty of Law.
- User awareness programme on Sodhganga on Anti plagiarism (URKUND) on 12th January 2018 at Senate Hall.



इंजीनियरी और निर्माण कार्य विभाग

कुल अभियंता कार्यालय

केंद्रीय विश्वविद्यालय की हैसियत पुनः प्राप्त करने के बाद, विश्वविद्यालय में पिछले 10 वर्ष के दौरान 65,000 वर्ग मीटर से भी अधिक कुर्सी क्षेत्र जोड़ा गया है और ऐसी अनेक परियोजनाएं निष्पादन के लिए विचाराधीन हैं जिनसे विश्वविद्यालय का अतिरिक्त कुर्सी क्षेत्र बढ़ जाएगा। इसका नवीनतम उदाहरण एफसीआई में शैक्षिक परिषद जैसी अत्याधुनिक भवन, एमसीसी एचएफआईवी/यूएसआईसी भवन कथा विज्ञान ग्राम हॉल का जारी संरक्षण कार्य है।

इसके अलावा, 33/11 केवी के अविच्छिन्न पावर सब स्टेशन की स्थापना से और आसपास के परिसरों को नए स्थापित सब स्टेशन से जोड़ने के कारण विश्वविद्यालय की अवसंरचना के रखरखाव की जिम्मेदारियां कई गुना बढ़ गई हैं। अलग अलग किस्म के भवनों, इनके वास्तुशास्त्र, अवसंरचना के कार्यकाल और कैम्पस के सैटेलाइट स्वरूप आग के कारण उचित रखरखाव के लिए और प्रयोक्ताओं की समस्याओं के शीघ्र निपटारे के लिए उत्पन्न दबाव का सामना करने के लिए बड़ी चुनौतियों को झेलना होता है।

कुलअभियंताविश्वविद्यालय इंजीनियरी अनुभाग की देखरेख कर रहा है जिसकी सहायता के लिए विविध श्रेणी का तकनीकी स्टाफ है। कुलअभियंताके साथ उपलब्ध स्टॉप विश्वविद्यालय की उस समय की आवश्यकता के अनुसार है जब यहां सीमित संसाधनों और अवसंरचना के साथ यह राज्य विश्वविद्यालय था। तथापि, जैसे ही विश्वविद्यालय ने परिवर्तित जरूरतों के अनुसार अवसंरचना में वृद्धि करना आरंभ किया, वैसे ही तकनीकी कार्य बल को बढ़ाने की आवश्यकता भी महसूस की गई। कार्यप परिषद में कुलअभियंताकार्यालय के ढांचे को अनुमोदित कर दिया है जो इस प्रकार है;

Establishment of North Hall as Meeting Cum Seminar Hall

Constructed in 1912 Senate Hall Building was designed by the renowned Architect Sir Swinton Jacob. The building has three major components viz North Hall, Senate Hall & South Hall. The Building has been built in the Indo-Saracenic style having European layout and well planned interior. North Hall of the Senate Building was used for holding meetings of various natures. As a part of augmenting the existing infrastructure preserving the heritage the North Hall was upgraded converting it into modern meeting cum seminar hall having facility of air conditioning, public address system, power point presentation, etc. The facility is under regular use and caters the need of University to hold meetings/seminar.



Establishment of Finance Officer and Registrar Office

In continuation of establishment of a centralized administrative setup in phase by manner the work for the office of the Finance Officer and Registrar was completed and made functional.



Internal Repair and painting of Entire University Hostel

In view of the order of Hon'ble High Court the entire hostel of the University was evicted after a period of more than 30 years and as per the order the hostels were internally repaired and painted within record time of one month.



विश्वविद्यालय उद्योग इंटरफ़ेस सेल

औचित्य

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रोफेसर ए के सिंह के पहल के बाद विश्वविद्यालय और विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों के भागीदारों के बीच सहजीवी संबंधों के विकास की सुविधा प्रदान करने के लिए औद्योगिक इंटरफ़ेस सेल की स्थापना फरवरी 2014 में की गई थी। यह राष्ट्रीय विकास में सहायता करने और तकनीकी और औद्योगिक समस्याओं के लिए अभिनव समाधान विकसित करने के अवसर की पहचान करने हेतु उद्योग के समकक्षों के साथ एक गतिशील प्रतिदान इकाई के रूप में कार्य करेगा।

मिशन

यूआईआईसी का मिशन निरंतर संवाद के माध्यम से उद्योगों के साथ संबंधों को बढ़ावा देना है। इस इंटरफ़ेस के जरिए विश्वविद्यालय की अनुसंधान और अकादमी कार्यक्रमों को उद्योग की आवश्यकताओं के प्रति क्रियाशील रखने और राष्ट्रीय विकास लक्ष्यों के प्रति प्रासंगिक रखने की अपेक्षा की जाती है।

उद्देश्य

- विश्वविद्यालय एवं उद्योग के संबंध को मजबूत करना।
- संगोष्ठी, प्रदर्शनी और गोलमेज चर्चाओं के माध्यम से विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों के साथ निरंतर संवाद के लिए जगह उपलब्ध कराना।
- औद्योगिक भागीदारों से अद्यतन फीडबैक के आधार पर विश्वविद्यालय के अनुसंधान प्रस्तावों और अकादमी कार्यक्रमों के लिए प्रासंगिक निर्देशों की पहचान करने में सहायता करना।
- औद्योगिक भागीदारों के साथ अनुकूल संबंध बनाए रखना ताकि स्नातक और स्नातकोत्तर स्तरों में विश्वविद्यालय के औद्योगिक इंटरशिप कार्यक्रम को सफल बनाया जा सके।
- स्थापित अनुसंधान परियोजनाओं और विषय-उन्मुख तकनीकी सेमिनारों सहित विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से उद्योग के साथ संबंधों को विस्तारित करने के अवसरों की पहचान करना।

उद्योग को विश्वविद्यालय-उद्योग संबंधों के लाभ :

- विश्वविद्यालय से अच्छी तरह से प्रशिक्षित स्नातकों और जानकार संकाय सहित मानवशक्ति तक पहुंच स्थापित करना।
- बुनियादी और व्यावहारिक अनुसंधान परिणामों तक पहुंच स्थापित करना जिनमें से नए उत्पाद और प्रक्रिया विकसित हो जाएगी।
- विशिष्ट समस्याओं का समाधान जोकि सामान्य फर्म में आमतौर पर नहीं पाया जाता है।
- विश्वविद्यालय की सुविधा तक पहुंच जोकि उद्योग में उपलब्ध नहीं है।
- सतत शिक्षा और प्रशिक्षण में सहायता।
- अच्छे स्थानीय नागरिक होने के नाते अच्छे-समुदायिक संबंधों को बढ़ावा देना।

विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय-उद्योग संबंधों के लाभ

- औद्योगिक प्रायोजित अनुसंधान छात्रों को वास्तविक दुनिया के अनुसंधान समस्याओं का अनुभव प्रदान करता है।
- औद्योगिक प्रायोजित अनुसंधान विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं को एक बौद्धिक चुनौतीपूर्ण अनुसंधान कार्यक्रमों पर काम करने का मौका प्रदान करता है;
- विश्वविद्यालय और उद्योग के बीच एक संयुक्त प्रयास के आधार पर कुछ सरकारी फंडएप्लाइड रिसर्च के लिए उपलब्ध हैं।
- उद्योग विश्वविद्यालय के लिए रुपये-पैसे का एक नया स्रोत उपलब्ध करता है।

नोडल अधिकारी : प्रोफेसर एम पी सिंह, संयोजक, बायो टेक्नोलोजी केंद्र, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

Mail: mpsingh.16@gmail.com

Activities during 2017-18

Innovation Club of University of Allahabad selected in Top Ten Innovators of the country

A team of three scientists comprises Prof. M.P. Singh (Biotechnologist), Dr. Lokendra Kumar (Physicist) and Dr. Awadh B Yadav (Biotechnologist) of Innovation Club, University of Allahabad participated in the Festival of Innovation and Entrepreneurship (FINE) during March 20-21, 2018 at Rashtrapati Bhavan and selected in Top Ten Innovators of the country out of 70 proposal received from India's premier Institutions. The Festival of Innovation & Entrepreneurship (FINE) is a unique initiative of the office of the President of India to recognise, Celebrate, respect and reward grassroots innovations and foster a supportive ecosystem. FINE also provides the platform to the innovators for building the linkages with potential stakeholders whose support can improve their prospects in coming years for the larger social good.



Prof. M. P. Singh innovated low cost mushroom cultivation technology on locally available agrowastes to sort out both the problems of agro-wastes accumulation and malnutrition by producing cheaper protein on valueless agro-wastes. This low cost technology can motivate farmers and underprivileged people to go for startup industry. This will mitigate unemployment and improve socio-economic condition of uneducated, unskilled landless poor farmers. This technology can also be used for remediation of heavy metals and toxins from coal washery effluents as well as dye industries

Dr. Lokendra Kumar presented some design and operation of emerging next generation solar cells which are different from conventional Inorganic-Silicon Solar cells and a topic of great interest for potentially low cost solar energy conversion into electrical energy and possibility of many novel applications e.g. portable solar cells, and building integrated solar cells etc. Here, the key message is the importance of understanding of basic materials properties of organic and hybrid materials and new designs to get very low cost and efficient devices.

Dr. Awadh developed cheap biodegradable Sanitary napkins which can easily fabricated using cheaply available materials locally i.e. banana fibres, pineapple fibres etc. This will prevent 23% of girls drop out from School due to menstruation cycle and 14% girls reported to have menstrual infection.



विश्वविद्यालय प्लेसमेंट सेल

परिचय

विजन: विश्वविद्यालय प्लेसमेंट सेल, इलाहाबाद विश्वविद्यालय भावी नियोजकों के लिए एक सर्वाधिक वरीय और एकल केंद्र बनने की कल्पना करता है और ऐसा बनने का प्रयास करता है।

मिशन: सतत व्यक्तित्व विकास कार्यक्रमों, कार्यशालाओं और सभी स्टेकहोल्डरों की सक्रिय भागीदारी के माध्यम से विश्वविद्यालय के छात्रों की नियोजनीयता में वृद्धि करने के लिए कार्य करना। मौजूदा एवं संगत इंटरनशिप एवं जॉब संभावनाओं के लिए जागरूकता और रुचि पैदा करना और कैंपस के भीतर और बाहर दोनों प्लेसमेंट अवसरों की सुविधा प्रदान करना।

प्लेसमेंट ऑफिसर: श्री शास्वत, मॉडल कैरियर सेंटर, तृतीय तल, एफ.सी.आई. कॉम्प्लेक्स, इ.वि.वि.

Activities during 2017-18

AZIM PREMJI FOUNDATION CAMPUS DRIVE : 11-11-2017

Class	Registration	Attended	Interview Call	Final Selection
MSc.	156	126	38	3
MA	201	141	37	3
TOTAL	357	267	75	6

SELECTIONS IN AZIM PREMJI FOUNDATION

S.No	Name	Subject
1	Anand Dwivedi	Hindi
2	Karamveer Singh Chauhan	Geography
3	Prabhanjan Kumar Chaubey	Chemistry
4	Priyanka Rao	Chemistry
5	Sneha Dwivedi	Math
6	Vipin Kumar Mishra	English



Selected students of Azim Premji Foundation Campus Drive



Glimpses of the Azim Premji Foundation Campus Drive.

SVATANTRA MICROFIN PVT. LTD (ADITYA BIRLA GROUP) CAMPUS DRIVE: 27th & 28th Feb, 2018

Class	Registration	Attended	GD Clear	Final Selection
B.Com	42	25	5	2
M.Com	147	105	39	13
TOTAL	189	130	44	15

SELECTIONS

S.No	Name	Class
1.	Abhishek Kumar	M.Com
2.	Akansha Pandey	M.Com
3.	Akansha Tandon	M.Com
4.	Dhirendra Pratap Singh	M.Com

S.No	Name	Class
5.	Dilnawaj Ahamad	M.Com
6.	Harsh Mishra	B.Com
7.	Nitin Kumar Mishra	M.Com
8.	Rishikesh Dubey	M.Com
9.	Akash Singh Chauhan	M.Com
10.	Amit Pandey	M.Com
11.	Neeraj Tripathi	M.Com
12.	Nishant Kushwaha	M.Com
13.	Shashi Kant Yadav	M.Com
14.	Shivam Kumar	B.Com
15.	Shubham Kumar	M.Com



Glimpses of Svatntra Microfin Campus Placement Drive.

GANDHI FELLOSHIP (PIRAMAL FOUNDATION) CAMPUS DRIVE: 19th and 21st March, 2018

Programme	Registration	Attended	Shortlisted	Final Selection
UG	13	7	3	3
PG	111	37	15	3
Total	124	44	18	6

SELECTIONS

S.No.	First Name	Degree
1.	Abhishek Singh	M.A. (Journalism & Mass Comm)
2.	Anshuman Singh	B.Sc. (Maths)
3.	Astha Bagai	B.Sc. (Bio)
4.	Dharmendra Prakash Pandey	M.Sc. (Rural Tech & Dev.)
5.	Dhruv Prakash Shukla	B.A.
6.	Pawan Kumar Kharwar	M.Sc. (Botany)



Delegates from Gandhi Fellowship Program along with team UPC

SNAPSHOT OF CAMPUS SELECTIONS

S.No	Drive	Students Placed
1	Azim Premji Foundation	6
2	Svatantra Microfin Pvt. Ltd (Aditya Birla Group)	15
3	Gandhi Fellowship 2018-20 (Piramal Foundation)	6
	Total	27

UPC WORKSHOPS (July, 17 to March, 18)

S. No	Date	Workshop/Training Program	Target Audience	No of Participants
1	28-07-2017	Student interaction on career guidance	B.Voc students of Centre of Media Studies	25
2	04-08-2017	Student interaction on role of Soft Skills	PHD students of Medieval & Modern History	10
3	10-08-2017	Student interaction on role of Soft Skills and Career Guidance	MA 3rd Sem students of Political Science	35
4	28-08-2017	Campus to Corporate	Final year students of Centre of Food Technology, IPS	80
5	30-08-2017	Campus to Corporate	Final year students of Centre of Media Studies, IPS	70
6	31-08-2017	Campus to Corporate	Final year students of Centre of Fashion Design & Technology, IPS	70
7	07-09-2017	Career Guidance & Counselling	PG students of CMP College	80
8	08-09-2017	Career Guidance & Counselling	PG students of ECC	80
9	05-10-2017	Campus to Corporate	MBA (Rural Development) of GBPSSI	75
10	17-10-2017	Career Guidance & Counselling	Students of Hamidia Girls College	60
11	17-01-2018	Resume Preparation & Group Discussion	Students of Physical Education Department	30
12	19-01-2018	How to face an Interview	Shortlisted students for Azim Premji Foundation Interview	30
13	30-01-2018	Resume Preparation & Interview Skills	Center of Rural Technology & Development	20
14	07-02-2018	How to face an Interview	Students of Physical Education Department	30
15	08-02-2018	How to face an Interview	MBA - Rural Development	40
16	09-02-2018	Resume Preparation & Interview Skills	Fashion Technology , Hamidia Girls College	20
17	13-02-2018	Resume Preparation & Interview Skills	B.Ed (KP Training Centre)	50
18	15-02-2018	Employee Motivation	Employees of UoA	65
19	19-02-2018	How to face an Interview	Centre of Bio Technology	25
20	21-02-2018	3 Day workshop on Soft Skills Enhancement	Department of Sociology	25
21	22-02-2018	3 Day workshop on Soft Skills Enhancement	Department of Sociology	25
22	23-02-2018	3 Day workshop on Soft Skills Enhancement	Department of Sociology	25
23	26-02-2018	How to Succeed in Campus Selection	Department of Commerce & Business Administration (Svatantra MicroFin Campus Drive)	125
24	13-03-2018	How to Succeed in Campus Selection	Participants of Gandhi Fellowship (Piramal Foundation) Campus Drive	30

Glimpses of various Workshops and Student Interactions



यूजीसी- मानव संसाधन विकास केन्द्र

21वीं सदी में उच्च शिक्षा को लगातार बदलती हुयी दुनिया का सामना करना पड़ा है और भारत भी उच्च शिक्षा के क्षेत्र में बड़े बदलाव देखते हुए इस मामले में अपवाद नहीं रहा। उच्च शिक्षा तंत्र को इसके लिए जरूरत है जो जानकार शिक्षकों की, रचनात्मक और प्रभावशाली, शोधकर्ताओं की, तकनीक में रुचि रखने वालों की, अच्छे प्रबंधकों की और प्रेरणादायी व्यक्तियों की। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के यूजीसी-मानव संसाधन विकास केन्द्र (पूर्व में एकेडमिक स्टाफ कॉलेज) ने नयी बहुआयामी और समग्र भूमिका की परिकल्पना के साथ शिक्षकों की गुणवत्ता बेहतर करने वाले संस्थान के रूप में कदम आगे बढ़ा दिए हैं। ज्ञात हो कि शिक्षकों की गुणवत्ता आज वैश्वीकरण के दौर की उच्च शिक्षा में निरंतरता के लिए सबसे महत्वपूर्ण मानी जाती है। विभिन्न प्रकार के उदाहरणों को ध्यान में रखते हुए, जिसमें प्रक्रिया नियंत्रण (मान्यता)के उदाहरण, अभिन्न गुणवत्ता प्रबंधन (TQM और EFQM) के उदाहरण और नवाचार और सफलता के प्रतिमान शामिल हैं, उच्च शिक्षा के लिए शिक्षकों की गुणवत्ता बढ़ाने और बढ़ते मानकों से बराबरी करने के लिए मानव संसाधन विकास परिषद् ने अपनी गतिविधियों को तीन घटकों तक केंद्रित करने का निर्णय लिया है – रचना, अनुरूपता और प्रदर्शन की गुणवत्ता।

मानव संसाधन विकास परिषद् का मुख्य उद्देश्य विश्वविद्यालयों और उनके संबद्ध कॉलेजों में सेवारत शिक्षकों के प्रदर्शन का उन्नयन करके शिक्षा की गुणवत्ता की सुविधा प्रदान करना है। उपरोक्त कार्यक्रम आयोजित करके, सम्बद्ध कॉलेजों ने शिक्षकों को एक मंच उपलब्ध करवाया है जहां प्रख्यात विद्वानों और अपने जैसे अन्य शिक्षकों के साथ संवाद करने की सुविधा मिलती है।

इन कार्यक्रमों में एक व्यापक और विस्तृत दायरे में विषयों का चयन किया गया है जो शिक्षकों के रचनात्मक शिक्षण के प्रोत्साहन, शोध, पेशे के लिए प्रबद्धता, अकादमिक नेतृत्व और शैक्षिक गुणवत्ता के बीच अन्तर्सम्बन्ध स्थापित करते हैं। मानव संसाधन विकास परिषद् द्वारा लिए गए निर्णयों का लक्ष्य जैसे व्यक्तित्व विकास, जानकारी और जागरूकता आदि को पूरा करने के लिए कुछ उपाय निम्न हैं –

- एक अच्छा शिक्षक होने के लिए बुनियादी विचारों का आह्वान – मूल्य, चरित्र, प्रतिबद्धता, सामाजिक परिवर्तन के लिए शिक्षकों में आवश्यक सामूहिक निर्वहन, कार्य संस्कृति, मानव संसाधन विकास और शैक्षिक नेतृत्व गुण।
- कम्प्यूटर जागरूकता पैदा करने और इसे इस तरह से जिससे भविष्य की पीढ़ी की शिक्षा की गुणवत्ता, पावर प्वाइंट प्रस्तुति, एलसीडी और ब्लू उपयोग के लिए मानव संसाधन को प्रशिक्षित कर के विकसित करना।
- उच्च शिक्षा को शिक्षक सशक्तिकरण, अंतरानुशासनात्मक संवाद, खुले और लचीले पार-अनुशासिक विषय, रचनात्मक शिक्षण के तरीके, अकादमिक, शोध और विशेष शिक्षण संस्थानों के साथ सहयोग के जरिये नया जीवन देने के लिए प्रयत्नशील होना।
- उच्च शिक्षा प्रणाली, नियमों, विनियमों, कानूनों और नीतियों, अनुसंधान के लिए प्रेरणा, परियोजना लेखन, आर्थिक सहायता एजेंसियों और रास्ते के बारे में जागरूकता पैदा करना
- व्याख्यान, कार्यशालाओं, संगोष्ठी, गोष्ठी के माध्यम से लैंगिक न्याय और लैंगिक समानता, क्षमता निर्माण, लिंग संवेदीकरण और लिंगभेद के प्रति जागरूकता पैदा करना।
- योग विशेषज्ञों और योग सत्रों के जरिये शिक्षक प्रतिभागियों को मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के विषय में जागरूक करना। ये सभी कार्यक्रमों का नीतिगत हिस्सा है।
- सामाजिक और सांप्रदायिक सामंजस्य को प्रोत्साहन देने वाले, धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीयता की भावना को बढ़ावा देने वाले व्याख्यान और साहित्यिक कार्यक्रम आयोजित करना। निबंध प्रतियोगिता, सांस्कृतिक कार्यक्रम, सामूहिक चर्चा आदि का आयोजन करना।
- विख्यात विशेषज्ञों और ज्ञान संपन्न व्यक्तियों को आमंत्रित करना उनसे संवाद स्थापित करने का अवसर प्रदान करना।

मानव संसाधन विकास मंत्रालय का राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद् (NAAC) द्वारा समीक्षण फरवरी 27-29, 2012 तक चला जिसकी अध्यक्षता प्रो० सुनील गुप्ता (पूर्व कुलपति, हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय) ने की। मानव संसाधन विकास परिषद् NAAC और अकादमिक सलाहकार समिति के निर्देशानुसार कार्य करने को प्रतिबद्ध है।

सत्र 2016-17 में, जिसके लिए रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी है, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग-मानव संसाधन विकास परिषद् ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारास्वीकृत अपने ज्यादातर कार्यक्रम सफलतापूर्वक संपन्न किये हैं। इस दौरान इसने 4 में से 3 आधारभूत कार्यक्रम और 6 में से 5 पुनरीक्षण कार्यक्रम आयोजित किये जिसमें 261 शिक्षक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। संबंधित कुछ विषयपर पुनश्चर्या पाठ्यक्रम संचालित किये जाने के अलावा 3 अंतरविषयी पुनश्चर्या पाठ्यक्रम भी मानव संसाधन विकास परिषद् द्वारा सफलतापूर्वक आयोजित किये गए जिसमें एक ID पर्यावरण अध्ययन में और 1 ID कम्प्यूटर जागरूकता में शामिल है। मानव संसाधन विकास परिषद् ने एक विशेष ग्रीष्मकालीन विद्यालय भी आयोजित किया जिसमें 34 प्रतिभागियों ने एक कार्यक्रम में भाग लिया। इसके अतिरिक्त साल 2015-16 में एक शिक्षक जागरूकता कार्यक्रम भी चलाया गया जिसमें 32 प्रतिभागी थे। मुझे ये बताते हुए बेहद खुशी है कि मानव संसाधन विकास परिषद् देश के शीर्ष दस मानव संसाधन विकास परिषदों में से एक चुना गया है जिसका निर्धारण OP और RC के आयोजन के द्वारा होता है। मानव संसाधन विकास परिषद् ने 4 अन्य कार्यक्रम भी आयोजित किये जिसमें 141 शिक्षण प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

The UGC-HRDC, University of Allahabad has like in the previous sessions contributed efficiently towards sustaining quality in HE which is the basis of socio-cultural, economic and scientific development of a nation by

- continuous improvement of processes, products and services through well defined, well planned and well managed programs
- Implementation of technology rich approach in accelerating the transfer of knowledge to the diversified population of students in terms of age, Gender, ethno-religious background and socio-economic profile
- Developing a sound and value-based education system and motivating teachers for creative and innovative teaching and research
- Invocation of basic thoughts on being a good teacher - qualities, character, commitment and academic leadership required in the teachers for societal transformation
- Development of IT trained human capital required for quality education which is at the crossroads of finding directions for future Generations, characterized by the Information & Communication revolutions
- revitalizing inputs through teacher empowerment, inter-disciplinary dialogues and open and flexible trans- and multidisciplinary subjects
- Designing a regular feedback mechanism from the resource persons and participants for uPGrading our programmes to fulfil our goals
- Innovative teaching methodologies, interactive sessions, group discussions, capacity building programmes and essay writing competitions

Apart from the regular lectures and interactive sessions with the Resource Persons and the participants, the HRDC has also conducted:

- Workshops/seminars/group discussions/ essay writing competitions on topics related to **Mental and physical health** 'Mental Health and Attitudes' ; 'Yoga and Meditation' , 'Overcoming Mental stress' , ' Yoga and Mental Health' , 'Naturopathy - living without medicines' , 'AIDS Awareness' **value education** ' Shiksha men Mulyon ki Anivarta ' ; **current topics** 'Atankvad' , **communal harmony** ' Sampradayik Sadbhavna mein Adhyapak ki bhumika' ,
- Programs under '**Know your Country India**' which include visits to archeological museums, excavation, cultural and heritage sites and historical monuments
- Visits to specialized institutes, libraries and participation in related National and international seminar/symposium being organized during the अवधि of the programme in the university
- Programs and activities to promote Social Cohesion, Communal Harmony, Secularism and National Integration

मानव संसाधन विकास केन्द्र का स्टॉफ

नाम और पदनाम	योग्यता	नियुक्ति की तिथि	स्थायी या प्रतिनियुक्ति
Prof. R K Singh Director	M.A. (English), D.Phil	26.02.2016	Addl. charge
Sri Sanjeev Gaur Office Assistant	Intermediate	01.04.1991	Permanent
Sri T N Choudhry Technician-cum-Library Assisatnt	Graduation, Diploma in Library Sc.	01.04.1991	Permanent
Mrs. Nirmal Agrawal Office Assistant	PG	10.02.2015	Permanent
Sri Arjun Singh Office Assistant	PG	29.10.2004	Contractual
Sri Shubham Peon	Graduate	01.10.2015	Contractual

Orientation Programme(s) (4 Weeks – 24 Working Days)

S. No.	Orientation Programme		General		OBC		SC		ST		Total
	Course Allotted by UGC	Course Conducted by ASC, Allahabad University	M	F	M	F	M	F	M	F	
1.	4 OP (G)	117 th Orientation Programme (24.10.2017 to 20.11.2017)	25	15	8	2	6	4	-	-	60
		118 th Orientation Programme (05.01.2018 TO 01.02.2018)	18	10	17	3	7	1	--	--	56
		119 th Orientation Programme (30.03.2018 TO 26.04.2018)	21	08	14	01	05	01	01	-	51
		Total	64	33	39	6	18	6	1	-	167

Refresher Course(s) (3 Weeks – 21 Working Days)

S. No.	Refresher Course Programme(s) /Courses		General		OBC		SC		ST		Total
	Course Allotted by UGC	Course Conducted by ASC, Allahabad University	M	F	M	F	M	F	M	F	
1.	Defense Studies	Defense Studies	--	--	--	--	--	--	--	--	---
2.	Law	Law	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3.	Geology	Geology	--	--	--	--	--	--	--	--	--
INTERDISCIPLINARY REFRESHER COURSE											
4.	Environment Studies	Environment Studies (18.11.2017 TO 08.12.2017)	15	8	10	3	8	4	--	2	50
5.	Social Sciences	Social Sciences	16	5	10	3	8	4	2	--	48
6.	Computer Application	Computer Application	12	2	12	1	2	2	4	-	35
7.	Teachers' Educators	Teachers' Educators	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Total	43	15	32	07	18	10	06	02	133

**Special Summer / Winter School and other Programmes
2017-2018**

S. No.	Allotted by UGC	Programme(s) /Courses	General		OBC		SC		ST		Total
			M	F	M	F	M	F	M	F	
1	Summer School (Under Refresher Course)	Summer School (June 12 – July 02, 2017)	13	13	7	3	2	1	-	-	39
2.	Winter School (Under Refresher Course)	Winter School (16.02.2018 to 08.03.2018)	16	4	2	1	3	-	--	--	26
		Total	29	17	09	4	5	1	-	-	65



डॉ. कैमिला जे लुनुव्स्का (एन इंडोलॉजिस्ट एंड पॉलीग्लोट), जगियेलोनियन यूनीवर्सिटी, पोलैंड यूजीसी एचआरडीसी में व्याख्यान देते हुए ।



प्रो एमपी सिंह, प्रतिष्ठित जैव प्रौद्योगिकीविद व्याख्यान देते हुए इस अवसर पर निदेशक एचआरडीसी।



डॉ एच एन मिश्रा ने "शहरीकरण और देव: भारत पर फोकस" पर अपना व्याख्यान दिया



इलाहाबाद संग्रहालय में व्याख्यान में भाग लेने वाले प्रतिभागी।



निदेशक, एचआरडीसी, डॉ वाई.बी.कौशिक डिर, भूजल बोर्ड, भारत सरकार का स्वागत करते हुए ।



भूगर्भ विभाग में यूजीसी-एचआरडीसी के रिसर्च मेथडोलॉजी एजेंसियों पर व्याख्यान

अकादमिक कार्यक्रम कार्यालय

The office of the Professor Incharge, Academic Programmes has been in the vanguard of the development activities of the university in the year under review as well. Keeping the momentum gained in the preceding years going, the office lent support in speedy disposal of academic and other related matters through the committees constituted by the order of the Vice Chancellor. The major tasks entrusted were handled successfully and capped effectively are as follows:

1. Organised courses by foreign expert under the auspices of MHRD sponsored scheme called Global Initiatives for Academic Network (GIAN)
2. Chairman of admissions of the courses of study of the university
3. End to end processing of NIT for deployment of Security Agency and present before the Vice Chancellor for award of contract
4. Processing of limited tenders for award of contract to operate canteen and mess in the campuses and hostels for welfare of students
5. Committee to prepare a report relating to academic, research, financial and infrastructural audit of the university (work in progress)
6. Organised lectures by distinguished guests

In addition to the above several other committees to inquire into the affairs involving students' indiscipline and hostel mismanagement were constituted under the chairmanship of Professor Incharge, Academic Programmes.

The office also was assigned the onerous task of holding Allahabad University Students' Union (AUSU) election for 2017-18. Traditionally considered to be a highly surcharged and sensitive event, efforts were successfully done to keep the entire election process peaceful and free from controversy.

The office also adroitly and successfully discharged its mandate to accomplish tasks under the ongoing projects of GIAN and Design & Innovation Project (DIC), both schemes launched by Government of India.



Dr Arfa Khan, Senior Anchor, RSTV interacting with faculty after a lecture



AUSU Election 2017 Qualifying Speeches of Candidates at Union Bhawan



AUSU Election 2017, Returning Officer holding meeting in Union Bhawan



Foreign Expert Prof J.K.Vij, Dublin University interacting with students in GIAN Course



Foreign Expert Dr. Yong Li, Cleveland Clinic, USA with Prof R.K. Singh, Local Coordinator GIAN Course on "Non-coding RNA, Gene polymorphisms and RNA interference role in Human disease" organised by Centre of biotechnology and Department of Biochemistry Jointly in the month of July 2017.

राजभाषा अनुभाग RAJBHASHA CELL

परिचय :

संविधान के अनुच्छेद 343 के अंतर्गत हिंदी हमारी राजभाषा है। केन्द्र सरकार के प्रत्येक कार्यालय में हिंदी के प्रचार-प्रसार एवं प्रगामी प्रयोग के लिए राजभाषा अनुभाग/प्रकोष्ठ के गठन का प्रावधान है। केन्द्र सरकार के दिशानिर्देशों 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 के अनुपालन सुनिश्चित करने का कार्य अपनी स्थापना के बाद लगातार कर रहा है।

वर्तमान में डॉ. सूर्य नारायण सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर (हिंदी) प्रकोष्ठ के संयोजन में राजभाषा अनुभाग हिंदी का प्रचार-प्रसार का कार्य कर रहा है। श्री हरिओम कुमार, हिंदी अनुवादक/प्रभारी अनुभाग के स्थायी कर्मचारी हैं एवं श्री केदार नाथ दुबे (पुर्ननियुक्त), राजभाषा सहायक के रूप में अनुभाग को अपनी सेवा प्रदान कर रहे हैं।

महत्वपूर्ण क्षेत्र:

राजभाषा हिंदी का प्रचार-प्रसार प्रोत्साहन के माध्यम से करना। केन्द्रसरकार की राजभाषा नीति का कार्यान्वयन करना। समय-समयपर राजभाषा नीति संबंधी आदेशों का अनुपालन सुनिश्चित करना साथ ही अधिकारी/कर्मचारियों के लिए कार्यशालाएं आयोजित करना। इसके अतिरिक्त राजभाषा हिंदी से संबंधित नियमों का अनुपालन विश्वविद्यालय में सुनिश्चित करना।

सहयोगी स्टाफ

क्र.स.	नाम	लिंग	पदनाम
1.	डॉ. सूर्यनारायण सिंह	पुरुष	सह - आचार्य(हिंदी)/ संयोजक, राजभाषा कार्यान्वयन समिति, इ.वि.वि.
2.	श्री हरिओम कुमार	पुरुष	प्रभारी/ हिंदी अनुवादक
3.	श्री केदारनाथ दुबे	पुरुष	पुर्ननियुक्त

अनुभाग की विभिन्न समितियां:

राजभाषा कार्यान्वयन समिति : 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 डॉ. सूर्य नारायण सिंह (सह-आचार्य हिंदी) समिति के संयोजक हैं एवं 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।

वर्ष के दौरान कार्यशालाएं एवं प्रतियोगिताएं:

दिनांक 14.09.2017 को " मीडिया और हिंदी " विषय पर कार्यशाला का आयोजन।

दिनांक 10.01.2018को विश्व हिंदी दिवस के अवसर पर "वैश्विक परिप्रेक्ष्यक में हिंदी" विषय पर संगोष्ठी का आयोजन।

दिनांक 21.02.2018को अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के अवसर पर शोध एवं परास्नांतक छात्रछात्राओं के लिए हिंदी निबंध प्रतियोगिता का आयोजन।

राजभाषा पखवाड़ा 2017

14 सितंबर 2017 को हिंदी दिवस के अवसर पर इलाहाबाद विश्वविद्यालय के समस्त शिक्षकों/अधिकारियों/कर्मचारियों एवं छात्र/छात्राओं हेतु विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रत्येक प्रतियोगिता में प्रथम, द्वितीय, तृतीय एवं सात्वना पुरस्कार रखे गए। इन पुरस्कारों में प्रमाणपत्र एवं नकदराशि विजेताओं को प्रदान की गई। इन प्रतियोगिताओं में समस्त कर्मचारियों एवं छात्र-छात्राओं ने बढ़-चढ़ कर हिस्सा लिया। प्रेरक प्रसंग, चित्र मंथन एवं गीतकाव्यपाठ प्रतियोगिता में प्रतिभागियों ने अपनी एवं अन्यरचनाकारों की कविताओं का पाठ अपनी-अपनी शैली में किया। इन समस्त प्रतियोगिताओं में निर्णायक मंडल की भूमिका कानिर्वहन इ.वि.वि. के शिक्षक क्रमशः प्रो. मुश्ताक अली, डॉ. लालसा यादव, डॉ. सूर्य नारायण सिंह, डॉ. भूरे लाल, प्रो. चंदा देवी, द्वारा किया गया।

राजभाषा पखवाड़े के दौरान आयोजित प्रतियोगिताएं

दिनांक	प्रतियोगिताएं	प्रतिभागिता
15.09.2017	सुलेख प्रतियोगिता	इ. वि.वि. शिक्षक/ अधिकारी/कर्मचारी
18.09.2017	निबंध प्रतियोगिता	इ. वि.वि. शिक्षक/ अधिकारी/कर्मचारी
19.09.2017	निबंध प्रतियोगिता	इ.वि.वि. के समस्त छात्र/छात्राएं
20.09.2017	चित्र मंथन प्रतियोगिता	इ. वि.वि. शिक्षक/ अधिकारी/कर्मचारी
21.09.2017	प्रेरक प्रसंग	इ. वि.वि. शिक्षक/ अधिकारी/कर्मचारी
22.09.2017	गीत/काव्य पाठ प्रतियोगिता	इ. वि.वि. शिक्षक/ अधिकारी/कर्मचारी



“मीडिया और हिंदी” विषय पर आयोजित कार्यशाला के अवसर पर मंच पर माननीय कुलपति इ.वि.वि. प्रो. आर. एल. हांगलू एवं प्रो. संतोष भदौरिया, प्रो. मुश्ताक अली एवं डॉ. सूर्य नारायण सिंह



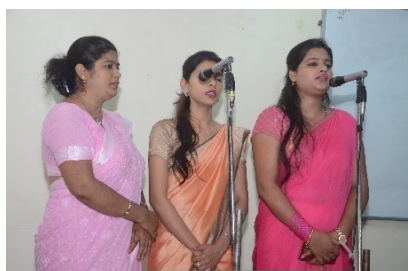
“वैश्विक परिपेक्ष्य में हिंदी ” विषय पर संगोष्ठी का आयोजन । इस अवसर पर मुख्य वक्ता प्रो. रामकिशोर शर्मा एवं अन्य वक्ताओं में हिंदी विभाग के प्रो. मुश्ताक अली, प्रो. मीरा दीक्षित एवं डॉ. सूर्य नारायण सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर हिंदी एवं संयोजक (राजभाषा)



“वैश्विक परिपेक्ष्य में हिंदी” विषय पर आयोजित संगोष्ठी के अवसर पर प्रतिभागिता करते इ.वि.वि. के शिक्षक/अधिकारी/कर्मचारीगण



14 सितंबर हिंदी दिवस के अवसर पर दीप प्रज्वलित करते इ. वि. वि के माननीय कुलपति प्रो. आर. एल. हांगलू



14 सितंबर, हिंदी दिवस के अवसर पर कुलगीत प्रस्तुत करते संगीत विभाग के विद्यार्थी



14 सितंबर हिंदी दिवस के अवसर पर व्याख्यान देते महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय वर्धा के इलाहाबाद केन्द्र के निदेशक प्रो. संतोष भदौरिया।



14 सितंबर हिंदी दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यशाला में व्याख्यान देते हिंदी विभाग, इ.वि.वि. के प्रो. मुश्ताक अली



हिंदी पखवाड़े के समापन समारोह में संबोधित करते कार्यवाहक कुलपति प्रो.के. एस. मिश्रा



हिंदी पखवाड़ा 2017 के समापन समारोह में इ.वि.वि. का कुलगीत प्रस्तुत करते संगीत विभाग के छात्र/छात्राएं।

राजभाषा अनुभाग एवं फिल्म एंड थियेटर विभाग के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित दो हिंदी नाटकों का मंचन



हिंदी पखवाड़े के समापन समारोह में हिंदी नाटक का मंचन करते इ.वि.वि. के छात्र/छात्राएं



हिंदी पखवाड़े के दौरान आयोजित प्रतियोगिता के विजेताओं को प्रमाण पत्र प्रदान करते इ.वि.वि. के कार्यवाहक कुलपति एवं कुलसचिव



10 जनवरी विश्व हिंदी दिवस के अवसर "वैश्विक परिप्रेक्ष्य में हिंदी" विषय पर आयोजित संगोष्ठी में व्याख्यान देते हिंदी विभाग,इ.वि.वि के पूर्व आचार्य राम किशोर शर्मा एवं मंच पर हिंदी विभाग के शिक्षकगण एवं छात्र/छात्राएं



21 फरवरी, अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के अवसर पर इ.वि.वि. एवं संघटक महाविद्यालयों के प्रतिभागी छात्र/छात्राएं



केन्द्रीय अनुवाद ब्यूरो, राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार के अनुवाद प्रशिक्षण ई-लर्निंग प्लेटफार्म के अवसर पर इ.वि.वि. से हिंदी अनुवादक श्री हरिओम कुमार ने प्रतिभागिता की



नवंबर, 2017 में मैसूर में आयोजित संगोष्ठी में प्रतिभागिता राजभाषा कार्यान्वयन समिति के संयोजक डॉ. सूर्य नारायण सिंह, ऐशोसिएट प्रोफेसर (हिंदी) द्वारा की गई एवं हिंदी के उत्कृष्ट कार्य के लिए पुरस्कार प्रदान किया गया

संकाय के शोध प्रकाशन

DEPARTMENT OF ANCIENT HISTORY, CULTURE & ARCHAEOLOGY

- Pandey, C.D., 'Sun-Worship in Allahabad and its adjoining areas: Art Evidences', *Sthapatyam* Volume-5, Issue 2, June 2018, New Delhi.
- Rai, S.K., *History of Leather- Working Castes in India (Social Transformation and Challenges)*. Meena Book Publications, 2018.

DEPARTMENT OF ANTHROPOLOGY

- Khattri P. (2017). Beyond Sustainable Development: A Discourse on Sustainable Livelihood, Globalization and Vulnerability to Natural Disasters. *World Focus*. June Special Issue.
- Khattri P. (2017). Rural Livelihoods and Natural Disasters: Observations from Flood Affected Bahraich District of Uttar Pradesh. *Indian Anthropologist*. 47:2, 17-33.
- Khattri P. (2017). State, Livelihood and Extreme Events: Observations from Bahraich in Uttar Pradesh. *Journal of the Anthropological Survey of India*. 66(1-2): (49-64).
- Moharana K. C. (2017). Mental Health, Environment and Sustainable Development: Emerging Challenges. *World Focus*, June Special Issue.
- Patel, R. (2016). An Anthropological Look into the Demography and Practices related to Maternal and Child Health among the Jaunsarese of Uttarakhand, India. *Indian Journal of Physical Anthropology and Human Genetics*, 35 (2), 223-235. (Published in 2018)
- Patel, R. (2017). Toda Ethno-medicine: some observations. *Voice of Intellectual Man*, 7(2), 109-116. DOI:10.5958/2319-4308.2017.00025.1
- Patel, S., Patel, R. (2017). An Anthropological Study of Morbidity Pattern of Female Beedi Workers Residing in District Bilaspur, Chhatisgarh (India) *The Social Ion*, 6(1), 40-49.
- Shukla, R., Patel, R. (2017). Uttarakhand Himalaya Kshetra ki Janjatiyon mein Deshaj Gyantantra ka Manavvaigyanik Adhyayan. *Samaj Bodh*, 7(2), 52-56. DOI:10.5958/2321-5860.2017.00007.8
- Shukla, R., Patel, R. (2018). Deshaj Gyantantra: Ek Bahuaayami Vigyan. *The Asian Man*, 12 (1) accepted for publication.
- Singh, N., Patel, R. (2017). Ethnicity, Identity and Nation Building: A Study with Special Reference to the Todas of Nilgiri Hills. In: *Ethnicity, Nationalism and the State in South Asia* (edited by M. Jha). pp 151-164. Delhi, India: Victorious Publishers.
- Singh, R., Patel, R. (2017). Madhya Pradesh ki Bhariya Janjati mein Deshaj Gyantantra ka Manavvaigyanik Adhyayan. *Samaj Bodh*, 7(2), 66-69. DOI:10.5958/2321-5860.2017.00010.8

DEPARTMENT OF ARABIC AND PERSIAN

- Hafeez, Neelofar, (2017), "*Mughal Daurmein Sahafat ka Irtiqā*", NayaDaur, Vol. No. 6, Issue No. 72, PP 20-24.
- Hafeez, Neelofar, (2017), *Meeras-e-Adab*, 203 pages, Aligarh, Reflections Printers & Publication,
- Hafeez, Neelofar, (January, 2018), "*AbnulHaidam*", UrduDuniya, Vol. No. 20, Issue No. 1, PP 53-54.
- Hafeez, Neelofar, (October – December, 2017), "*Daure Alamgeerke Hindu Maurrikheen*", Dabeer, Vol. No. 4, Issue No.4, PP 23- 34.
- Hafeez, Neelofar, (October 2017), "*Akbar Allahabadi and Sir Syed Ahmad Khan*", TehzibulAkhlāq, Vol.36, Issue No. 10, PP 251- 254.
- Mirza, Mahmood Hafiz Abdul Rub, (2017), "*As- Sir Syed Ahmed Khan WaDauruhu Fi Tanmiyat-ilWai As-Syasi Lad-al Muslimeena Fil Hind*", Vol. No. 3, Issue 1&2, Arabic and Persian Research Journal, PP 6-28.
- Mirza, Mahmood Hafiz Abdul Rub, (2017), "*As- Sirat-ul Atirah Le Ummaht –ilMoamineen: Namozej Lil-Mara-til Muslimah*", Al - Baas –el- Islami, Vol. No. 63, Issue No. 01, PP 66-72.
- Mirza, Mahmood Hafiz Abdul Rub, (2017), "*Ummahat-ul Moamineen ka DauatiKirdar*", MuqaddasMaien, (Dr. Mohammad Tahir), PP 229-243. Delhi, Al- Noor Publications.
- Mirza, Mahmood Hafiz Abdul Rub, (2017), *Ahad-e-Nabwi Mein Khwateen ka dawatikirdar*, 157 pages, Mumbai, Islamic Fiqah Council of India.

- Mirza, Mahmood Hafiz Abdul Rub,(2017), “AS- Sir Syed Ahmed Khan WaDauruhu Fi TakreesMabda-illslah-ed Dini- Nazrat-un Khatifah”, ”, Journal Of the Indian Academy of Arabic, Vol. No. 37, Issue 1, PP 115-126.
- Rasheed Saleha, (2017), *Jadu Raj Bali AishKeSheariMahasin*, Urdu Duniya, Vol. No. 19, Issue No. 8, PP 45-47.
- Rasheed Saleha, (2017), *Mini Mal*, AalamiAnwareTakhleeque, Vol. No. 1, Issue No. 1, PP, 73-74.
- Rasheed Saleha, (2017), *Moheete Azan Se CharagaheDair Ki Janib*, Dabeer, Vol. No. 4, issue No. 2nd& 3rd, PP 5-11.
- Rasheed, Saleha, (2017), *AkhriMombattikiqirat*, HamariAawaz, Vol. No. 14, Issue No. 12, PP 48-53.

DEPARTMENT OF EDUCATION

- Astalin, P.K. (2017) शिक्षा का स्वरूप - धर्म निरपेक्ष! *Journal of Education and Indian Perspective*. Jan-Dec, 2016, Issue07, Vol.7 & 8, ISSN- 22293841.
- Astalin, P.K. (2017)ICTs and Education. Proceeding of international conference on Science, Technology and Society organized by Department of Sociology, Indore Christian College, Indore on 06th – 07 January 2018.
- Astalin, P.K. (2018) Excursion Method of Teaching. Proceeding of International Seminar on Multidisciplinary Research in Tourism and Development organized by Gyan Ganga Group of Institute, Vikramaditya College, Jabalpur, M.P. on 11th February 2018.
- Astalin, P.K. (2018) Nimn tatha Uchch Prathamik str ke vidyarthiyon me paryavaran ke prati jagrukta ka tulanatmak adhdhyan. Shaikshiki: An International Journal of Educational Research. Vol. 2, No.2, ISSN 2394-191X.
- Astalin, P.K. (2018) VartmanSamay me Paryavaran Sanrakshan evam Shiksha. Proceeding of National Seminar on Environment: Issues and Strategies organized by Department of B.Ed., ChaudharyCharan Singh PG college, Etawah on 09th – 10th February 2018.
- Astalin, P.K. (2018)Excursion Method of Teaching. Proceeding of International Seminar on Multidisciplinary Research in Tourism and Development organized by Gyan Ganga Group of Institute, Vikramaditya College, Jabalpur, M.P. on 11th February 2018.
- Astalin, P.K. (2018)Sufi Darshanka Udbhavevam Bhartiya Samaj par Prabhav. Proceeding of International Seminar on Sufism and Sufi Music organized by Department of Music and Performing Arts, University of Allahabad, Allahabad on 8-9 February 2018.
- Misra, K.S. (2017), Effect of Gender, stream, grade level and management on academic engagement of University Students. *Emerging trends in Education*, 8(1), 1-6
- P. Agarwal & R. Dubey (2018). Understanding and improving emotional intelligence in teacher education programme. *International Journal of Creative Research Thought*, 6(1), 436-441.(Indexed, Impact factor – 5.97)**
- Pal, S. & Misra, K.S. (2017), B.EdVidyarthiyonkemensikswasthya per social networkin site keprayog k prabhawkaadhyayan. *Vidyawartya*, 22(4), 153-156
- Pal, S. & Misra, K.S. (2018), a study of learning resistance among pupil teachers. *International journal of research in Teacher education*, 9(1), 1-5
- Pragya singh & Misra, K.S. (2017), A study of relationship between personality and learning stress among students. *International journal of trend in scientific research and development*, 2(1), 110-113
- R. Dubey (2017). Environmental Education: Concept, Research and Suggestions. In Nasrin (Ed) Textbook of Environmental Science. New Delhi: A.P.H. Publishing Corporation
- S. Siddiqui& R. Dubey (2018). Metacognition in the context of education : An overview. *International Journal of Research in Economics and Social Sciences*, 8(3), 481-488. (Impact factor – 6.939)**
- Sahni, S.K. & Misra, K.S.(2018), A study of learning stress among B.T.C. students. *International journal of research*, 5(12), 2857-2861
- Sahni, S.K.&Misra, K.S.(2018), Vanchankesandarbh me adhigamdabawkaadhyayan, *International journal of research*, 40 (5), 161-164
- Sahoo & Sharma (2018) Student Teachers’ perception towards curriculum Reform in Teacher Education Programme in Odisha. *Educational Quest: An International journal of Education and Applied Social Science: Vol,9 No1pp1-11, April 2018 ISSN:2230-7311.*

- Sahoo & Taufique M.S.(2017) A Study of Academic Motivation among Minority students studying in Traditional & Open Educational System in the context of Urban & Rural Background Multidiscipline Quarterly International Refereed Research Journal; Vol VII, Issue: ISSN 2231-413X.
- Sahoo & Taufique. M.S.(2018) A Study of Academic problems among Minority students studying in Uttar Pradesh Rajarshi Tondon open University Allahabad International Research journal Vol-01 Issue-37 Jan 2018 ISSN 2394-5303.
- Singh A. and Yadav V.(2017) *Bharat me mahila shikshikao ki sthiti : aalochanaatmak adhyayan*, Shiksha Shodh Manthan, A Half Yearly International referred Journal of Education, vol.3, No. 2, October 2017, ISSN: 2395-728-X UGC listed Journal
- Singh A. and Yadav V.(2018) *adhyapakshiksha me naveen do varsheeyb. Ed. pathykrām ka kriyanvayan evam anubhoot samasyayein: ek gunatmak adhyayan*, An International multidisciplinary Half yearly research Journal GENIUS vol.VI Issue II Feb-July 2018 ISSN 2279-0489 UGC listed Journal.
- Singh A.(2017) *Dysgraphia: when learning Hurts* Book- Learning Disabilities: uncover the Myths Editor Prof. Amita Bajpai and Dr.Meenakshi Dwiwedi, Kalpaz publications, New Delhi.ISBN:978-93-5128-253-8
- Singh A.,(2017) *Biodiversity and its Conservation: Concept and Suggestion* Book-Text book of Environmental Science Ed.Nasreen, APH Publishing Corporation,New Delhi, ISBN:978-81-7946-098-6
- Singh A.and Johry P.,(2017) *Rethinking and Redefining women Education in the context of Feminism*, Book-Education:A mirror of society Eds. Indu Rihani et.al.,Unistar Book Pvt.Ltd.,Chandigarh,ISBN: 978-93-5113-941-6
- Tiwari & R. Dubey (2018). Sustainably developing the school climate for quality education. *A Free Lance*, 20, 43-47.
- V. S. Pandey & R. Dubey (2018). Mental health among adolescents – A comparative study. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*, 5(3), 82- 84 (Impact factor 5.87)
- V. S. Pandey & R. Dubey (2018). Relationship between academic anxiety and emotional intelligence among minority and non-minority students – A study. *Scholarly Research Journal for Humanity Science & English Language*, 6(26), (Impact factor 4.44)
- V.S. Pandey & R. Dubey (2017). Relationship between mental health and family environment among senior secondary students: A study. *International Journal of Research in Economics and Social Sciences*, 7 (9), 509-518. (Indexed, Impact Factor – 6.939, UGC approved)
- Yadav, D. (2017) “A Study of Achievement in Mathematics and Numerical Ability Of Under Graduate Students” in International Refreed Journal “Navjyoti” ISSN: 2249-7331 Vol. 5, No. 11, July- Dec, 2017, pages 215-220.
- Yadav, D. (2017) “Construction and Standardization of Achievement Test in Biology” in International Journal of Research in Social Sciences ISSN 2249-2496 vol : 8 Issue 03, March, 2018.
- Yadav, D. (2017) “Preparation and Standardization of Perception Tool for On –line Examinatio” in International Journal SAMVAAD e- JOURNAL ISSN:2277-7490 vol- 7 Issue 01, March, 2018.
- Yadav, D. (2017) “Teacher Training in ODL mode: Weaknesses, Strengths and Suggestions” in Interdisciplinary Research Journal VEETHIKA ISSN – 2231-1130 Vol-8, September, 2017, Pages- 29-36.
- Yadav, D.(2017) “Madhyamik Star per Bhoogol Shikshan Mein Paramparagat Shikshan Vidhi Evam Daltan Shikshan Vidhi Ki Prabhavsheelata Ka Adhyayan” in An International Mulidisciplinary Refreed Journal “Journal of Socio –Educational & Cultural Research” ISSN: 2394-2878 Vol. 3, No.7, July-Dec 2017, pages 211-215.
- Yadav, S. & Chaurasia, R.(2017), Integration of ICT in Classroom: Some Reflections Internaional journal of English language, literature in Humanities. vol. V, No. VIII, Impact factor 5.27.
- Yadav, S. & Kumar, S. (2018), Shiksha: Mahilasashaktikarankaek Prabhavisaadhan, Sambhavya, International journal of Education.
- Yadav, S. (2017), Equity and Equality of Educational Opportunities in the International seminar on Present era: some Initiations and challenges, in Education: A Mirror of Society, pp-67-73, Chandigarh, Unistar Pub. Pvt ltd.
- Yadav, S. (2017), Rashtriya Uchhatar Shiksha Abhiyan, in Higher Education in India: Issues and Challenges (edited by Panda, S.) pp-2-8, Ankit Publications, New Delhi.

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

- Nath Shailendra & Siddiqui, A.R. (2018), Quantification and Characterization of Waste Selected Wards of Kanpur City, India in the Journal of Pharma Cognosy and Phytochemistry Vol.7 No.4 pp 1735-1738, ISSN 2278-4136.
- Nath, Shailendra & Siddiqui, A.R. (2018) Distribution and moisture content of Municipal Solid Waste in different Wards of Kanpur city, India. In the Pharma Innovation Journal, Vol.No.7, pp 989-992 ISSN 2277-7655.
- Waheed, Neda & Siddiqui, A.R. (2017) Physio-chemical analysis of drinking water quality in Allahabad city, India. The Geographer, vol.64, No.02 July 2017, A.M.U. Aligarh pp 76-83
- Waheed, Neda & Siddiqui, A.R. (2018) Assessment of Water, Sanitation and Hygiene Condition in Urban Slums-A Case study of Chakiya Slum in Allahabad city, National Geographer, Vol.1 (Jan-June) July –December 2015 published in 2018, pp.95-102.
- Waheed, Neda & Siddiqui, A.R. (2018) Livelihood and Health Status of Urban Slums: A case study on Allahabad city, India. In the Oriental Anthropologist Vol.18 No.1 (Jan-June Bi Annual International Journal of the Science & Man print Pub. New Delhi.
- Yadav, Chandrashekhar & Siddiqui, A.R. (2018) Dynamics of Landuse /Land Cover change in Shankergarh Block of Allahabad district. In Research Highlights, Vol. Jan-March 2018 published by future fact society, Varanasi, India ISSN.2350-0611 UGC Journal no. 48441.

DEPARTMENT OF MEDIEVAL AND MODERN HISTORY

- Chaturvedi, Heramb., *Chaturvedis of India: The Mathura Clan*, New Delhi . 2017 (Har Anand Publications).
- Harish, P. S, *The Revolt of 1857 and Madras Presidency with Special reference to Andhra and Tamilnadu in Told and Untold Facets of 1857*, Edited by Awadhesh Kumar, Anamika Publishers and Distributors, New Delhi, 2017.
- Prasad, Alok., *Jawaharlal Nehru's Views on Caste-Based Social exclusion: A Critical Analysis, Studies in Humanities and Social Sciences, Vol.XXV, No.1, Summer 2018*, pp. 21-30.

DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

- Bhima Kumar, K. (2017). Interfaith Dialogue as a means to resolve conflict: some preliminary observations from Buddhism. In: *Being Human in Multicultural Traditions, Cultural Heritage and Contemporary Change Series IIIB*, Vol.16 (edited by K. Remi Rajani and Vensus A. George). pp.443-452., Washington D.C., U.S.A: South Asian Philosophical Studies.
- Guha, D. (2017). An Overview of Professional Ethics in Application. In: *Normative Ethics and Virtue Ethics*, Vol. 5, part 2. (Edited by K. Basak and S. Kumar). pp. 27-45, Delhi: Disha International Publishing House.
- Guha, D. (2018) On Logic and Ethical Justification. In: *Metaethics-Issues in ethics and applied ethics series*, Vol. 5 part 1 (Edited by S. N. Prasad, D. Guha, A.K. Srivastva), pp.44-59, New Delhi: Concept Publishing Company, Pvt.Ltd.
- Guha, D. (2018). Epistemology and Ethics in Metaethics. In: *Metaethics-Issues in ethics and applied ethics series*, Vol.5 part 1 (Edited by S. N. Prasad, D. Guha, A.K. Srivastva) pp. 18-26, New Delhi: Concept Publishing Company, Pvt.Ltd.
- Guha, D. (2018). I Know that Truth Telling is Good. In: *Metaethics-Issues in ethics and applied ethics series*, Vol. 5 part 1 (Edited by S. N. Prasad, D. Guha, A.K. Srivastva), pp. 27-34, New Delhi: Concept Publishing Company, Pvt.Ltd.
- Guha, D. (2018). Value of Moral Skepticism. In: *Metaethics-Issues in ethics and applied ethics series*, Vol. 5 part 1 (Edited by S. N. Prasad, D. Guha, A.K. Srivastva), pp. 35-43, New Delhi: Concept Publishing Company, Pvt.Ltd.
- Pandey, Rishi Kant. (2017). Bhakti and Prapti. *Samāja Dharma evam Darśana*. Vol. 34, No.1 – 4, pp. 16 – 25.
- Prasad, S.N., Guha, D. and Srivastva, A. K. (2018), *Normative Ethics and Virtue Ethics*. New Delhi: Concept Publishing Company Pvt. Ltd.
- Prasad, S.N., Guha D. and Srivastava, A.K. (2018) *Metaethics*. New Delhi: Concept Publishing Company Pvt. Ltd.
- Sahu, Gopal. (2017). Varieties of Rule Following Skepticism. *Journal of Darsana*, Vol. V, pp. 52-66.
- Sahu, Gopal. (2017). New Riddle of Induction: Fact and Fiction about Forecasting. *Journal of Philosophy and Critical Thinkings*, Vol. 2 & 3, pp. 25-38.

- Sahu, Gopal.Kusala-dhamma for Wholesome Living. (Forthcoming in the Ravenshaw Journal of Philosophy).

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

- Singh, Amit Kumar (2017), "दक्षिण एशिया में 'आर्थिक परिसंघ' की संभावनाएं" National Journal of Multidisciplinary Research and Development, 2, 273-274, 2455-9040
- Singh, Amit Kumar (2017), "राजनीति में नैतिकता एवं आध्यात्मिकता की आवश्यकता एवं प्रासंगिकताए International Journal of Advanced Research and Development, 2, 314-316, 2455-4030
- Singh, Amit Kumar (2017), "दक्षिण एशिया में बहुलवादी विविधता और राष्ट्र निर्माण : एक अध्ययनए International Journal of Academic Research and Development, 2, 1060-1062, 2455-4197
- Singh, Amit Kumar (2017), "वैश्विक पर्यावरणीय संकट और गांधीवादी विचारों की प्रासंगिकता"ए International Journal of Advanced Educational Research , 2, 400-402, 2455-6157
- Singh, Amit Kumar (2017), "पाकिस्तान में राजनीतिक अस्थिरता एवं स्थायी लोकतंत्र की संभावना"ए 15 Days, 150, 34-35, 2249-605X
- Singh, Amit Kumar (2017), 'अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में भू-राजनीतिक दृष्टि से पाकिस्तान एक महत्वपूर्ण फैक्टर के रूप में'ए Sodh Mimansa, IV, 153-154, 2348-4624
- Singh, Amit Kumar (2017), "पाकिस्तान की अंदरूनी राजनीति और आवाम की भूमिका"ए Research Discourse, VII, 48-49, 2277-2014
- Singh, Amit Kumar (2017), "पाकिस्तान की घरेलू राजनीतिक संरचना का सूक्ष्म अवलोकन"ए International Journal of Human Resources & Social Sciences, IV, 282-289, 2349-4085
- Singh, Amit Kumar (2017), "अमेरिका की 'अफ-पाक' नीति में भारत फैक्टर"ए Vidhan A Research Journal, IV, 133-135, 2230-9896
- Singh, Amit Kumar (2017), "बदलते परिदृश्य में पाकिस्तान में अमेरिका व चीन की बढ़ती भूमिका"ए International Journal of Creative Research Thoughts, 6, 779-784, 2320-2882
- Singh, Amit Kumar (2017), "मोदी सरकार की 'फास्ट ट्रैक' कूटनीति (पड़ोसी देशों के विशेष संदर्भ) में"ए International Journal of Research and Analytical Reviews, 5, 11-13, 2449-5138
- Singh, Amit Kumar (2017), "विश्व शक्ति के रूप में चीन का उदय : भारत की चुनौतियाँ"ए Vidyawarta, 13, 163-165, 2319-9318
- Singh, Amit Kumar (2017), "दक्षिण एशिया और हिन्द महासागर में भारत की चुनौतियाँ एवं संभावनाएँ"ए World Focus, 72, 114-117, 2231-0185
- Sonker Nidhi , Concept Of Political Empowerment Of Women , Anukriti , 5-7, 153-158, 2250-1193
- Sonker Nidhi, Role Of Women And Womens' Organisation , International Journal of Advanced Research and Development , 3, 1304-1307, 2455-4030
- Ansari, Mohammad Azaharuddin (2017), The Paradox of Thinking Sustainable Development in a Neoliberal Age: A Theoretical Perspective, Society and Politics, Volume 7(02), 106-115, 2248-9479
- Ansari, Mohammad Azaharuddin (2018), Explaining Communal Consciousness in Independent India: Taking Stock of Castization of Politics; Globalization and the Media, Research Journal of Humanities and Social Sciences, Volume 9(1), 269-276, (O):0975-6795, (P):2321-5828)
- Tripuresh Pathak (2017). Constructivism in the Era of Technological Singularity, Indian Journal of Society and Politics., Volume 04(03). P 43-48, 2348-0084(P)
- Tripuresh Pathak (2017). Constructivist Analysis of Postmodernism in the Contemporary Context, Journal of Politics & Governance, Volume 06(03), 39-46; 2278 473X
- Kumar, Jitendra, Bhartiya Loktantra Ke Badalte Parivrtiya, International Journal of Advanced Research and Development, Vol. 2; Issue 1, January 2017, P. No. 119-120, 2455-4030
- Kumar, Jitendra, Loktantra Me Matratamak Evm Gunatmak Pariwartan Tatha Jansahbhagita, , National Journal of Multidisciplinary Research and Development, Vol. 2; Issue 2; May 2017;, P. No. 183-184, 2455-9040
- Kumar, Jitendra, Loktantrik Prani Ki Taknik Evm Tatva, International Journal of Advanced Educational Research, Vol. 2; Issue 4; July 2017;, P.No. 222-224, 2455-6157
- Kumar, Jitendra, Nirvachan Ki Prakriya Ki Vichar Mimansha, Review of Research, Vol. 7; Issue 1, Oct. 2017, P. No. 33-36, 2249-894X

- Kumar, Jitendra, Nirvachan Ke Sidhant, Research Directions, Vol. 5; Issue 4; Oct. 2017;, P. No. 61-64, 2321-5488
- Kumar, Jitendra, Bhartiya Sanskriti Krityagya Bhav-Bodh Evm Paryavaran Sanrakshan, Research Dimensions, Vol. 3; Issue 8; Oct. 2017;, P. No. 27-29, 2249-3867
- Kumar, Jitendra Bhartiya Loktantrik Prakriya Me Panthnirpeschta Ka Anuprayog , Indian J. Soc.& Pol. , Vol.04(02):2017, P. No.137-142, 2455-2127
- Kumar, Jitendra, Bharat Me Sampradayikta Ki Rajneeti, , International Journal of Advanced Educational Research, Vol. 3; Issue 2; March 2018;, P. No. 323-324, 2455-6157
- Kumar, Jitendra, Bhartiya Nirvachan Prakriya Me Matdataon Ka Matdan Aacharan:Pratham Aam Chunav Se Addtan Tak, Issue-1, 844-848, 2455-9040
- International Journal of Advanced Research and Development , Vol. 3; Issue 2; March 2018, P. No. 883-886, 2455-4030
- Kumar, Jitendra, Bhartiya Rajneeti Me Kshetriya Asmita Ka Prashn, , National Journal of Multidisciplinary Research and Development, Vol. 3; Issue 1; January 2018;, P. No. 849-851, 2455-9040
- Kumar, Jitendra, Bharat Me Samvid Sarkar:Ek Samyiksinghavlokan, Review of Literature, Vol. 5; Issue 3; Oct. 2017; P. No. 75-77, 2347-2723
- Kumar, Jitendra, Sanskritik Rastravad:Bhartiya Rashtravad Ki Mul Chetna, Tactful Management Research Journal, Vol. 6; Issue 1; Oct. 2017;, P. No. 1-3, 22319-7943
- Ansari, Mohammad Azaharuddin (2017), Relationship Between Development and Security: From Macro to Micro. Cost and Results of Development in India: Challenges and Issues (edited by Sandeep Giri & Anil K. Chaudhary), 229-240, Varanasi, India: Pilgrims Publishing, ISBN: 978-93-5076-174-8.
- Tripuresh Pathak (2017), Myth of Universally Applicable Development Model, Cost and Results of Development in India: Challenges and Issues (edited by Sandeep Giri & Anil K. Chaudhary), 166-175. Varanasi, India: Pilgrims Publishing, ISBN: 978-93-5076-174-8.
- Yadav Anil Kumar Apr. -2017, "सार्क: क्षेत्रीय एकीकरण की संभावना"ए Journal of Humanities and culture , Vol. IV, 139-145, 2393-8285
- Dileep Kumar (April-June, 2017), Mohan Se Mahatma Tak Ka Prarambhik Safar), Pratibha, II, 114-116, 0974-522X
- Yadav Anil Kumar July -2017, "सार्क के विशेष सन्दर्भ में भारत-पाक संबंधों का मूल्यांकन"ए Journal of Humanities and Culture, Vol. IV, 101-105, 2393-8285
- Yadav Anil Kumar Oct. -2017, "नई विश्व व्यवस्था में सार्क की भूमिका"ए Asian Journal of Advance Studies , Vol. III, 176-181, 2395-4965
- Yadav Anil Kumar Dec. -2017, "सार्क के साये में भारत पाक संबंध"ए Annals of Multi-Disciplinary Research, Vol. VII, 205-210, 2249-8893
- Yadav Anil Kumar Dec. -2017, "सार्क के परिप्रेक्ष्य में मालदीव के प्रयत्न और लक्ष्य "ए JIGYASA, An Interdisciplinary Referred Research Journal , Vol. X, 64-70, 0974-7648
- Saurabh, Kumar (Dec. 2017), Bharat Mein Samaveshi Loktantra : Visangatiyan Evam Sudhar, Interdisciplinary Journal of contemporary Research, Volume- 4 No. 6, pp. 77-80, 2393-8358
- Yadav Anil Kumar Jan. -2018, "भारत सार्क तथा अन्य क्षेत्रीय संगठनों के साथ बढ़ते कदम"ए National Journal of Multidisciplinary Research and Development, Vol. III
- Yadav Anil Kumar Jan. -2018, "सार्क और भारतीय नेत्रत्व"ए Shodh Dristiti (An International Peer Reviewed Refereed Research Journal, Vol. IX No.- 2, 191-195, 0976-6650
- Yadav Anil Kumar Jan. -2018, "सार्क के वैश्विक राजनीतिक परिप्रेक्ष्य में 'भूटान'"ए Navdristiti Research Journal , Vol. I, 146-149, 2319-8303
- Dileep Kumar (January 2018), Kya Gandhivadi Marg Se Jati Vyavastha Ka Ant Sambhav Hai, Sodh Pravaha, VIII, 107-111, 2231-4113
- Yadav Anil Kumar Feb. -2018, "भारत की ऊर्जा कूटनीति (सार्क के विशेष सन्दर्भ में)"ए Shodh Dristiti , Vol. IX, 122-126, 0976-6650

- Yadav Anil Kumar Feb. -2018, "सार्क और आतंकवाद"ए Interdisciplinary Journal of Contemporary Research, Vol. V No. – 5, 89-94, 2393-8358
- Yadav Anil Kumar Mar. -2018, "दक्षिण एशिया के बदलते स्वरूप और सार्क"ए International Journal of Advanced Educational Research, Vol. III, Issue-2, 315-317, 2255-6157
- Yadav Anil Kumar Mar. -2018, "सार्क के बदलते परिवेश में दक्षिण एशिया विश्वविद्यालय का स्वरूप"ए International Journal of Advanced Research and Development, Vol. III Issue-2, 857-859, 2455-4030
- Yadav Anil Kumar Mar. -2018, "सार्क के सपने और उन्हें पूरा करने का प्रयास"ए Interdisciplinary Journal of Contemporary Research, Vol. V 65-69, 2393-8558
- Dileep Kumar (January - March 2018), Swachh Bharat Mission Ke Sandarbh Mein Mahatma Gandhi Ke Vicharo Ki Prasangikta, Parmita, IV, 123-126, 0974-6129
- Saurabh, Kumar, (March 2018), Panchayaton Ki Swayattata : Vartman Paridrishy, International Journal of Advanced Educational Research, Volume-3; Issue 2, pp. 185-187, 2455-6157
- Saurabh, Kumar (March 2018), Eak Rashtra Eak Chunav : Chunautiyan Evam Sambhanayen, International Journal of Advanced Research and Development , Volume-3; Issue 2, pp. 521-524, 2455-4030
- Gupta, Neha (March 2018), Globalization And Challenges To Panchayati Raj Institutions, International Journal of Academic Research and Development, Volume-3; Issue 2, pp. 957-960, 2455-4197
- Gupta, Neha (March 2018), Ethnicity In North-East India: A Challenge To Identity, International Journal of Advanced Educational Research, Volume-3; Issue 2, pp. 292-294, 2455-6157
- Gupta, Neha (March 2018), Socio-Economic And Health Conditions Of Marginalized Groups Unorganised Working Class Women, International Journal of Advanced Research and Development , Volume-3; Issue2, pp. 843-846, 2455-4030

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

- Ali, A. A., Kohli, N. and Yadav, S. (2017). A systematic review of illness perceptions and coping among cancer patients in India. *Indian Journal Of Health And Wellbeing*, 8 (11), 1309-1319.
- Kohli, N. and Thapa, K. (in press). Clinical and health interventions: Working towards an integrative approach. Chapter submitted for proceedings of the 25th NAO P convention.
- Kumar, R. (in press). Inclusive development: Addressing feelings of relative deprivation among minorities. In J. Pandey, R. Kumar and K. Thapa (Eds.). *Psychological perspectives on diversity and development*. New Delhi: Springer.
- Kumar, V. and Kohli, N. (2017). Causal beliefs and coping with illness : A qualitative study of living with type-2 diabetes. *Indian Journal of Health and Wellbeing*, 8 (10), 1190-1193.
- Maral, P. and Kumar, V. (2017). Family structure and decision-making power among working and non-working women. *IAHRW International Journal of Social Sciences Review*, 5(4), 574-580.
- Pandey, J., Kumar, R., & Thapa, K. (Eds.) (in press). *Psychological perspectives on diversity and development*. New Delhi: Springer.
- Thapa, K. (in press). Introduction. In J. Pandey, R. Kumar and K. Thapa (Eds.). *Psychological perspectives on diversity and development*. New Delhi: Springer.
- Yadav, S. and Kohli, N. (2017). Organizational effectiveness through the Lessons of Bhagwat Gita. *The International Journal of Indian Psychology*, 4 (4), 2349-3429.

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

- Illath, Muneer (2017) "Tanneries and *Tijarat*: Social and Economic Vulnerabilities of Muslim Leather Workers in India" in Harijan, Vikram (ed.) *History of Leather Working Castes in India: Social Transformation and Challenges*. New Delhi: Meena Publications, 2017.
- Sahoo, S. and Mohanty, S. (2017). *Contested Reproduction and Cultural Change: The Case of Odisha*. Social Change, 47,565-581, ISSN: 0049-0857, SAGE Publications.
- Saxena, Ashish (2017) 'Religiosity, Environmental Strands And Social Justice: A Multi-Dimensional Analysis Of Kumbh Mela At Allahabad City', co-author Ashish Saxena in 'Manish K Verma (eds.) "Globalization Social Justice and Sustainable Development in India", Gyan Publisher, New Delhi, 2017 (ISBN: 978-81-2121-41-55).

- Saxena, Ashish (2017) "Adhunik Bharat me Dharmikta evam Swachta: Ek Samajshastriya Paripeksh" in 'Bhartiya Samajshastra Sameeksha' (under Bhartiya Samajshastra Parishad); January To June, Volume 4 (2); 2017 (ISSN: 2349-1396), SAGE Publication.
- Saxena, Ashish (2017), "State Initiatives and Lower castes in India: Analyzing mobility of the Scheduled Castes in Jammu Region" in 'Sociological Bulletin'; Volume 66 (3), 1-17; 2017 (ISSN: 0038-0229), SAGE Publication.

DEPARTMENT OF URDU

- Kumar Sanjay (2017), Sanskrit Falsata – e-imbisat Aur Urdu Shayri July 2018, Ajkal Urdu Monthly Delhi.
- Kumar Sanjay (2017), "Nida Moid Ke Kalam Mein Hindu Muslim Ekta" Nida Fazli U.P Urdu Academy , Shakhshiyat Series – 2 Edited By Prof. A.A.Fatmi.

DEPARTMENT OF COMMERCE & BUSINESS ADMINISTRATION

- Nandan, S., Halkias, D., Thurman, P., Komdromos, M., Alserhan, B., Adendorff, C.,...Zacca, J. (2018). Assessing Cross-National Invariance of the Three-Component Model of Organizational Commitment: A Cross-Country Study of University Faculty. *EuroMed Journal of Business*. Accepted for Publication. Forthcoming in 2018.
- Nandan, S., Agrahari, P. (2018). Does training lead to talent retention? Indications from literature. *International Journal of Management & Information Technology "Sanchyan"*, 7(1), 66-83.
- Nandan, S. & Jyoti (2017). Employee Engagement Practices and Challenges in Today's Business Organization: A Study of IT Sector. *International Journal of Research in Business Studies*, 2, 95-105.
- Nandan, S. & Kushwaha, A. (2017). Role of NGOs in skills development and micro-entrepreneurship promotion among women: A study of Allahabad district. *Management Dynamics*, 17, 38 – 50.
- Nandan, S. (2018). Human Resource Management in Startups in Digital Age: Practices and Challenges. In Ed Bhattacharjee, A., *Digital Impact on HR Practices*. New Delhi: Mittal Publications

DEPARTMENT OF LAW

- Singh Ajai: Judicial Process in India – Exploring part for the perfect. *Journal of Legal views and reviews (JLVR)* ISSN 2456-3153 (A peer Reviewed Refereed Journal quarterly) Vol No. 2 Issue No. Aug 2017 published by Sanskrit Welfare Trust at Page 8-16
- Singh Ajai: Role of scientific technique in criminal investigation – *Journal of the legal studies (referred)* Vol XL VIII year 2017 ISSN: 2321-8452 Page 150-157 published department of law University of Rajasthan Jaipur Chapter Uniform civil code Vis-à-vis protection of right of women under customary laws, Book constitutional law and uniform civil code in India at page 25-35 publication ABS publication Delhi.
- Singh Ajai: Women and Sexual assault : A Critical Punishment or Restoration approaches at Page 14-20 *International multidisciplinary bilingual Vidhan quarterly refereed journal* Year 7 Vol 3 Sept 2017 ISSN ; 2330-9896 Published by Remeshwarnath social and Welfare foundation 634-A Bhagmbari Gaddi Allapur Allahabad
- Verma Mukta– AD VALOREM – *Journal of Law* : Vol 5 Issue I : January – March 2018 ISSN : 2348-5485 "Right to Privacy in Virtual World : Issues and Challenges"
- Verma N.P., AD VALOREM, ISSN : 2348-5485 Vol : 4, Issue : IV Oct-Dec, 2017 : The Enlargement of United Nations Security Council and India" Page No. 12-14
- Verma N.P.: Book – Multifolds of Noise Pollution : Legal and other Perspective" Publisher – Adhyayan Publishers and Distributors, New Delhi, ISBN : 978-81-8435-608-3

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

- Al-Qahtani, F A., Arafah, M., Sharma, B., Siddiqi, N.J. (2017) Effects of alpha lipoic acid on acrylamide-induced hepatotoxicity in rats. *Cellular and Molecular Biology*, 63, 1-6.
- Belwal, T., Devkota, H.P., Singh, M.K., Sharma, R., Upadhyay, S., Joshi C., Bisht K., Gour, J.K., Bhatt, I. D., Rawal, R.S., Pande, V. St. John's Wort (*Hypericum perforatum*). *Nonvitamin & Nonmineral Nutritional Supplements*. 1st Edition. (edited by S. Nabavi, and S. Ana) pp 1-18. National Institute of Agrarian & Veterinary Research, Portugal. ELSEVIER. (Accepted in 2017).
- Chaudhary, M.K., Singh, S. and Rizvi, S.I. (2017) Redox imbalance in a model of rat mimicking Hutchinson-Gilford progeria syndrome, *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 491, 361–367.

- Dwivedi, A., Singh, S. and Mittal, P. C. (2018). Combining Metal Chelator and Antioxidant Improves Amelioration of Induced Lipid Peroxidation in the Human Erythrocyte Membrane. *Journal of Life Science*, 10(1): 47-57.
- Garg, G., Singh, S., Singh, A.K. and Rizvi, S.I. (2017) Antiaging Effect of Metformin on Brain in Naturally Aged and Accelerated Senescence Model of Rat, *Rejuvenation Research*.
- Gupta VK and Sharma, B. (2017). Role of Phytochemicals in Neurotrophins Mediated Regulation of Alzheimer's Disease. *International Journal of Complementary and Alternative Medicine*, 7(4), 00231.
- Gupta VK. and Sharma, B. (2017). Role of Phytochemicals in Neurotrophins Mediated Regulation of Alzheimer's Disease. *International Journal Complementary and Alternative Medicine*, 7(4), 00231.
- Gupta, A., Ganguly, R. and Pandey A.K. (2018). Other Secondary Metabolites. In: *Secondary Metabolite and Functional Food Components: Role in Health and Disease*, (edited by S. Kumar). pp 99-122. New York, USA: Nova Science Publishers, Inc.
- Gupta, A., Kumar, R., Kumar, S. and Pandey, A.K. (2017). Pharmacological aspects of *Terminalia bellerica*. In: *Molecular Biology and Pharmacognosy of Beneficial Plants*. Plants (edited by A.A. Mahdi, M. Abid, M.M.A.A. Khan, M.I. Ansari and R.K. Maheshwari). pp 52-64. Delhi: Lenin Media Pvt. Ltd. Eds.
- Gupta, VK. and Sharma, B. (2017). Forensic Applications of Indian Traditional Toxic Plants and their Constituents. *Forensic Research & Criminology International Journal*, 4 (1), 00101.
- Gupta, VK., Singh, R. and Sharma, B. (2017) Phytochemicals mediated signaling pathways and their implications in cancer chemotherapy: challenges and opportunities in phytochemicals based drug development: A review. *Biochemical Compounds*. 5, 1-15.
- Jaiswal S.K., Gupta V.K., Ansari Md D., Siddiqi N.J., Sharma B. (2017) Vitamin C acts as a Hepatoprotectant in Carbofuran Treated Rat Liver Slices I vitro. *Toxicology Reports*, 4, 265–273.
- Jaiswal, S K , Gupta, VK., Siddiqi, NJ., Sharma, B. (2017) Curcumin mediated attenuation of carbofuran induced toxicity in the heart of Wistar rats. *Cellular and Molecular Biology*, 63, 12-17.
- Khushboo and Sharma, B. (2017). Antidepressants: Mechanism of Action, Toxicity and Possible Amelioration. *Journal of Applied Biotechnology and Bioengineering*, 3(5), 00082.
- Klochkov, SG., Neganova, ME., Yarla, NS, Parvathaneni, M., Sharma, B., Tarasov, VV., Barreto, G., Bachurin, SO., Ashraf, GM. and Aliev, G. (2017) Implications of farnesyltransferase and its inhibitors as a promising strategy for cancer therapy. *Seminars in Cancer Biology*, 2017 Oct 31. pii: S1044-579X(17)30044-5.
- Kumar, D. and Rizvi, S.I. (2017) Black tea supplementation augments redox balance in rats: relevance to aging, *Arch. Physiol. Biochem*. 123, 212–218.
- Kumar, R., Gupta, A. and Pandey A.K. (2017). Therapeutic potential of *Aloe vera* (L.) Burm F.: A miracle gift of nature. In: *Phytochemistry and Pharmacology of Medicinal Herbs* (edited by A.A. Mahdi, M. Abid, M.M.A.A. Khan and R.K. Maheshwari). pp 271-280. Delhi: Lenin Media Pvt. Ltd.
- Kumar, R., Singh, A.K. and Pandey, A.K. (2018). Phenolics. In: *Secondary Metabolite and Functional Food Components: Role in Health and Disease* (edited by S. Kumar). pp 13-32. New York, USA: Nova Science Publishers, Inc.
- Kumar, S. and Pandey A.K. (2017). Oxidative stress-related microRNAs as diagnostic markers: A newer insight in diagnostics. In: *Oxidative Stress: Diagnostic Methods and Applications in Medical Science* (edited by P.K. Maurya and P. Chandra). pp 113-125. Singapore: Springer Nature.
- Niranjana, R., Ritambhara, Mishra, K.P., Vijayaraghavalu, S., Goel, A. and Kumar, M. (2017). The Role of MicroRNA-21 and Autophagy in Liver Fibrosis. *J Liver*, 6, 3.
- Pandey, K. B. and Rizvi, S.I. 2017 Plant Polyphenols in Healthcare and Aging, in *Nutritional Antioxidant Therapies: Treatments and Perspectives*, Editors: Al-Gubory, Kaïs Hussain, Laher, Ismail (Eds.), 267-282, Springer, USA.
- Pandey, A.K. (2017). Electron Transport System. In: *Carbohydrate Metabolism: Theory and Practical Approach* (edited by S. Kumar). pp 63-82. New York, USA: Nova Science Publishers, Inc.
- Putta, S., Peluso, I., Yarla, N.S., Kilari, E.K., Bishayee, A., Lu, D.Y., Barreto, G.E., Ashraf, G.M., Scotti, L., Scotti, M.T., Singla, R.K., Alexiou, T., Atanasov, A.G., Tarasov, V.V., Bramhachari, P.V., Imandi, S.B., Chintala, M., Sharma, B., Reale, M., Filosa, R., Aliev, G., Kamal, M.A. (2017). Diabetes mellitus and male aging: Pharmacotherapeutics and clinical implications. *Current Pharmaceutical Design*, 23(30), 4475-83.

- Ritambhara, Kumar, A., Srivastava, D.S.L., Vijayaraghavalu, S. and Kumar, M. (2017). GSTM1/ GSTT1 Gene Polymorphism in North Indian Population and their Association to Hypertension. *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 14(4), 1269-1275.
- Saraswat, K. and Rizvi, S.I. (2017) Novel strategies for anti-aging drug discovery, *Expert Opin Drug Discov.* 12, 955–966.
- Sharma, A.K., Sharma, U.K. and Pandey A.K. (2017). Protective effect of Bauhinia variegata leaf extracts against oxidative damage, cell proliferation and bacterial growth. *Proceedings of the National Academy Sciences, India, Section B Biol. Sci.*, 87(1), 45-51.
- Sharma, U.K., Kumar, R., Gupta, A., Ganguly, R. and Pandey, A.K. (2018). Renoprotective effect of cinnamaldehyde in food color induced toxicity. *3 Biotech*, 8, 212.
- Sharma, U.K., Sharma, A.K., Gupta, A., Kumar, R., Pandey, A. and Pandey, A.K. (2017). Pharmacological activities of cinnamaldehyde and eugenol: antioxidant, cytotoxic and anti-leishmanial studies. *Cellular and Molecular Biology (Noisy-le-grand)*, 63(6), 73-78.
- Sharma, U.K., Singh, C.G. and Pandey, A.K. (2017). Effect of petroleum based energy sources on human health. *Advanced Scientific Research*, 2(2): 12-15. ISSN: 2456-7744.
- Singh MK, Sharma B. and PK Tiwari (2017) The small heat shock protein Hsp27: Present understanding and future prospects. *Journal of Thermal Biology*, 69, 149–154.
- Singh, A.K., Bissoyi, A., Kashyap, M.P., Patra, P.K. and Rizvi, S.I. (2017) Autophagy Activation Alleviates Amyloid- β -Induced Oxidative Stress, Apoptosis and Neurotoxicity in Human Neuroblastoma SH-SY5Y Cells, *Neurotoxicity Research*. 32, 351–361.
- Singh, A.K., Ganguly, R., Kumar, S. and Pandey, A.K. (2017). Microalgae: A source of nutraceutical and industrial products. In: *Molecular Biology and Pharmacognosy of Beneficial Plants* (edited by A.A. Mahdi, M. Abid, M.M.A.A. Khan, M.I. Ansari and R.K. Maheshwari). pp 34-51. Delhi: Lenin Media Pvt. Ltd.
- Singh, A.K., Garg, G., Singh, S. and Rizvi, S.I. (2017) Synergistic Effect of Rapamycin and Metformin Against Age-Dependent Oxidative Stress in Rat Erythrocytes, *Rejuvenation Research*. 20, 420–429.
- Singh, A.K., Kashyap, M.P., Tripathi, V.K., Singh, S., Garg, G. and Rizvi, S.I. (2017) Neuroprotection Through Rapamycin-Induced Activation of Autophagy and PI3K/Akt1/mTOR/CREB Signaling Against Amyloid- β -Induced Oxidative Stress, Synaptic/Neurotransmission Dysfunction, and Neurodegeneration in Adult Rats, *Molecular Neurobiology*. 54, 5815–5828.
- Singh, A.K., Singh, S., Garg, G. and Rizvi, S.I. (2017) Rapamycin mitigates erythrocyte membrane transport functions and oxidative stress during aging in rats, *Archives of Physiology and Biochemistry*. 1–9.
- Singh, N., Gupta, V.K., Kumar, A., Sharma, B. (2017) Synergistic Effects of Heavy Metals and Pesticides in Living Systems. *Frontiers in Chemistry*, 5, 70.
- Singh, S., Singh, A.K., Garg, G. and Rizvi, S.I. (2018) Fisetin as a caloric restriction mimetic protects rat brain against aging induced oxidative stress, apoptosis and neurodegeneration, *Life Sciences*. 193, 171–179.
- Singh, A., Gupta, V.K., Tiwari, S., Gopesh, A. and Sharma, B. (2017) Time course studies on impact of low temperature exposure on the levels of protein and enzymes in fifth instar larvae of *Philosamia ricini* (lepidoptera: satuniidae). *Biochemistry and Analytical Biochemistry* (Ahead of print)
- Yarla NS, Sukocheva O, Peluso I, Putta S, Veerabrahmachari P, Yadala R, Tiwari DK, Jagarlamudi S, Scotti L, Scotti MT, Reale M, Kamal MA, Ghulam A, Sharma B., Parvathaneni M, Rao CV, Mannarapu M, Bishayee A. (2017). Targeting Arachidonic Acid Pathway-Associated NF- κ B in Pancreatic Cancer. In: *Role of transcription factors in Gastrointestinal malignancies*. Springer Nature Singapore Pte Ltd.

DEPARTMENT OF BOTANY

- Arif, N., Yadav V., Singh S., Tripathi D. K., Dubey N.K., Chauhan D. K. (2017). Interaction of Copper Oxide Nanoparticles with Plants. *Nanomaterials in Plants, Algae, and Microorganisms*. DOI: 10.1016/B978-0-12-811487-2.00013-X.
- Bhupendra N S Yadav, Gyan P Srivastava, Niharika Singh, Rajiv K Yadav, Molecular Phylogenetic study of Arsenic Tolerant Genes-A computational Approach presented at National Conference on Ecological Imbalance: A Threat to Flora, Fauna, Economy and Human Survival 22-23, September, 2017 Vigyan Parishad Auditorium, Allahabad, Uttar Pradesh

- Bhupendra N S Yadav, Gyan P Srivastava, Niharika Singh, Rajiv K Yadav, A computational study of the diversity of cadmium tolerant soil micro-eukaryotes and their expressed genes at Association of Microbiologists of India held at BBAU, Lucknow India
- Das, A., Arriola, F. M., Singh, S. K., Jha, P. K., Kumar, M. (2017) Nutrient dynamics of the Brahmaputra (tropical river) during the monsoon period. *Desalination and Water Treatment*. 76 : 212–224.
- Durgesh K. Tripathi, Ashutosh Tripathi, Shweta, Swati Singh, Yashwant Singh, Kanchan Vishwakarma, Gaurav Yadav, Shivesh Sharma, Vivek K. Singh, Rohit K. Mishra, N K. Dubey, R G. Upadhyay, Yonghoon Lee, Devendra K. Chauhan, (2017), Uptake, accumulation and toxicity of silver nanoparticle in autotrophic plants, and heterotrophic microbes: A concentric review, *Frontiers in microbiology*, 8:7. doi:10.3389/fmicb.2017.00007
- Gaur S., Tripathi D. K., Chauhan D. K., Peralta-Videa J. R. (2017). Availability and Risk Assessment of Nanoparticles in Living Systems. In book: *Nanomaterials in Plants, Algae, and Microorganisms*. DOI: 10.1016/B978-0-12-811487-2.00001-3.
- Gyan P Srivastava, Ravi k yadav, Computational Analysis For GPCR In Rice & Soybeans Proteome And Their Evolutionary Relationship presented at National Conference on Ecological Imbalance: A Threat to Flora, Fauna, Economy and Human Survival 22-23, September, 2017 Vigyan Parishad Auditorium, Allahabad, Uttar Pradesh
- Kumar, D., Tripathi, D. K., Liu, S., Singh, V. K., Sharma, S., Dubey, N. K., & Chauhan, D. K. (2017). *Pongamia pinnata* (L.) Pierre tree seedlings offer a model species for arsenic phytoremediation. *Plant Gene*, 11, 238-246.
- Niharika Singh Gyan P Srivastava, Bhupendra N. S. Yadav, Rajiv Kumar Yadav A computational study of the diversity and conserve motifs of lead tolerant genes expressed in eukaryotic microbes at International BioSangam 2018 “International Conference on Innovations and Translational Dimensions: Food, Health and Environmental Biotechnology.
- Sharma, S., Jha, P. K., Jindal, T., Ranjan, M. R., Singh, U. K. (2017) Assessment of nutrient concentration in sediment of Yamuna river, India. *Pollution Research*. 36:116-122.
- Sharma, S., Jha, P. K., Ranjan, M. R. Singh, U. K., Jindal, T. (2017) Water Quality Monitoring of Yamuna River by Using GIS Based Water Quality Index in Delhi, India. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 6(2): 1249-126.
- Sharma, S., Jha, P. K., Ranjan, M. R. Singh, U. K., Kumar, M., Jindal, T (2017) Nutrient Chemistry of River Yamuna, India. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, 14(2): 61-70,
- Shweta, Vishwakarma, K., Sharma, S., Narayan, R. P., Srivastava, P., Khan, A. S., Dubey, N. K., & Chauhan, D. K. (2017). Plants and Carbon Nanotubes (CNTs) Interface: Present Status and Future Prospects. In *Nanotechnology* (pp. 317-340). Springer, Singapore. [Impact Factor-3.440]
- Singh, S., Tripathi, D. K., Singh, S., Sharma, S., Dubey, N. K., Chauhan, D. K., & Vaculík, M. (2017). Toxicity of aluminium on various levels of plant cells and organism: a review. *Environmental and Experimental Botany*, 137, 177-193. [Impact Factor- 4.369]
- Singh, S., Vishwakarma, K., Singh, S., Sharma, S., Dubey, N. K., Singh, V. K., & Chauhan, D. K. (2017). Understanding the plant and nanoparticle interface at transcriptomic and proteomic level: a concentric overview. *Plant Gene*, 11, 265-272.
- Singh, V. P., Singh, S., Tripathi, D. K., Prasad, S. M., & Chauhan, D. K. (Eds.). (2017). *Reactive Oxygen Species in Plants: Boon Or Bane-Revisiting the Role of ROS*. John Wiley & Sons.
- Singh, Vivek Kumar, Anjana Devi, Surbhi Pathania, Vinay Kumar, Durgesh Kumar Tripathi, Shivesh Sharma, Devendra Kumar Chauhan, Virendra Kumar Singh, and Vassilia Zorba. "Spectroscopic investigation of wheat grains (*Triticum aestivum*) infected by wheat seed gall nematodes (*Anguina tritici*)."
Biocatalysis and Agricultural Biotechnology 9 (2017): 58-66.
- Singhal, A., Kumar, M., Bhattacharya, M., Kumari, N., Jha, P. K., Chauhan, D. K., & Thakur, I. S. (2018). Pretreatment of *Leucaena leucocephala* wood by acidified glycerol: optimization, severity index and correlation analysis. *Bioresource Technology*. [Impact Factor- 5.65]
- Tripathi, A., Liu, S., Singh, P. K., Kumar, N., Pandey, A. C., Tripathi, D. K., & Sahi, S. (2017). Differential phytotoxic responses of silver nitrate (AgNO₃) and silver nanoparticle (AgNps) in *Cucumis sativus* L. *Plant Gene*, 11, 255-264.
- Tripathi, D K, Swati S, Singh VP, Prasad SM, Dubey NK, and Chauhan DK. "Silicon nanoparticles more effectively alleviated UV-B stress than silicon in wheat (*Triticum aestivum*) seedlings." *Plant Physiology and Biochemistry* 110 (2017): 70-81.

- Tripathi, D. K., Ahmad, P., Sharma, S., Chauhan, D. K., & Dubey, N. K. (Eds.). (2017). *Nanomaterials in Plants, Algae, and Microorganisms: Concepts and Controversies* (Vol. 1). Academic Press.
- Tripathi, D., Dwivedi, M. M., Tripathi, D. K., & Chauhan, D. K. (2017). Silicon bioavailability in exocarp of *Cucumis sativus* Linn. *3 Biotech*, 7(6), 386. [Impact Factor-1.36]

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

- Dubey, R.K., Anjum, Afreen, Jaiswal, Nitesh and Kumar, Manoj (2018) Synthesis, spectral studies and DFT calculation of copper (II) complexes with mixed ligands, *Asian J. Chem.*,30(7),1679-1684,.
- Dubey, R.K., Anjum, Afreen, Paswan, Sikandar and Kumar, Manoj (2018) Studies of Isopropoxide bridge Heterobimetallic complexes: Synthesis, spectral, morphology and Antimicrobial., *Bulletin of Pure & Applied Sciences-Chemistry*, 37C(2),25-32,.
- Dubey, R.K., Jaiswal, and Nitesh, (2017) Recent development in synthesis and biological application of organotin complexes, Nitesh Jaiswal and , Raj Kumar Dubey, *Asian J. Research Chem*;10(4), 436-440.
- Dubey, R.K., Kushwaha, Ajeet Kumar, Meenakshi, and Singh Avadhesh Pratap (2017) Synthesis and spectroscopic (¹H, ¹³C, ⁵¹V NMR) and FT-IR investigation of some vanadium(V) Schiff base complexes; Ajeet Kumar Kushwaha, Meenakshi, Avadhesh Pratap Singh and Raj Kumar Dubey;*J. Indian Chem. Soc.*94, 1-8,.
- Dubey, R.K., Kushwaha, Ajeet Kumar, Meenakshi, Jaiswal, Nitesh, and Singh Avadhesh Pratap (2017) Antimony(III) and bismuth(III) complexes containing O and N chelating ligands: synthesis, spectral FT-IR, (¹H, ¹³C) NMR] and mass studies., *Main Group Met. Chem.*,40(1-2),41-45,.
- Dubey, R.K., Mishra, Sharad Kuamr, Jha, Ashok Kumar and Kumar, Manoj (2018) Synthesis and physicochemical studies of Cobalt(II), Nickel(II), Copper(II) complexes with various Schiff bases containing oxygen and nitrogen donor atoms.. *J. Indian Chem. Soc.*, 95, 527-532,.
- Malviya, T., Joshi, S., Dwivedi, L.M., Shehala, Pandey, A.K. Singh, V., Synthesis of Aloevera/Acrylonitrile based Nanoparticles for targeted drug delivery of 5-Aminosalicylic acid (2018) *International Journal of Biological Macromolecules*, 106, 930-939.
- Mani, Dinesh, Sahu Vipin, Effect of Cd x Zn Interaction on spinach, *Vij. Par. Anusandhan Patrika*, Vol. 60, No. 3-4, P 17-23.
- Mani, Dinesh, Sahu Vipin, Effect of Cd x Zn Interaction on spinach, *Vij. Par. Anusandhan Patrika*, Vol. 60, No. 3-4, P 17-23.
- Mani, Dinesh, Sahu, Vipin, Effect of Cd x Ca Interaction on Spinach, *Vij. Par. Anusandhan Patrika*, Vol. 60, No. 3-4, p 65-71.
- Mani, Dinesh, Sahu, Vipin, Effect of Cd x Ca Interaction on Spinach, *Vij. Par. Anusandhan Patrika*, Vol. 60, No. 3-4, p 65-71.
- Siddiqui, I.R. (2017), [bmIm]OH catalyzed coupling: Green and efficient synthesis of 2,8 dioxacyclopenta [a] inden-3-one derivatives in an aqua media, *Tetrahedron Letters*, 58, 4169-4173
- Siddiqui, I.R. (2017), A Green Access to Tetrahydro-1H-pyran[2,3-d] pyrimidines: Visible-Light-Triggered and Ethylene-Glycol-Mediated Multicomponent One-Pot Process, *Chemistry Select*, , 1, 1-7
- Siddiqui, I.R. (2017), Catalyst-Free Synthesis for Pyrazole-Fused Isocoumarins in Recyclable and Biodegradable Reaction Medium, *Chemistry Select*, 2, 8320-8325
- Siddiqui, I.R. (2017), Design and synthesis of dalbergin analogues and evaluation of anti-osteoporotic activity, *Bioorg Med Chem Lett.*, 27, 1765-1775
- Siddiqui, I.R. (2017), Double Hydroamination of Alkyne via PTC and Microwave-activated Diastereoselective Synthesis of 2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridine in an Aqueous Media, DOI: 10.1002/jhet.2875, *Journal of Heterocyclic Chemistry*,
- Siddiqui, I.R. (2017), Hypervalent iodine (III)-mediated oxidation of aryl sulfonylhydrazones: A facile synthesis of N-aryloyl-N'-acyl arylsulfonylhydrazides, *Tetrahedron Lett.*, 58, 570-573
- Siddiqui, I.R. (2017), Iodine/Water Mediated Parallel Synthesis of Bioactive Diversely Substituted Pyrazolo-Pyrido-Pyrimidines and Its Spiro Analogues: An Enviro-Economic Approach, *Journal of Heterocyclic Chemistry*, , 54, 397-405
- Siddiqui, I.R. (2017), Synthesis and biological evaluation of heterocyclic analogues of pregnenolone as novel anti-osteoporotic agents, *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 27, 1390-1396

- Siddiqui, I.R. (2017), Ugi three-component reaction of alcohols, amines and isocyanides: A new approach to the synthesis of cyclic amidines, *Tetrahedron Lett.*, 58, 1202-1206
- Siddiqui, I.R. (2017), Visible-light-photoredox catalytic C-C, C-N bond formation: Synthesis of pyrazole derivatives via radical ions, *Catalysis communications*, 100, 153-156
- Siddiqui, I.R. (2018) [bmIm]Br catalyzed tandem construction of C-C and C-O bonds: A concise, convenient and atom-economical strategy for the synthesis of spiropyranopiperidine derivatives, *New Journal of Chemistry*, DOI: 10.1039/C8NJ00490K
- Siddiqui, I.R. (2018), A green route for the synthesis of pyrrolo[2,3-d]pyrimidine derivatives catalyzed by β -cyclodextrin, *New Journal of Chemistry*, 2018, 42, 628-633
- Siddiqui, I.R. (2018), Site selective [bmIm]OH catalyzed CC bond functionalization under green conditions, *Tetrahedron Letters*, 59, 654-657
- Siddiqui, I.R. (2018), Synthesis of Benzo[b]furan Derivatives via S_8 -Nano particles/ β -cyclodextrin: An Environmentally Friendly Approach, *Chemistry Select*, 3, 5326 – 5329
- Siddiqui, I.R. (2018), Visible-Light-Mediated Synthesis of 4H-benzo[1,4]thiazin-2-amines and 3,4-Dihydroquinoxalin-2-amines: An Efficient and Metal Free Route to C-S, C-N Bond Formation, *Catalysis Letters*, 148, 1676–1685
- Singh, R.K.P., Kala, Shashi, Malviya, Jyoti, Sharma, L.K. (2018) Anodic Synthesis of New Benzofuran Derivatives Using Active Methylene Group at Platinum Electrode, Jyoti Malviya, R. K. P. Singh*, Shashi Kala and L. K. Sharma, *Russian J. Electrochemistry*, 54(3), 311–314.
- Singh, R.K.P., National Seminar on Reaching the Unreached through Science and Technology organized by Allahabad Chapter of Indian Science Congress Association during 24-25 February 2018, (Organizing secretary).
- Singh, R.K.P., Reaching the Unreached through Science and Technology at 105th Indian Science Congress at Manipur University Imphal during 16-20 March 2018, (Recorder, chemistry Section).
- Singh, R.K.P., Singh, Manjula, Yadav, Arvind Kumar and Yadav, S. (2017) Visible light photocatalysis with benzophenone for radical thiol-ene reactions (*Tetrahedron letters*, 58, 2206-2208) impact factor 2.125.
- Singh, R.K.P., Singh, Singh, Manjula, Yadav, Arvind K, Yadav, Lal Dhar S. (2018) Direct synthesis of 6-sulfonylated phenanthridines via silver-catalyzed radical sulfonylation-cyclization of 2-isocyanobiphenyls (*Tetrahedron Letters*, 59, 3198-3201) impact factor- 2.125
- Singh, R.K.P., Singh, Singh, Manjula, Yadav, Arvind K, Yadav, Lal Dhar S. (2018) Visible-light-activated selective synthesis of sulfoxides via thiol-ene/oxidation reaction cascade (*Tetrahedron Letters*, 59, 450-453) impact factor- 2.125
- Singh, R.K.P., Singh, Singh, Manjula, Yadav, Arvind K, Yadav, Lal Dhar S. (2018) Synthesis of 6-Thiocyanatophenanthridines by Visible Light and Air Promoted Radical Thiocyanation of 2-Isocyanobiphenyls (*Synlett*, 2018, 29, 176-180) impact factor-2.369
- Singh, R.K.P., Singh, V. K., Dubey, Rahul, Upadhyay, Abhishek and Sharma, Laxmi, K. (2017) Electrochemical Approach for synthesis of 3-substituted indole derivatives. (*Tetrahedron Letters*, 58, 2017, 4227-4231) impact factor 2.125.
- Singh, R.K.P., Singh, V. K., Dubey, Rahul, Upadhyay, Abhishek, Kumar Narendra and Sharma, Laxmi, K. (2017) A convenient electro-catalyzed multicomponent synthesis of 4H-thiopyran derivatives (*New J. Chem*, 41, 7836-7839) Impact factor 3.201.
- Singh, R.K.P., Singh, V. K., Dubey, Rahul, Upadhyay, Abhishek, Kumar, Narendra and Sharma, Laxmi, K. (2017) Electrocatalytic one pot synthesis of medicinally relevant 4H-benzo[g]chromene and pyrano[2,3-g]chromene scaffold via multicomponent-domino approach (*Tetrahedron Letters*, 58, 4323–4327) Impact factor 2.125.
- Singh, S., Tiwari, J., Jaiswal, D., Sharma, A., Singh, J., Singh, V, Singh, J. Organocatalyst mediated one pot synthesis of 4H-furo[3,4-b]pyran, 4Hbenzo[g]chromene and 1H benzo[b]xanthene derivatives in aqueous medium: A green approach (2018) *Current Organocatalysis*, 5, 51-57.
- Singh, V., Dwivedi, L.M., Baranwal, K., Asthana, S. Sundaram, SOxidized guar gum-ZnO hybrid nanostructures: Synthesis, characterization and antibacterial activity (2018) *Applied Nanoscience*, 8, 1149-1160.
- Singh, V., Joshi, S., Malviya, T. Carboxymethyl cellulose-Rosin gum hybrid nanoparticles: An efficient drug carrier (2018) *International Journal of Biological Macromolecules*, 112, 390-398.

- Singh, V., Singh, J. Preeti, Heterogeneous Fenton-Like catalytic degradation of Remazol Brilliant Violet dye using Starch-Fe⁰Nps-Silica composite, *Journal of Applicable Chemistry*, 2017, 6, 1114-1129.
- Singh, V., Singh, J. Preeti, Pandey, A.K., Dwivedi, L.M., Nauseen Fatima N., Tiwari, S. One pot catalyzed synthesis of 1,3-bis (2-(4-hydroxyphenyl)-2-methyl- 4,5-diphenyloxazol-3(2*H*)-yl) thiourea and its antimicrobial activity, *Journal of Applicable Chemistry*, 2017, 6, 688-700.
- Singh, V., Singh, J. Preeti, Synthesis and characterization of Acacia gum-Fe⁰Np-Silica nanocomposite: An efficient Fenton-like catalyst for the degradation of Remazol(2018) Brilliant Violet dye, *Applied Nanoscience*, 4, 793-810.
- Singh, Vandana, (2017), Member, Advisory Committee, International Conference on Study of Nanomaterials and Scientific Development in 21st Century (ICSNSDC) And IVth Annual Meeting of “Academy of Microscope Science & Technology (AMST), India, 3– 5, November, 2017, Gwalior University&(AMST), India
- Singh, Vandana, (2017), Polysaccharides: A source for sustainable materials, International Conference on Study of Nanomaterials and Scientific Development in 21st Century (ICSNSDC) And IVth Annual Meeting of “Academy of Microscope Science & Technology (AMST), India, 3– 5, 2017, November, Gwalior University&(AMST), India
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, and Chandra, Nishita, (2017) Electrochemical and Spectral Investigations of Copper in Different Mixed Ligand Complex Solutions in Non-Aqueous Solvents. *Journal of Applicable Chemistry* 6(5) , 997-1003.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, and Shukla, Rachana, (2018) Electrochemical and Spectral Behaviour of Binary and Mixed-Ligand Copper(II) Complexes Involving Dicyanamide and Pyrazine in Non-Aqueous Solvents *Journal of Applicable Chemistry* 7(2) (2018) 436-442.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, and Srivastava, A, (2018) Synthesis, Characterization and Spectral Behavior of Some Mixed-Ligand Copper (II) Complexes Involving 3,4-Pyridinedicarboxylic Acid and Diimines *International Journal of Chemical and Physical Sciences* 7(1) , 94-105.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, Porwal, Dipiti, (2017) Synthesis of Copper Oxide Nanoparticles by Chemical Reduction of Copper Isophthalate Complex. *Journal of Applicable Chemistry* 6(5) , 991-996.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, Prakash, Ved, (2017) Electrochemistry of binary and mixed-ligand copper(II) complexes with pyrazine and dicyanamide bridging ligands in aqueous medium, *Indian Journal of Chemistry*, 56A) 585-591
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, Singh, Sandeep Kumar, Banerjee, Rahul, (2017) Syntheses and single crystal X-ray diffraction studies of hydroxynicotinic acid based complexes involving supramolecular interactions. *Polyhedron*, 133, 222-230.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, Singh, Sandeep Kumar, Srivastava, Ashish, (2017) Synthesis, characterization and electrochemical investigations of mixed-ligand copper(II)-organic supramolecular frameworks. *Journal of Molecular Structure*, 1147, 549-557.
- Srivastava, Krishna, Prasad, Jagdish, Srivastava, Alka, Porwal, Dipiti, (2017) Electrochemical and Spectral Behaviour of Binary And Mixed Ligand Copper (II) Complexes Involving Various Pyridinedicarboxylic Acids and 2,9-Dimethyl-1,10-Phenanthroline in Dimethylsulfoxide. *Journal of Applicable Chemistry* 6(5), 941-949.
- Srivastava, Shekhar, Krishan Kumar Yadav, Anil Kumar, Dharmendra Kumar Sahu, Rajeev Lohia, (2018), Synthesis and characterization of chromium (III) compounds with tetradentate N₄ Macrocyclic Legands, *IJRCE*, 8, 37-43.

DEPARTMENT OF DEFENCE AND STRATEGIC STUDIES

- Agarwal, P. (2018) (Edited), ‘Sinews of India’s Internal Security in 21st Century, (Edited), G.B. Books, New Delhi, 2018, ISBN-978-93-833930-73-9’.
- Agarwal, P. (2018) “Bhartiya Videsh Niti evam Suraksha Samasyaye” in S. K. Mishra Edited “Bhartiya Suraksha evam Videsh Niti”; Uday Publishing House, New Delhi, 2018.
- Agarwal, P. (2018) India’s Trade Concerns in Central Asia, *Indian Journal of Strategic Studies (IJSS)* Vol. XXXIII - XXXIV, pp. 175-186, 2017.
- Agarwal, P., (2018), Present Trends on Naxal Issues in India, in *Sinews of India’s Internal Security in 21st Century*, (Edited by Prashant Agarwal & Sanjay Kumar), G.B. Books, New Delhi, 2018.
- Bhadauria, S. (2018) ‘Bharat ki Rashtriya Suraksha evam Videsh Niti’ in S. K. Mishra Edited “Bhartiya Suraksha evam Videsh Niti”; Uday Publishing House, New Delhi, 2018, pp. 127 – 134 .

- Bhadauria, S. (2018) 'Changing West Asia: India's engagement and Response', Proceedings of International Seminar and 3rd West Asian Convention on "*Shifting Sands: Culture, Economy and Polity*", Dept. of Civics and Politics, Mumbai University, Mumbai (Maharashtra), March 12 -14, 2018
- Bhadauria, S. (2018) Challenges for Energy Cooperation in South Asia, Indian Journal of Strategic Studies (IJSS) Vol. XXXIII - XXXIV, pp. 33- 43, 2017.
- Bhadauria, S. (2018) Co-authored "Rashtriya Suraksha: Siddhant aur Vyavhaar (National Security: Theory and Practice)"; Prakash Book Depot, Bareilly (UP)

DEPARTMENT OF EARTH & PLANETARY SCIENCES

- Chakarvorty, M., Pati, J.K., Prakash, K. and Niyogi, A. (2017) Effect of seasonal variation on dust samples of a winter fog affected urban environment of India, South East Asia. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry* (Taylor & Francis), 97(13), 1266-1282, DOI: [10.1080/03067319.2017.1408805](https://doi.org/10.1080/03067319.2017.1408805).
- Das R, Singh P. K., Kainthola A, Panthee, S., Singh, T.N. (2017). Numerical analysis of surface subsidence in asymmetric parallel highway tunnels. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 9, 170-179.
- Das, S.S., Singh, A.K. and Singh, N. (2017) Provenance of bar-top sediments at Tons River near Allahabad. *Jour. Geological Soc. of India*, 89, 503-510.
- Hasant M, Singh, P. (2018) A review on groundwater investigations using remote sensing in India, *Disaster Advances*, 11(3), 34-51. ISSN 0974-262X UGC List No. 13226.
- Kainthola, A., Singh, P.K., Singh, T.N. (2017). Slope instability zonation of SH-72, Mahabaleshwar, India. In: *Landslide Research: The DST's Initiatives* (edited by S. M. Ramasamy and B. Singh). pp. 239-259, New Delhi, New India Publishing Agency.
- Kundu, J, Sarkar, K., Singh, P.K., Singh, T.N. (2018). Deterministic and Probabilistic Stability Analysis of Soil Slope – A Case Study. *Journal of Geological Society of India*. 91 (4), 418-424.
- Niyogi, A., Pati, J.K., Panigrahi, M.K., Panda, D., Chakarvorty, M. and Parthasarathy, G. (2018) Raman, infrared and chemical characterization of fly ash- generated spherules to better constrain their material applications. *Journal of Applied Spectroscopy* (Springer), v. 85, No.5.
- Niyogi, A., Pati, J.K., Patil, S.K., Panda, D. and Chakarvorty, M. (2018) Magnetic measurements and geochemical characterization of the road-deposited sediments (RDS), Allahabad city, India: impact of climatic perturbations on sediment composition and provenance tracing. *Journal of Soils and Sediments* (Springer), 18(7), 2581-2595. DOI:10.1007/s11368-018-1936-0).
- Pati, J.K., Qu, W.J., Koeberl, C., Reimold, W.U., Chakarvorty, M. and Schmitt, R.T. (2017) Geochemical evidence of an extraterrestrial component in impact melt breccia from the Paleoproterozoic Dhala impact structure, India, *Meteoritics & Planetary Science* (Wiley). 52 (4), 722–736. DOI: 10.1111/maps.12826.
- Pati, J.K., Reimold, W.U. and Hauser, N. (2018) Comment on "Anatomy of impactites and shocked zircon grains from Dhala reveals Paleoproterozoic meteorite impact in the Archean basement rocks of Central India" by Li et al., 2018. *Gondwana Research* (Elsevier), 60, 214-217. DOI: 10.1016/j.gr.2018.03.019.
- Rai, A.K., Maurya, G.S., Kumar, R., Pathak, A.K., Pati, J.K. and Rai, A.K. (2017) Analysis and discrimination of sedimentary, metamorphic and igneous rocks using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy* (Springer), v. 83, No. 6, 1089-1095. DOI:10.1007/s10812-017-0412-8.
- Rai, A.K., Pathak, V., Sharma, L.K. and Hussain, A. (2017). Pliocene Indonesian through flow (ITF) change and planktic foraminiferal diversity in the eastern subtropical Indian Ocean. *Current Science*, 113, 955-959.
- Sharma, K.M., Roy, D.G., Singh, P.K., Sharma, L.K., Singh, T.N. (2017). Parametric study of factors affecting fluid flow through a fracture. *Arabian Journal of Geoscience*, 10 (16), 362.
- Singh P.K., Tripathy A., Kainthola, A., Mahanta, B., Singh, V., Singh, T.N. (2017). Indirect estimation of compressive and shear strength from simple index tests. *Engineering with Computers*, 33, 1-11.
- Singh R.P., Dubey C.S., Verma N. and Mishra B.K. (2018). Mass Distribution Analysis Over the Slope for the Characterization of A Landslide: A Case Study from Jammu Lesser Himalaya (edited by R.N. Tiwari). pp 92-97. Excellent Publishing House, Delhi. ISBN: 978-93-86238-47-4.
- Singh, A.K., Singh, V., Singh, K.K., Tripathi, J.N., Kumar, A., Soni, A.K., Sateesh, M., Khadke, C. (2018). A case study: Heavy rainfall event comparison between daily satellite rainfall estimation products with IMD gridded

rainfall over peninsular India during 2015 winter monsoon. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*, 1-9, doi.org/10.1007/s12524-018-075.

- Singh, A.K., Singh, V., Singh, K.K., Tripathi, J.N., Kumar, A., Soni, A.K., Sateesh, M., and Peshin, S. K. (2018). Validation of INSAT-3D derived rainfall estimates (HE & IMSRA), GPM (IMERG) and GLDAS 2.1 model rainfall product with IMD gridded rainfall & NMSG data over IMD's meteorological sub-divisions during monsoon. *Mausam*, 69, 177-192.
- Singh, P.K., Kainthola, A., Singh, T.N. (2018). Prediction of Working Environment and Stability Issues in an Opencast Mine In. *Natural Resources, Environment and Health* (edited by R.N Tiwari). pp. 68-73, Rewa, Excellent Publishing House.
- Singh, P.K., Singh, K.K., Singh, T.N. (2017). Slope failure in stratified rocks: a case from NE Himalaya, India. *Landslides*, 14 (4), 1319-1331.

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION

J.K. Institute of Applied Physics & Technology, University of Allahabad

- Abhishek Ku. Saroj, Mohd G. Siddiqui, Mukesh Kumar, Jamshed A. Ansari, "Design of Multiband Quad-Rectangular Shaped Microstrip Antenna for Wireless Applications," *Progress In Electromagnetics Research M*, Vol. 59, 213–221, 2017.
- Abhishek Saroj, Mohd. Gulman Siddiqui, Mukesh Kumar, Jamshed A. Ansari, "Design of Multiband Quad-Rectangular Shaped Microstrip Antenna for Wireless Applications," *Progress In Electromagnetics Research M*, Vol. 59, 213–221, 2017.
- Ajay Singh, G.P.Singh, Manvendra, Prinu Philip, Mukesh Kumar, Rohini Saxena "Analysis of V Slot Multiband Microstrip patch Antenna for S,C and X Bands", *IJETT*, VOL-48, NO-6, E-ISSN: 2231-5381, JUNE-2017
- Amod Kumar Pandey "Performance Evaluation Of Various Routing Protocols And Quality Of Service For Wireless Sensor Network" *Journal of Telecommunication Study* Volume 4 Issue 1 Page 1-12 © MAT Journals , April 2018 <http://matjournals.in/index.php/JTS/issue/view/505>
- Amod Kumar Pandey, "A Study of Beamforming in Cognitive Radio Networks" *International Journal For Advance Research In Engineering And Technology (IJARET)* ISSN (2320-6802)Volume 5, Issue VIII, Aug 2017 <http://www.ijaret.org/5.8.html>
- Anima Srivastava, Published in a paper entitled "Machine Learning Algorithms for Anemia disease Prediction" in international conference "IC3E", organized by J.K Institute of Applied Physics & Technology, University of Allahabad (13-15 Apr, 2018).
- Anima Srivastava, Published paper entitled "GSA: A Global Framework for SIMILARITY SEARCHING" in journal "IJCRT"- ISSN: 2320-2882. (Vol-6, Issue-2, Apr, 2018.)
- Ankit Kumar Patel " A compact Inverted V- shaped Triple and wide band Patch antenna for K , Ka, Ku band Applications" in IC3E 2018 Conference in Dept. of Electronics and Communication University of Allahabad.(SPRINGER BOOK CHAPTER)
- Ankit Kumar Patel " A Novel Design of Square and Circular Ring Triple Band Microstrip Patch Antenna for Satellite Application" in 2018 International on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018, Coimbatore, INDIA.(IEEE Conference)
- Ankit Kumar Patel " Christmas Tree Shaped Proximity Coupled Microstrip Patch Antenna For Multiple Ultra Wide-Band Application "and submitted in International Conference on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018 at Sri Shakthi College Coimbatore, INDIA.(IEEE Conference)
- Ankit Kumar Patel "A Multiband Strip Line Antenna with Half Ground Structure" in ICCCI 2018 Conference in Shri Shakti Institute of Engineering and Technology Coimbatore. (IEEE Conference)
- Ankit Kumar Patel "Defected Ground Multi-Band Antenna for Surface Movement Radars " *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, Volume 5, pp. 1890-1894, 2017.
- Ankit Kumar Patel "Microstrip Patch Antenna for WLAN and RAS Applications "In INDICON 2017 Conference in dept. of Electronics and Communication IIT Roorkee.(IEEE)
- Ankit Kumar Patel "Notch Loaded Patch Antenna with Multiple Shorting for X and Ku Band Applications " in 2018 International Conference on Emerging Trends in Communication, Computing and Electronics

Communication and Informatics (IC3E-2018), April. 13 – 15, 2018, Allahabad, U.P., India.(SPRINGER BOOK CHAPTER)

- Ankit Kumar Patel "Probe Fed Wide Band Implantable Microstrip Patch Antenna For Biomedical And Telemetry Application" and submitted in Springer conference (ICSCSP-2018) held on June 22-23 at Malla Reddy college of Engineering and Technology ,Hyderabad, INDIA(SPRINGER BOOK CHAPTER)
- Ankita Kar and N. K. Shukla "An Introduction to an Optical Simulation Modeling Tool - OptiSytem" in the book entitled 'Applications of Statistical and Computational Softwares' published by Common Ground Publication, USA, ISBN: 978 144 340 0044, pp: 119-124, November 2017.
- Ankita Kar and N. K. Shukla "An Introduction to an Optical Simulation Modeling Tool - OptiSytem" in the book entitled 'Applications of Statistical and Computational Softwares' published by Common Ground Publication, USA, ISBN: 978 144 340 0044, pp: 119-124, November 2017.
- Ankita Kar and N. K. Shukla "Use of Optical Sensors for conserving soil constituents", International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETA), ISSN 2250-2459, Vol. 7, Issue 12, pp. 28-30, December 2017. (IF: 5.119 as per International Society for Research Activity)
- Awadhesh Kumar Singh and Nar Singh "Comparative Response Evaluation of Digital Multilevel Signalling Schemes", IJETA, ,Vol.8, Issue 2, pp-253-260, Feb.2018.
- Awadhesh Kumar Singh and Nar Singh, "Performance Evaluation of Digital M-ary Quadrature Amplitude Signalling Scheme", IJARECE, Vol.6, Issue 10, pp-1070-1073, Oct.2017.
- Awadhesh Kumar Singh and Nar Singh, "Performance Evaluation of M-ary Digital Pulse Amplitude Signalling Scheme", *JBREC conference paper published in IJEECS*, Vol.6, Issue 12, pp-271-275, Dec.2017.
- Awadhesh Kumar Singh and Nar Singh, "Performance measurement of different M-ary phase signalling schemes in AWGN channel", *BITCON Conference paper published in RJEngS*, Vol.6, Issue 7, pp-19-23, July 2017.
- Awadhesh Kumar Singh and Nar Singh, "Comparative Response Evaluation of Multilevel PSK and QAM Schemes", in *proceedings of IC3E-2018, JK Institute conference, University of Allahabad, LNEE Series, Springer.*
- C Rajkumar and Arunachalam Arulraj (2018) Seed mediated synthesis of nanosized zinc oxides and its electron transporting activity in dye-sensitized solar cells. *Mater Res Express* 5:15029 . <https://doi.org/10.1088/2053-1591/aaa2b3>(SCI IP=1.151)
- C. Rajkumar and Rajneesh K. Srivastava (2018) Time dependent rise and decay photocurrent of Zinc Oxide nanoparticles in ambient and vacuum medium. *Mater Res Express*. <https://doi.org/10.1088/2053-1591/aabeca>(SCI IP=1.151)
- DEVESH MISHRA, The paper title "Contemporary Status of Machine prognostics in Process Industries Based on Oil and Gas: A Critical Analysis" submitted and accepted in 3rd IEEE International Conference on Research in Intelligent and Computing in Engineering (RICE-2018) at Universidad Don Bosco, El Salvador, Central America.
- Devesh Tiwari, Jamshed Aslam Ansari, Mohd Gulman Siddiqui, Abhishek Saroj, "Analysis of Modified Square Sierpinski Gasket Fractal Microstrip Antenna for Wireless Communications." (*Int. J. Electron. Commun. (AEÜ)* Volume 94 (2018) Pages 377–385). Publisher – Elsevier.
- G. P.Singh, Mukesh Kumar, Rohini Saxena, J. A. Ansari " Bandwidth analysis of Boomerang slot Rectangular Microstrip Patch Antenna" 2nd International Conference (IEEE) TEL-NET, 10-11 Aug.-2017 at Amity University Noida-U.P.
- G. P.Singh, Mukesh Kumar, Rohini Saxena, J. A. Ansari " Bandwidth analysis of Boomerang slot Rectangular Microstrip Patch Antenna" 2nd International Conference (IEEE) TEL-NET, 10-11 Aug.-2017 at Amity University Noida-U.P.
- Kamal K. Upadhyay, Dr. N.K.Shukla, Dr. Shushank Chaudhari "A high speed 100 Gbps MDM – OCDMA multimode transmission system for short haul communication" Communicated and revision submit in *Optical and Quantum electronics*.
- Kamal K. Upadhyay, Saumya srivastava, N.K.Mishra, Dr. N.K.Shukla, "Design and performance analysis of SOA- MZI based 2x2 reversible XNOR logic gate" Published in *Journal of optical communication* Feb 2018.
- Kamal K. Upadhyay, Vanya Arun, Saumya Srivastava, N. K. Mishra, Dr. N. K. Shukla "A Novel model of all optical reversible XOR/XNOR logic gate on a single photonic circuit" Communicated and revision submitted in *Indian journal of physics*.

- Kamal K. Upadhyay, Vanya Arun, Saumya Srivastava, N. K. Mishra, Dr. N. K. Shukla “Design and Performance analysis of all optical reversible Full adder as ALU.” Communicated in proceedings of the nation academy of sciences, India Section A: Physical sciences.
- Kavita Mishra, RohiniSaxena, Mukesh Kumar, MeenakshiKumari, Ajay Singh “Calculation of Microstrip Patch Antenna Parameters using Artificial Neural Network”, Global Journal of Engineering Science and Research Management, ISSN- 2349-4506, VOL-4, Issue-9,SEPT.-2017
- Manish Jaiswal, Presented paper entitled "Machine Learning Algorithms for Anemia disease Prediction" in international conference “IC3E”, organized by J.K Institute of Applied Physics & Technology, University of Allahabad. (13-15 Apr, 2018).
- Manish Jaiswal, Published Book chapter entitled "Enhanced Multi-Criteria Recommender System based on AHP" in Springer Nature for book titled “Applications of Soft Computing for the Web”. (Jan, 2018).
- Manish Jaiswal, Published paper entitled “GSA: A Global Framework for SIMILARITY SEARCHING” in journal “IJCRT”- ISSN: 2320-2882. (Vol-6, Issue-2, Apr, 2018.)
- Mohd G. Siddiqui, Abhishek K. Saroj, Devesh, and J. A. Ansari, “Multi-Band Fractaled Triangular Microstrip Antenna for Wireless Applications,” published in Progress In Electromagnetics Research M, Vol. 65, 51–60, 2018.
- Mohd Gulman Siddiqui, Abhishek Kumar Saroj, Devesh, Kamakshi, “Modified Koch Fractal Antenna for Ku and K-Band Applications,” published in Vivechan International Journal of Research, Vol. 8, Issue 2, 2017.
- Mohd Gulman Siddiqui, Abhishek Saroj, Rohini Saxena, Devesh, J.A. Ansari, “Design and Analysis of Microstrip Antenna Using RBF-NN for Multiband Operation.” Published in i-manager’s Journal on Electronics Engineering, pg 43-51, Vol. 8, No. 3, March - May 2018.
- Mohd Gulman Siddiqui, Abhishek Saroj, RohiniSaxena, Devesh, J.A. Ansari, “Design and Analysis of Microstrip Antenna Using RBF-NN for Multiband Operation.” Published in i-manager’s Journal on Electronics Engineering, pg 43-51, Vol. 8, No. 3, March - May 2018.
- Mohd Gulman Siddiqui, Kamakshi, Abhishek Saroj, J. A. Ansari,” Comparison of Microstrip Patch Antenna using Different substrate Material for Multiband Application,” is published in IJRITCC June 2017 Volume 5 Issue 6.
- Ms. Komal Jaiswal communicated a paper entitled “ A Compact Inverted V-shaped slotted Triple and Wideband Patch Antenna for K, Ka and Ku band Applications” in 2018 International Conference on Emerging Trends in Communication, Computing and Electronics Communication and Informatics (IC3E-2018), April. 13 – 15, 2018, Allahabad, U.P., INDIA.
- Ms. Komal Jaiswal, communicated a paper entitled "Notch Loaded Patch Antenna with Multiple Shorting for X and Ku Band Applications " in 2018 International Conference on Emerging Trends in Communication, Computing and Electronics Communication and Informatics (IC3E-2018), April. 13 – 15, 2018, Allahabad, U.P., INDIA.
- Ms. Komal Jaiswal, Presented a paper entitled " A Novel Design of Square and Circular Ring Triple Band Microstrip Patch Antenna for Satellite Application" in 2018 International Conference on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018, Coimbatore, INDIA.
- Ms. Komal Jaiswal, Presented a paper entitled " Christmas Tree Shaped Proximity Coupled Microstrip Patch Antenna For Multiple Ultra Wide-Band Application "and submitted in International Conference on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018 at Sri Shakthi College Coimbatore, INDIA.
- Ms. Komal Jaiswal, Presented a paper entitled "Probe Fed Wide Band Implantable Microstrip Patch Antenna For Biomedical And Telemetry Application" and submitted in Springer conference (ICSCSP-2018) held on June 22-23 at Malla Reddy college of Engineering and Technology ,Hyderabad, INDIA.
- Mukesh Kumar, J.A. Ansari, M. G. Siddiqui, Rohini Saxena, A. K. Saroj, Saiyed Salim Sayeed, “Edge Fed Defected Ground Circular Patch Antenna for Microwave Application,” (communicated in Arabian Journal of Science and Engineering, Springer, June, 2018).
- Mukesh Kumar, J.A. Ansari, M. G. Siddiqui, RohiniSaxena, A. K. Saroj, Saiyed Salim Sayeed, “Edge Fed Defected Ground Circular Patch Antenna for Microwave Application,” (communicated in Arabian Journal of Science and Engineering, Springer, June, 2018).

- Mukesh Kumar, R. Saxena, J. A. Ansari, A. K. Singh, M.G. Siddiqui and A. K. Saroj “Analysis of Half Circular F Slot Multiband Microstrip Antenna with Defected Ground Structure” International Conference(IEEE) at SHUATS-Allahabad from 6-8 Feb.
- Mukesh Kumar, Rohini Saxena, J. A. Ansari, A. K. Singh, M.G. Siddiqui and A. K. Saroj “Analysis of Half Circular F Slot Multiband Microstrip Antenna with Defected Ground Structure” International Conference(IEEE) at SHUATS-Allahabad from 6-8 Feb.
- Nikhlesh K. Mishra, Ashutosh k. Singh, Kamal K. Upadhyay, Saumya Srivastava, Dr. N. K. Shukla “Survival elastic optical network” published in published in IJCESR vol.5 issue 1 2018 pp. 1-4.
- Nikhlesh K. Mishra, Ashutosh k. Singh, Kamal K. Upadhyay, Saumya Srivastava Dr. N. K. Shukla “Survival elastic optical network” published in published in IJCESR vol.5 issue 1 2018 pp. 1-4.
- Niraj Kumar Shukla, Rajeev Srivastava, “Efficiency Optimization of Single Phase Induction Motor Using Semiconductor Devices”, International Journal of Electronics, Electrical and Computational System (IJEECS), Volume 7, Issue 4, April 2018, ISSN 2348-117X.
- Niraj Kumar Shukla, Rajeev Srivastava, “Simulation and Comparative Analysis of SPWM & SVPWM Based Voltage Source Inverter with Inductive Load”, International Journal of Electronics, Electrical and Computational System (IJEECS), Volume 6, Issue 12, December 2017, ISSN 2348-117X.
- Niraj Kumar Shukla, Rajeev Srivastava, “SVPWM & SPWM Controller Based Performance Evaluation of Three Phase Induction Motor”, International Journal of Engineering Sciences & Research Technology (IJESRT), Vol.6 Issue 10, October 2017, ISSN: 2277-9655
- Nivedita Kar and C. K. Dwivedi “Harnessing Solar Photovoltaics for Safe, Clean and Sustainable Development”, International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETA), ISSN 2250-2459, Vol. 7, Issue 12, pp. 46-49, December 2017. (IF: 5.119 as per International Society for Research Activity)
- Nivedita Kar and C. K. Dwivedi “Validation of Applications for Plagiarism Checking Software in Manuscripts and Research Thesis” in the book entitled ‘Applications of Statistical and Computational Softwares’ published by Common Ground Publication, USA, ISBN: 978 144 340 0044, pp: 228-235, November 2017.
- S. S. Sayeed, Mohd. Gulman, M. Kumar, K. Jaiswal, J.A. Ansari, “A Compact Slots Loaded Disc Patch Antenna for Multiband Application,” IOSR Journal of Electronics and Communication Engineering (IOSR-JECE) e-ISSN: 2278-2834, p- ISSN: 2278-8735. Volume 12, Issue 4, Ver. I (Jul.-Aug. 2017), PP 26-31.
- Saiyed Salim Sayeed, J.A. Ansari, Mukesh Kumar, Mohd. Gulman Siddiqui, Abhishek, “Slots and Notch Loaded Rectangular Stacked Microstrip Antenna for Multiband Operations,” International Journal of Computational Engineering Research (IJCER), Volume, 07, Issue, 10, October – 2017.
- Saiyed Salim Sayeed, Mukesh Kumar, J.A. Ansari, Ashish “An Analysis of slots loaded Rectangular Stacked Microstrip Antenna for Multiband Operations” 2nd International Conference(IEEE) TEL-NET, 10-11 Aug.-2017 at Amity University Noida-U.P.
- Saiyed Salim Sayeed, Gulman Siddiqui, Mukesh Kumar, Neelesh, J.A. Ansari, Abhishek Saroj “A Slot Loaded Circular Disk Antenna for Wideband Operation” International Conference(IEEE) at SHUATS-Allahabad from 6-8 Feb.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Optimization of mode division multiplexing – Free space optical transmission system with different encoding Scheme.” Communicated in Laser Physics.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Optimization of mode division multiplexing – Free space optical transmission system with different encoding Scheme.” Communicated in Photonic Network Communication.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Performance evaluation of DWDM Holmium doped fiber amplifier for optical communication” Published in IJETAE Vol 8. Issue 2 February 2018. Pp. 66-70.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Performance evaluation of high speed DWDM free space optic communication system under different atmospheric turbulence”. Communicated and revision submitted to journal of Optical Communication.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Performance evaluation of DWDM Holmium doped fiber amplifier for optical communication” Published in IJETAE Vol 8. Issue 2 February 2018. Pp. 66-70.

- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nar singh “Performance evaluation of high speed DWDM free space optic communication system under different atmospheric turbulence”. Communicated and revision submitted to journal of Optical Communication.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nikhlesh mishra, Nar singh “Design of a DWDM system for ground to satellite using RZ/NRZ signaling scheme” published in IJCESR vol.5 issue 1 2018 pp. 89-93.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Nikhlesh mishra, Nar singh “Design of a DWDM system for ground to satellite using RZ/NRZ signaling scheme” published in IJCESR vol.5 issue 1 2018 pp. 89-93.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Vanya arun, Nar singh “Evaluation of Inter air craft optical wireless communication system with different modulation formats” Communicated in proceedings of the nation academy of sciences, India Section A: Physical sciences.
- Saumya Srivastava, Kamal k. Upadhyay, Vanya arun, Nar singh “Evaluation of Inter air craft optical wireless communication system with different modulation formats” Communicated in proceedings of the nation academy of sciences, India Section A: Physical sciences.
- Sayeed Salim Saiyed, Mukesh Kumar, Jamshed Aslam Ansari, Mohd. Gulman Siddiqui, Devesh, “Analysis of defected ground stacked patch antenna for multiband and 5G applications” (communicated in Arabian Journal for Science and Engineering (AJSE), Springer in June 2018)
- Shalini Rai, C.k.Dwivedi, Rajeev Srivastava, “ Pipelined CORDIC Architecture and its Applications”, 3rd International Conference on Computational Intelligence & Communication, 9-10 February 2017, ABES Engineering College, Ghaziabad , 2017. <http://dx.doi.org/10.1109/CIACT.2017.7977355>.
- Shalini Rai, Rajeev Srivastava , “Performance of the CORDIC Processor”, National Conference on Trends in signal Processing & Computing (TSPC’2015) 19th -20th September, 2015 at Rama University/International Journal Advance Research 2015 September; 1(3), pp.223-227, 2015. www.ramauniversityjournal.com/engineering/pdf_sep/223-227.pdf.
- Shalini Rai, Rajeev Srivastava, “Bit Serial CORDIC Architecture”, National Conference on Signal Processing and sensor Networks, 19th April 2016 at Shri Ram Murti Smark Women’s College, pp.30-35, 2016.
- Shalini Rai, Rajeev Srivastava, “Simulation of FIR Filter Based on CORDIC Algorithm”, International Journal of VLSI Design and Communication Systems 8(4),pp.13-24,August 2017 DOI: 10.5121/vlsic.2017.8402.
- Shalini Rai,Rajeev Srivastava, “FPGA Realization of Scale Free CORDIC Algorithm Based Window Functions” International Conference on Emerging Trends in Communication, Computing and Electronics,13-15 April 2018, at Department of Electronics and Communication, Allahabad.
- Shalini Rai,Rajeev Srivastava, “Sine and Cosine Generator and FIR Filter Designing based on CORDIC Algorithm”, International Journal of Computer Applications 176(9) pp.31-36 · October 2017, DOI: 10.5120/ijca2017915602.
- Shekhar " Microstrip Patch Antenna for WLAN and RAS Applications "In INDICON 2017 Conference in dept. of Electronics and Communication IIT Roorkee.(IEEE)
- Shekhar Yadav " A compact Inverted V- shaped Triple and wide band Patch antenna for K , Ka, Ku band Applications" in IC3E 2018 Conference in Dept. of Electronics and Communication University of Allahabad .(SPRINGER BOOK CHAPTER)
- Shekhar Yadav " A Multiband Strip Line Antenna with Half Ground Structure" in ICCCI 2018 Conference in Shri Shakti Institute of Engineering and Technology Combatore.(IEEE Conference)
- Shekhar Yadav " A Novel Design of Square and Circular Ring Triple Band Microstrip Patch Antenna for Satellite Application" in 2018 International Conference on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018, Coimbatore, INDIA.(IEEE Conference)
- Shekhar Yadav " Christmas Tree Shaped Proximity Coupled Microstrip Patch Antenna For Multiple Ultra Wide-Band Application "and submitted in International Conference on Computer Communication and Informatics (ICCCI -2018), Jan. 04 – 06, 2018 at Sri Shakthi College Coimbatore,INDIA.(IEEE Conference)
- Shekhar Yadav "Defected Ground Multi-Band Antenna for Surface Movement Radars " International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET), Volume 5, pp. 1890-1894, 2017.
- Shekhar Yadav "Notch Loaded Patch Antenna with Multiple Shorting for X and Ku Band Applications " in 2018 International Conference on Emerging Trends in Communication, Computing and Electronics Communication and Informatics (IC3E-2018), April. 13 – 15, 2018, Allahabad, U.P., India.(SPRINGER BOOK CHAPTER)

- Shekhar Yadav "Probe Fed Wide Band Implantable Microstrip Patch Antenna For Biomedical And Telemetry Application" and submitted in Springer conference (ICSCSP-2018) held on June 22-23 at Malla Reddy college of Engineering and Technology ,Hyderabad, INDIA(SPRINGER BOOK CHAPTER)
- Vol-3, Issue-2, 2017ISSN: 2454-1362, <http://www.onlinejournal.in>
- Y.D. Dwivedi "Development of Microcontroller-Based Two-Axis Solar Tracking System based on Sun's Angle" Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR)

DEPARTMENT OF HOME SCIENCE

- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Comparative study of control potato papad and spirulina incorporate potato papad. Shodh Sarita (An International refereed journal).
- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Effect of Dietary Counselling and Exercise in Patient with Type-2 Diabetes in Allahabad City. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, 7(9), 204-206.
- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Impact of fast food on health. International Journal of Applied Social Science, 4(9&10), 350-354.
- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Prevalence of Anaemia in college going girl's of Allahabad. International Journal of Applied Home Science (an International peer reviewed research journal of Home Science, 4(9&10), 764-768.
- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Spirulina: A luxury health food that can help fight malnutrition. International Journal of Applied Home Science, 4(9&10), 861-863.
- Fatima, A., and Srivastava, S. (2017). Role of essential amino acids in human body and its presence in spirulina. International Journal of Applied Home Science, 4(9&10), 828-834.
- Singh, R., and Srivastava, S. (2017). A critical review on extraction of natural dyes from leaves. International Journal of Applied Home Science, 4(9&10), 100-103.
- Singh, R., and Srivastava, S. (2017). Application of natural dye obtained from peel of Black cardamom on Silk fabric. International Journal of Home Science, 3(2), 94-96.
- Singh, R., and Srivastava, S. (2017). Application of natural dye on Silk fabric. International Journal of Applied Home Science, 4(9&10), 805-809.
- Srivastava, S., & Srivastava, S. (2017). Development of Mosquito repellent renewable finish. International Journal of Family and Home Science, 13(3), 461-468.
- Srivastava, S., and Srivastava, S. (2017). A comparative study of aroma retention properties of wool silk and cotton fabric using aromatherapy essential oil. International Journal of Home Science, 3(1), 222-226.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

- Ansari, I.A. and Deo, S. (2017); Effect of magnetic field on the two immiscible viscous fluids flow in a channel filled with porous medium. National Academy of Science Letters, 40(3), 211-214.
- Devi, S. (2018). Effects of awareness programs to save Dolphins: A mathematical model. International Journal of Ecological Economics & Statistics 39 (2), 80-89.
- Devi, S. and Mishra, R.P. (2018). Non-constant prey harvesting in a ratio-dependent predator-prey system with predator self limitation and prey using a constant refuge. International Journal of Ecology and Development, 33(2), 128-144.
- Hui, S.K., Shukla, S.S. and Chakraborty, D. (2017). η - Ricci Solitons on η - Kenmotsu Manifolds, Global Journal of Advance Research on Classical and Modern Geometries, 6(1), 1-6.
- Khare, M., Singh, B., Shukla, A. (2018). Approximation in quantum measure spaces. Mathematica Slovaca, 68, 491-500.
- Shukla, S.S., Verma, U.S. (2017). Semi slant pseudo Riemannian submersions from indefinite almost contact 3-structure manifolds onto pseudo Riemannian manifolds. Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyhaziensis, 33, 117-132.
- Singal, T., Rahaman R., Ghosh, S., and Kar, G. (2017). Necessary condition for local distinguishability of maximally entangled states: Beyond orthogonality preservation, Physical Review A **96**, 042314 (1-10).

DEPARTMENT OF PHYSICS

- A. K. Bhardwaj, A. Shukla, K. N. Uttam, and R. Gopal, Biosynthesis and Characterization of Silver Nanoparticles by Surface Enhanced Raman Spectroscopy Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-10.18
- A. K. Gupta, R. Kripal and K. K. Tiwari, Optical properties of Mn doped TiO₂ nanoparticles, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- A. K. Gupta, R. Kripal and K. K. Tiwari, Temperature dependent EPR and photoconductivity of Mn doped ZnS nanocrystals, International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- Abhi Sarika Bharti and K N Uttam, "Elemental investigation of the medicinal plant (Coriander) by laser induced breakdown spectroscopy" presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.
- Abhi Sarika Bharti, Nidhi Shukla, M.N. Deo, and K. N. Uttam, Biochemical Investigation of Rhizome Zinger by Fourier Transform Raman Spectroscopy Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-10.12
- Abhi Sarika Bharti, Nidhi Shukla, Sweta Sharma and K. N. Uttam, Determination of the Nutrients and Trace Metal in Mentha Piperita by Laser Induced Breakdown Spectroscopy Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-09.35
- Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma and K. N. Uttam, Steady state and time resolved laser induced fluorescence measurements of titanium dioxide nanoparticles treated garlic plants presented in the ISCA Allahabad Chapter during 24-25 Feb, 2018.
- Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma, Nidhi Shukla and K. N. Uttam (2018). Steady state and time resolved laser-induced fluorescence of garlic plants treated with titanium dioxide nanoparticles, Spectroscopy Letters, 51: 45-54.
- Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma, Nidhi Shukla, M.K. Tiwari and K.N.Uttam (2017). Elemental investigation of the leaf and seed of Coriander plant by synchrotron radiation X-ray fluorescence spectroscopy, National Academy Science letters, 40: 373-377.
- Abhimanyu Kumar Singh and A K Rai: Laser ablation of different materials for nano-materials for nano-materials processing, Abstract-54, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018..
- Abhishek K. Bhardwaj, Abhishek Shukla, Rohit K. Mishra, S. C. Singh, Vani Mishra, K. N. Uttam, Mohan P. Singh, Shivesh Sharma and R. Gopal (2017). Power and time dependent microwave assisted fabrication of silver nanoparticles decorated cotton (SNDC) fibers for bacterial decontamination, Frontiers in Microbiology 8:330.
- Abhishek K. Bhardwaj, Abhishek Shukla, S. C. Singh, K. N. Uttam, Gopal Nath, Ram Gopal (2017). Green synthesis of Cu₂O hollow microspheres, J. Adv. Mat. Proceedings, 2: 132-138.
- Abhishek Shukla, Abhishek K. Bhardwaj, B. K. Pandey, S.C. Singh, K.N. Uttam, J. Shah, R.K. Kotnala and R. Gopal, (2017). Laser synthesized magnetically recyclable titanium ferrite nanoparticles for photodegradation of dyes, J Mater Sci: Mater Electron, 28: 15380-15386.
- Abhishek Shukla, Abhishek K. Bhardwaj, K. N. Uttam and R. Gopal, Potential of pulsed laser ablation technique for the synthesis of magnetic nanomaterials, presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.
- Abhishek Shukla, Abhishek K. Bhardwaj, S.C Singh, K. N. Uttam, Nisha Gautam, A. K. Himanshu, Jyoti Shah, R. K. Kotnala and R. Gopal (2018). Microwave assisted scalable synthesis of titanium ferrite nanomaterials, Journal of Applied Physics, 123, 161411.
- Abhishek Shukla, Abhishek K. Bhardwaj, Sweta Sharma, K. N. Uttam and R. Gopal, Synthesis, Structural and Optical Properties of Manganese Oxide Nanoparticles Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-06.01
- Anand, R. K. (2017). On the RH relations across weak and strong shocks in van der Waals gases. Geophysical & Astrophysical Fluid Dynamics, 111(5), 394-409.

- Anand, R. K. (2018). On the Strong Spherical Shock Waves in a Two-Phase Gas–Particle Medium. *International Journal of Applied and Computational Mathematics*, 4(1), 49 (14pp).
- Anmol Singh and R. K. Anand: The structure of plane viscous shock waves in a dusty gaseous medium, Abstract-119, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Asheel Kumar, Bernstein wave heating of electrons in magnetic mirror, MMISLIBS-II 2018, Feb 19-21, 2018, Physics Department, University of Allahabad.
- Asheel Kumar, Electron acceleration by a localized Bernstein mode, AIP Conference Proceedings 1860, 020015 (2017); <https://doi.org/10.1063/1.4990314>.
- Ashish Varma, Abhishek Shukla, Sweta Sharma, Abhi Sarika Bharti, Kamlesh Pandey, R.Gopal and K N Uttam, Synthesis and characterisation of manganese ferrite nanoparticles, presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.
- Ashish Varma, Abhishek Shukla, Sweta Sharma, and K. N. Uttam, Synthesis and characterization of manganese ferrite nanoparticles by hydrothermal method, presented in National conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Applications, OPSR-102, 195-196, April 29 - May 02, 2018.
- Awasthi, S., Kumar, R. and Rai, A. K. (2017). In-situ Analysis of Fireworks with Laser-Induced Breakdown Spectroscopy and Chemometrics, *Journal of Applied Spectroscopy*, 84, 753-757.
- Awasthi,S., Kumar, R., Devnathan, A., Acharya, R. and Rai, A. K. (2017). Multivariate methods for analysis of environmental reference materials using laser-induced breakdown spectroscopy, *Analytical Chemistry Research*, 12, 10-16.
- Chaudhary D. K., Ghosh A., Thangavel R., Kumar Lokendra, (2018) “Bulk-heterojunction hybrid solar cells with non-toxic, earth abundant stannite phase CuZn₂AlS₄ nanocrystals” *Thin Solid Films* 649202-209.
- Chaudhary D. K., Kumar P., Kumar Lokendra, (2017) “Impact of CH₃NH₃PbI₃-PCBM bulk heterojunction active layer on the photovoltaic performance of perovskite solar cells”, *Chemical Physics Letters* 685 210-216.
- Chaudhary D. K., Kumar P., Kumar Lokendra, (2017) “Improved photovoltaic performance of bilayer small molecular solar cells via geometrical rearrangement of active materials”, *Materials Technology* 32 (13) 792-799.
- Chung, H., Sun, X., Mohite, A.D., Kumar Lokendra, Alam, M.A., Bermel, P. (2017) “Modeling and designing multilayer 2D perovskite/ silicon bifacial tandem photovoltaics for high efficiencies and long-term stability” *OPTICS EXPRESS* Vol. 25, No. 8 | 17 Apr 2017 | A3111094-4087.
- G. Vaish and R. Kripal, EPR and optical spectroscopic study of Mn²⁺ doped transition metal oxide nanoparticles, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- Indrajeet Mishra and R. Kripal, EMR study of VO₂⁺ in trisodium citrate pentahydrate single crystals, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- Jaiswal, A.K., Yadawa , P.K. and Yadav, R.R., (2018), Ultrasonic Wave Propagation in Ternary Intermetallic CeCuGe Compound, *Ultrasonics* 89, 22-25.
- K.N. Uttam; Opportunities and Challenges in Biophysics and Bioinformatics, *Biofisica-2018*, 19 January, 2018, Department of Physics, Ewing Christian College, Allahabad.
- Kumar, R., Singh, R. K., Singh, D. P. Alfredo R Vaz Yadav, R. R., Rout, C. S., Moshkalev, S. A. (2017). Synthesis of self-assembled and hierarchical palladium-CNTs-reduced graphene oxide composites for enhanced field emission properties, *Materials & Design (Elsevier)* 122 (2017) 110-117.
- Kumar, S., Chaudhary, D., Dhawan, P. K., Yadav, R. R., Khare, N., (2017), Bi₂Te₃-MWCNT nanocomposite: An efficient thermoelectric material, *Ceramics International* 43 (2017) 14976-14982.
- N. Pant, A. L. Verma, S. D. Pandey and Ram Kripal, Electron Paramagnetic Resonance studies of vanadyl doped K_{1.98}(NH₄)_{0.2}(C₂O₄)₂.H₂O system, *National Acad. Sci. Lett.*, Accepted, March 8, 2017.
- Namira Arif, Shweta Gaur, Vashali Yadav, Ashok Kumar Pathak, D. K. Tripathi, A K Rai and D K Chauhan: Monitoring of elemental distribution in nitric oxide and AgNPs treated wheat seedlings through LIBS, Abstract-67, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.

- Neeraj Kumar Giri¹, Rajiv Prakash, A. K. Rai, S. B. Rai and H. Mishra: Fluorescence enhancement studied of Tb³⁺ in organic/inorganic hybrid, Abstract-93, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, M.N. Deo and K. N. Uttam, Determination of Carrot root Quality by Using Laser Induced Breakdown & FT-Raman Spectroscopy Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-09.51
- Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma, A. Khooha, M. K. Tiwari, K N Uttam, Investigation of nutrient profile of the carrot by synchrotron radiation induced x-ray fluorescence spectroscopy, presented in National conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Applications, , OPR-110, 203-204, April 29 - May 02, 2018.
- Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, Sweta Sharma, M.N. Deo and K. N. Uttam, Nondestructive biochemical evaluation of Lagenaria siceraria fruit by FT-Raman spectroscopy, presented in National conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Applications, OPR-109, 201-202, April 29 - May 02, 2018.
- Pandey, D. K. and Yadav, P. S. Ab-Initio Study of the Structural and Electronic Properties of Zn_xTey_(x+y=2 to 4) nanoclusters, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- Pravin Kumar Tiwari, Raj Kumar Anand, Awadhesh Kumar Rai: Analysis of Threads using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy, Abstract, , ICAOP 2017.
- Pravin Kumar Tiwari, Raj Kumar Anand and Awadhesh Kumar Rai: Absolute analysis of minerals in multivitamins drug using atomic spectroscopic techniques, Abstract-41, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Pravin Kumar Tiwari, Raj Kumar Anand and Awadhesh Kumar Rai: Analytical method of validation for laser produced plasma spectroscopy analysis on Pharmaceutical Samples, Abstract-69, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- R. K. Anand: The study of converging shock waves in view of Mie-Grüneisen equation of state, Abstract- 58, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- R. Kripal and A. K. Yadav, EPR and optical absorption studies of Cr³⁺ doped cesium tetrabromozincate, International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- R. Kripal and A. K. Yadav, EPR and optical absorption study of Fe³⁺ doped monohydrated dipotassium stannic chloride, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- R. Kripal and G. Vaish, Effect of Mn²⁺ doping on structural and optical properties of ZnO nanoparticles, International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- R. Kripal and Indrajeet Mishra, Absorption study of Mn²⁺ in cadmium formate dehydrate International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- R. Kripal and U. M. Tripathi, Magneto-optic properties of Mn²⁺ doped CdS nanocrystals, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- R. Kripal and U. M. Tripathi, Study of optical and magnetic properties of Mn²⁺ doped PbS nanocrystals, International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- R. Kumar, S. Ojha, A. K. Mittal, S. Ghosh and F. Singh (2017) Nanostructuring and wettability of ion treated Au thin films' by U. B. Singh, R. P. Yadav, Journal of Applied Physics, 122, 185303.

- Rahul Agrawal , A. K. Pathak and A. K. Rai: Study of egg shell using laser induced breakdown spectroscopy, Abstract-69, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Rahul Uttam, Sweta Sharma, Abhi Sarika Bharti, Ravindra Dhar and K. N. Uttam, Label free and rapid spectroscopic detection of the copper oxide nanoparticles induced phytotoxicity in the pea plants, presented in National conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Applications, OPSR-102, 195-196, April 29 - May 02, 2018.
- Ram Kripal and Awadhesh Kumar Yadav Modeling of Mn²⁺ doped zinc sulfide nano crystals, , Iranian J. Sci. Tech. Trans. A: Sci., 2016, Accepted, 3 Jan. 2017, <https://doi.org/10.1007/s40995-017-0146-8>.
- Ram Kripal and Awadhesh Kumar Yadav, Calculation of [g] Tensor of 3d⁹ Complexes on the Basis of Molecular Orbital Theory, Int. J. Modern Phys. Appl. 5(2018)11-14.
- Ram Kripal and Upendra M. Tripathi, Synthesis and Characterization of Mn²⁺ Doped CdS Quantum Dots, Adv. Sci. Eng. Med., 9(2017)130-136.
- Ram Kripal and UpendraMani Tripathi, A Comprehensive Spectroscopic Study of Mn²⁺ doped PbS nanocrystals, JMSE (Accepted, May 18, 2018).
- Ram Kripal, Garima Vaish and Upendra Mani Tripathi, Comparative study of EPR and optical properties of CdS, TiO₂ and CdS -TiO₂ nanocomposites, communicated.
- Ram Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav, Crystalline field effect on ESR parameters of Cu²⁺ ion, Int. J. Eng. Res. online (IJOER), (2016)300-304, issue 6.
- Ram Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav, Crystalline Field Effect on bonding Parameters of VO₂⁺ Ion, ,Boson J. Mod. Phys., 3 (2017) 208-213.
- Ram Kripal, Sanjay Misra and Awadhesh Kumar Yadav,PR and optical study of Cu²⁺ doped potassium hydrogen bis homophthalate, Adv. Alloys compds. 4 (2017) 1-16.
- Ram Kripal, Santwana Shukla and Awadhesh Kumar Yadav, Molecular orbital calculation of spin-Hamiltonian parameters, Int. J. Eng. Res. Online (IJOER), 5 (2017)140-144, issue 6.
- Ranjan Kumar, Sweta Sharma, Abhi Sarika Bharti and K.N.Uttam, Potential of direct current optical emission spectroscopy for the determination of elements in gram flour, presented in the ISCA Allahabad Chapter during 24-25 Feb, 2018.
- Reshu Kumari, Pravin Kumar Tiwari, Apeksha Rai, Raj Kumar Anand and A K Rai: The elemental analysis of ayurvedic medicine using LIBS, Abstract-71, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Rohit Kumar and A K Rai: Identification and Quantification of Toxic Elements in Environmental Samples Collected from Industrial Area, Abstract-43, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- S. Pandey and R. Kripal, A theoretical analysis of zero field splitting parameters of Cr³⁺ doped lithium potassium sulphate, 2nd Meghnad Saha memorial International symposium cum workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Physics Department, University of Allahabad, Feb.19-21, 2018.
- S. Pandey and R. Kripal, Optical absorption study of Cr³⁺ doped L-Histidine hydrochloride Monohydrate, International conference on emerging materials & applications, Physics Department, University of Allahabad, Allahabad, Feb.20-22, 2017.
- Shikha Awasthi and A K Rai: Analysis of new age coins using LIBS and multivariate methods, Abstract-72, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Shikha Awasthi, A K Rai: Analysis of reference materials using LIBS and multivariate methods, Abstract, ICAOP 2017.
- Shuchi Srivastava, Renu Singh and K. N. Uttam, Elemental assessment of the cholelithiasis samples (gallstone, lithogenic bile, blood, and urine) by laser induced breakdown spectroscopy, presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.

- Shweta Gaur, Vashali Yadav, Namira Arif, D. K. Tripathi, A K Rai and D K Chauhan: Detection of Silicon (Si) alleviative nature against Chromium (Cr) toxicity in Pea (*Pisum sativum*) seedlings by LIB spectroscopy, Abstract-64, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Singh, D., Mishra, G., Kumar, R., Yadav, R.R. (2017). Temperature Dependence of Elastic and Ultrasonic Properties of Sodium Borohydride, *Communications in Physics* 27 (2017) 151.
- Singh, J., Kumar, R., Awasthi, S., Singh, V. and Rai, A. K. (2017). Laser Induced breakdown spectroscopy: A rapid tool for the identification and quantification of minerals in cucurbit seeds, *Food Chemistry*, 221, 1778-1783.
- Singh, V., Mishra, S., Singh, J., Rai, A. K. (2017). Phenolic content and antioxidant activity of solvent extracts of mahua (*Madhuca longifolia*) flowers and fruit, *Nutrafoods*, 16(1).
- Sinha, J., Singh V, Singh J, Rai AK (2017) Phytochemistry, Ethnomedical Uses and Future Prospects of Mahua (*Madhuca longifolia*) as a Food: A Review. *J Nutr Food Sci*, 7, 573.
- Sivakumar, N., Jayavel, R., Anbalagan, G., Yadav, R.R. (2018), Synthesis, growth, spectral, electrical, mechanical and thermal characterization of a potential optical material: γ -glycine single crystal, *Optical Materials*, 80, 2018, 177-185
- Sonali Dubey, Abhishek Kumar Rai, J K Pati, R K Anand and A K Rai: The multivariate analysis of LIBS spectra of igneous rocks, Abstract-73, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Sweta Sharma and K N Uttam, Non-destructive and rapid probing of biochemical response of arsenic stress on the leaves of wheat seedlings using attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, presented in the ISCA Allahabad Chapter during 24-25 Feb, 2018.
- Sweta Sharma and K. N. Uttam (2018) Nondestructive and Rapid Probing of Biochemical Response of Arsenic Stress on the Leaves of Wheat Seedlings Using Attenuated Total Reflectance Fourier Transform Infrared Spectroscopy, *Analytical Letters*, doi: 10.1080/00032719.2018.1461896
- Sweta Sharma and K.N. Uttam (2017). Early stage detection of stress due to copper on Maize (*Zea mays* L.) by infrared and fluorescence spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy*.
- Sweta Sharma and K.N.Uttam (2017). Early diagnostic of mercury stress on wheat seedlings using attenuated total reflection Fourier transform infrared spectroscopy, *Analytical Letters*, 51: 1544-1563, 2018.
- Sweta Sharma and K.N.Uttam (2017). Rapid analyses of stress of copper oxide nanoparticles on wheat plants at an early stage by laser induced fluorescence and attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, *Vibrational Spectroscopy*, 92: 135-150, 2017
- Sweta Sharma, Abhi Sarika Bharti, and K.N. Uttam, Non-destructive, label free evaluation of biochemical profile associated with the growth and ripening process in the exocarp of jamun fruit by Confocal Raman spectroscopy Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-10.14
- Sweta Sharma, Abhi Sarika Bharti, M.K. Tiwari And K.N.Uttam, Investigation of the effect of manganese stress on the mineral content of the leaves of wheat seedling by synchrotron radiation X-ray fluorescence spectroscopy, presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.
- Sweta Sharma, M K Tiwari and K N Uttam, Non-destructive and rapid interrogation of elemental and biochemical alteration in the leaves of wheat seedlings induced by Al₂O₃ nanoparticles using synchrotron radiation X-ray fluorescence and attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, presented in National conference on Optics, Photonics and Synchrotron Radiation for Technological Applications, April 29, May 02, 2018, OPSR-111, 205-206.
- Sweta Sharma, Nidhi Shukla, Abhi Sarika Bharti, and K N Uttam, Simultaneous multielemental analysis of the leaf of *Moringa oleifera* by direct current arc optical emission spectroscopy, *National Academy Science letters*, 41: 65–68, 2018.
- Sweta Sharma, Rahul Uttam and K N Uttam, Detection of vibrational spectroscopic biomarkers of the effect of gold nanoparticles on wheat seedlings using attenuated total reflectance Fourier Transform Infrared spectroscopy, presented in the 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, 19-21 Feb 2018.

- Sweta Sharma, Rahul Uttam and K.N. Uttam, Molecular dynamics of interaction between chlorophyll and zinc oxide nanoparticles: A steady state fluorescence quenching study, presented in the ISCA Allahabad Chapter during 24-25 Feb, 2018.
- Sweta Sharma, Rahul Uttam, Praveen Singh and K N Uttam, (2018). Detection of vibrational spectroscopic biomarkers of the effect of gold nanoparticles on wheat seedlings using attenuated total reflectance Fourier transform infrared spectroscopy, *Analytical Letters*, doi: 10.1080/00032719.2017.1423077.
- Sweta Sharma, Rahul Uttam, Renu Singh and K.N. Uttam, Molecular Dynamics of Interaction between Chlorophyll and Copper oxide Nanoparticles: A Steady State Fluorescence Quenching Study Proceedings of National Laser Symposium (NLS-26), BARC, Mumbai, 20-23 Dec, 2017, CP-10.23
- Talu, S., Yadav, R. P., Mittal, A. K., Achour, A., Luna, C., Mardani, M. S., Solaymani, A. Arman, F. Hafezi, A. Ahmedpourian, S. Naderi, K. Saghi, A. Mandez, and G. Trejo 'Application of Mie theory and fractal models to determine the optical and surface roughness of Ag-Cu thin films' by. *Opt Quant Electron* 2017, 49, 256. DOI 10.1007/s 1108-017-1079-3. Springer.
- Tiwari, P. K., Awasthi, S., Kumar, R., Anand, R. K., Rai, P. K. and Rai, A. K. (2018). Rapid Analysis of Pharmaceutical Drugs using LIBS Coupled with Multivariate analysis, *Lasers in Medical Science*, 33 (2), 263-270.
- Tiwari, P.K., Rai, A.K., Sundaram,S., Microalgal, consortia differentially modulate progressive adsorption of hexavalent chromium Adi Nath, *Physiol Mol Biol Plants*, 23, 0971-5894.
- Vaishali Yadav, Namira Arif1, Shweta Gaur, Nilesh K Rai, D. K. Tripathi, A K Rai and D K Chauhan: Application of LIBS to detect multiple stress impact on nutrient regulation in rice seedlings, Abstract-74, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Verma, A.K., Jaiswal, A.K. and Yadav, R.R. (2017). Temperature and concentration dependent acoustical analysis of MgFe₂O₄ nanoparticles-ethylene glycol liquid suspensions, *J. Pure Appl. Ultrason.* 39 (2017) 110-115.
- Vikas Gupta, Pravin K. Tiwari, Raj Kumar Anand and Awadhesh K Rai: Implementation of statistical methods on LIBS datasets, Abstract-74, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.
- Yadav, R. P., Agarwal, D. C., Kumar, M., Rajput, P., Tomar, D. S., Pandey, S. N., Priya P. K. and Mittal .A. K. (2017) 'Effect of angle of deposition on the Fractal properties of ZnO thin film surface' by *Applied Surface Science*, 416, 51-58.
- Yadav, R. P., Kumar, T., Baranwal, V., Vandana, Kumar, M., Priya, P. K., Pandey, S. N. and Mittal, A. K. (2017). Fractal characterization and wettability of ion treated silicon surfaces' *Journal of Applied Physics*, 121, 055301.
- Z. Gazali and A K Rai: Analysis of Chemical composition of Gallbladder stone using Photoacoustic Spectroscopy, Abstract, NLS-26, 2017.
- Z. Gazali and A K Rai: Study of thermal properties of Cadmium Sulphide using Photoacoustic Spectroscopy, Abstract, ICAOP 2017.
- Zainab Gazali and A.K. Rai: Investigation of The Thermal Properties of Semiconductor using Photoacoustic Spectroscopy, Abstract-100, 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy-2018, Department of Physics, University of Allahabad, Feb. 19-21, 2018.

DEPARTMENT OF STATISTICS

- Badi H. Baltagia, Georges Bresson, Anoop Chaturvedi and Guy Lacroix (2018). Robust linear static panel data models using ϵ -contamination, *Journal of Econometrics*, 202 108–123, ISSN: 0304-4076. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jeconom.2017.07.002>.
- Jitendra Kumar, Umme Afifa and Anoop Chaturvedi (2017). Bayesian Unit Root Test for Panel Data, (with), *Economics and Econometrics Research Institute paper series*, EERI RP 2017/02.
- Pallavi Gaur and Anoop Chaturvedi (2017). Clustering and Candidate Motifs Detection in Exosomal miRNAs by Application of Machine Learning Algorithms, *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences*. <https://doi.org/10.1007/s12539-017-0253-4>.
- Pundir PS & Gupta PK, Reliability Estimation in Load Sharing System Model with Application to Real Data, *Annals of Data Science (Springer)*, Vol.- 5(1), pp.- 69-91, 2018.

- Verma, Anurag and Abhinav Singh. "Application of Leslie Matrix Model for Projections of age-specific female Population for India." *World Wide Journal of Multidisciplinary Research and Development*(2017); 3(12): 42-44.
- Verma, Anurag, Abhinav Singh, and Gyan Prakash Singh. "Future Prospects of Adult Mortality in India." *Demography India* (2017): 117-125.
- Verma, Anurag, Abhinav Singh, Gyan Prakash Singh and Pramendra Singh Pundir. "Modelling and Forecasting Age-Specific Mortality Rates in India." *World Wide Journal of Multidisciplinary Research and Development* (2018); 4(1): 113-116.

DEPARTMENT OF ZOOLOGY

- Begum, N. and Pandey, R.S. (2017). Impact of *Calotropis procera* and *Annona squamosa* alcoholic extract on phosphatases and transaminases activities in *Musca domestica*. *Nat. Acad. Sci. Lett.* DOI 10.1007/s40009-017-0546-5. (Springer), IF 0.51
- Jyoti Verma, Prateek Srivastava & Anita Gopesh (2017) Distribution of diatom flora of the family Achnantheaceae in two different mountain ecoregions: The Himalaya and the Central Highland. *International Journal of Research* 4(10); 1236-1244. ISSN: 2348-6848.
- Jyoti Verma, Prateek Srivastava, Prakash Nautiyal and Anita Gopesh (2017). Check list of diatom taxa from Vindhyan rivers in Central Highland region". *Annals of Plant Sciences*. Volume 6; Issue 11; 1721-1727. ISSN No: 2287-688X.
- K. P. Singh and M. K. Singh. (2017). In utero exposure to atypical antipsychotic drug, risperidone: Effects on fetal neurotoxicity in hippocampal region and cognitive impairment in rat offspring. *Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry*, 75, 35–44, (Elsevier) IF: 4.3
- Mohanty, B. Pandey, S. P. and Tsuisui, K. (2017) Thyroid disrupting pesticides impair the hypothalamic-pituitary-testicular axis of a wildlife bird, *Amandava amandava*. *Reproductive Toxicology*, 71 32-41. IF: 2.58
- Pandey SP and Mohanty B. (2017). Disruption of the hypothalamic-pituitary-thyroid axis on co-exposures to dithiocarbamate and neonicotinoid pesticides: study in a wildlife bird, *Amandava amandava*. *Neurotoxicology*, 60, 16-22, (Elsevier) IF: 3.07
- Pandey SP, Tsutsui K, Mohanty B. (2017). Endocrine disrupting pesticides impair the neuroendocrine regulation of reproductive behaviors and secondary sexual characters of red munia (*Amandava amandava*). *Physiology & Behavior*, 173,15-22, (Elsevier) IF: 2.46
- S. Tripathi, A.Gopesh and A. C. Dwivedi(2017) Framework and sustainable audit for assessing of the Ganga River ecosystem health at Allahabad (India). *Asian Jour. Of Environmental Science,India*, Vol (12), pp:37-42, ISSN:09766-8947.
- S.Tripathi and A.Gopesh (2017).Reproductive profile of *Eutropiichthys vacha* (Hamilton, 1822) from the middle stretch of the Ganga river,India. *Jouranal of Nehru Gram Bharati University*. Volume: VI, pp:20-26, ISSN: 2319-9997.
- Sandeep Kumar Gaur and Krishna Kumar (2017). Bioefficacy of root extracts of a medicinal plant, *Withania somnifera* (Dunal) against a polyphagous pest, *Spodoptera litura* (Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae). *Archives of Phytopathology and Plant Protection*.50: 802-814 (Taylor & Francis)
- Sandeep Kumar Gaur and Krishna Kumar (2017). *Withania somnifera* acts as a potential insect growth regulator in a polyphagous pest, *Pericallia ricini*. *Journal of Plant protection research*. 57: 379-388
- Sarita Tripathi, Gopesh .A and A.C. Dwivedi (2017) .Fish and fisheries in the Ganga River: Current assessment of the fish community, threats and restoration. *Journal of Experimental Zoology,India*, Vol 20, No.2, pp:907-912, ISSN:0972-0030.
- Singh S. K., Hidau M. K., Gautam S., Gupta K., Singh K. P., Singh S. K. & Singh S. (2018). Glycol chitosan functionalized asenapine nanostructured lipid carriers for targeted brain delivery: Pharmacokinetic and teratogenic assessment. *International Journal of Biological Macromolecules*, 108, 1092-1100. (Elsevier) IF: 3.90
- Singh, K. P. & Gupta K. (2018). Teratogenic effects of third-generation antiepileptic drug, pregabalin: an in vivo study. *Current Drug Safety*, 13(2), 113-121. (Bentham Science)
- Singh. A,Gupta. V, Siddiqui. N.J, Tiwari. S, Gopesh. A, Sharma. B (2017). Time course studies on Imact of Low Temperature Exposure on the levels of Protein and Enzymes in Fifth Instar Larva of Eri Silkworm

Philosamia ricini (Lepidoptera: satuniidae). Journal of Biochemistry and Analytical Biochemistry. Volume 6, ISSN: 2161-1009.

CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

- Algal Based CO₂ Sequestration: A Sustainable Route for CO₂ Mitigation (Shailendra Kumar Singh, Sushil Kumar Singh, Vinod Kumar Kannaujiya, MdAkhlaqur Rahman, Kritika Dixit, Adinath, Suman Kapur and Shanthy Sundaram, in the book The Role of Photosynthetic Microbes in Agriculture and Industry, Nova Publishers.
- B. Yadav, V. Verma, N. Tabassum, A. Singh, M. Kumar and A. Kumar. Generation of Induced Pluripotent Stem cells (iPSCs) and Their Clinical Applications. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 281-302 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- B. Yadav, V. Verma, N. Tabassum, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and M. P. Singh. An insight into Amniotic Fluid Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 87-100 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- B. Yadav, Vinod Verma, N. Tabassum, A. Singh, M. Kumar and A. Kumar. The Current Perspective and Applications of Mesenchymal Stem Cells (MSCs) in Regenerative Medicine. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 71-86 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Carbon-Based Nanofibers: Fullerenes, Diamond, and Carbon Nanostructures: R K Verma, C Misra, AB Yadav: Handbook of Nanofibers: 2018; https://doi.org/10.1007/978-3-319-42789-8_5-1 (Springer Publisher)
- DNA nanostructures: chemistry, self-assembly, and applications: A Sharma, K Vaghasiya, RK Verma, AB Yadav: Emerging Applications of Nanoparticles and Architecture Nanostructures;2018: 71-94. (Elsevier Publication)
- Ena Gupta, Abubakar Mohammed, Shalini Purwar, Syed Ibrahim Rizvi and Shanthy Sundaram, 'Diminution of oxidative stress in alloxan-induced diabetic rats by Stevia rebaudiana' Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry 2017, Vol:9No:4:October-December:2017.
- Kumar D, Kannaujiya VK, Pathak J, Sundaram S, Sinha RP. Composition and functional property of photosynthetic pigments under circadian rhythm in the cyanobacterium *Spirulina platensis*. Protoplasma. 2018 May 1;255(3):885-98.
- M. Kumar, V. Verma, R. Hemalatha and Devraj P. and M. P. Singh. Targeting Signaling Pathways to Eliminate Cancer Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 145-180 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- MdAkhlaqur Rahman , Shailendra K. Singh, Vinod K. Kannaujiya, Kritika Dixit, AdiNath and Shanthy Sundaram Biosynthesis and Biotechnological potential of UV-absorbing Compounds in Microalgae in the book The Role of Photosynthetic Microbes in Agriculture and Industry, Nova Publishers.
- N. Tabassum, V. Verma , C. B. Yadav, M. Kumar, A. Kumar, A. Mukherjee, M. P. Singh and A. K. Singh. Regulatory Networks in Mesenchymal Stem Cells . 2017. In: M.P.Singh, Vinod Verma et al (Eds), Incredible world of biotechnology. by Nova Science publishers; page no.97-117 (ISSN No 978-1-53611-282-5).
- N. Tabassum, V. Verma, C. B. Yadav, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and M. P. Singh. Tissue Engineering in Regenerative Medicine. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 17-32 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- N. Tabassum, V. Verma, C. B. Yadav, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and M. P. Singh. Progress and Prospect of Nanotechnology in Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 33-44 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- N. Tabassum, V. Verma, C. B. Yadav, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and M. P. Singh. Epigenetics in Pluripotent Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), Stem Cells From Culture Dish To Clinic. By Nova Science publishers; page no. 101-112 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Nath A, Kannaujiya VK, Sundaram S. Standing stock production by micro-algal consortia for CO₂ Sequestration and mitigation, J. Algal Biomass Utiln. 2017, 8(4): 118-124 eISSN: 2229 – 6905 .

- Nath, A., Rai, A. K., & Sundaram, S. Microalgal consortia differentially modulate progressive adsorption of hexavalent chromium. 2017, *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 1-12. ISSN 0971-5894/DOI 10.1007/s12298-017-0415-1; I.F.-1.35
- R. K. Pathak, Arkapravah Hangloo, V. K. Chaturvedi, S. Agarwal, V. Verma, N. Tabassum and M. P. Singh. Cancer's Epicentre: Cancer Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 319-328 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Recent Advances in the Production and Purification Technology of Phycobiliproteins: A Sustainable Approach, Vinod K. Kannaujiya, Md. Akhlaqur Rahman, AdiNath, Shailendra K. Singh, Shanthi Sundaram and Rajeshwar P. Sinha, Department of Botany, MMV, Banaras Hindu University, Varanasi, In Keshawanand Tripathi, Ravindra Kumar Yadav, Yadurappa Prashad Reddy, Devendra Kumar., in the book *The Role of Photosynthetic Microbes in Agriculture and Industry*, Nova Publishers.
- Singh V, Dwivedi LM, Baranwal K, Asthana S, Sundaram S. Oxidized guar gum-ZnO hybrid nanostructures: synthesis, characterization and antibacterial activity. *Applied Nanoscience*. 2018 Apr 1:1-2.
- Singh, V. Verma, N. Tabassum, C. B. Yadav, M. Kumar and A. Kumar. Navigation and Differentiation of Stem Cells Towards β -cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 57-70 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Singh, V. Verma, N. Tabassum, C. B. Yadav, M. Kumar and A. Kumar. Stem Cell-Derived Models in Toxicology. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 113-126 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Singh, V. Verma, N. Tabassum, C. B. Yadav, M. Kumar and A. Kumar. Induced Pluripotent Stem Cell (iPSC) Reprogramming Protocols. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 303-318 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Singh, V. Verma, N. Tabassum, C. B. Yadav, M. Kumar, A. Kumar and M. P. Singh. Stem Cell Therapy in Diabetes. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 45-56 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. K. Chaturvedi, Arkapravah Hangloo, R. K. Pathak, K. K. Gupta, V. Singh, A. K. Singh, V. Verma and M. P. Singh. Stem Cell Therapy for Neurodegenerative Disorders. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 269-280 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. K. Chaturvedi, Arkapravah Hangloo, R. K. Pathak, S. Agarwal, A. Kushwaha, K. K. Gupta, S. Maurya, A. K. Singh, V. Verma and M. P. Singh. The Molecular Landscape of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (HNSCC). 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 181-196 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. Singh, S. Ubaid, G. Singh and V. Verma. Regulation of Hematopoietic Stem Cells. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 211-228 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. Verma, A. Mukherjee, L. Singh, S. Diwedi, N. Tabassum, C. B. Yadav, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and M.P. Singh. Targeted Cancer Therapy. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 127-144 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. Verma, A. Mukherjee, N. Tabassum, C. B. Yadav, A. Singh, M. Kumar, A. Kumar and Devraj P. Cord Blood Banking: Hope vs Hype. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 197-210 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. Verma, N. Tabassum, C. B. Yadav, M. Kumar, A. Kumar, L. Singh, M. P. Singh and A. K. Singh. Mesenchymal Stem Cell Derived Exosomes: A Potential Novel Tool for Cancer Therapy. 2017. In: M.P. Singh, Vinod Verma et al (Eds), *Incredible world of biotechnology*. by Nova Science publishers; page no. 79-96 (ISSN No 978-1-53611-282-5).
- V. Verma. A Glossary for Stem Cell Biology. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells From Culture Dish To Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 329-334 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- V. Verma. Pluripotent Stem Cells: Rise of the Fallen. 2017. In: Vinod Verma et al (Eds), *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*. By Nova Science publishers; page no. 1-16 (ISSN No. 978-1-53612-732-4).
- Vaseem, H., Singh, V.K. and Singh, M.P. (2017). Heavy metal pollution due to coal washery effluent and its decontamination using a macrofungus, *Pleurotus ostreatus*. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 145: 42-49.

- Vikas Kumar Patel, Shanthy Sundaram Akash Kumar Patel, Alok Kalra 2017, RESEARCH ARTICLE - BIOLOGICAL SCIENCES Characterization of Seven Species of Cyanobacteria for High-Quality Biomass Production . Arab J SciEng DOI 10.1007/s13369-017-2666-0
- Vinod Kumar Kannaujiya, Shanthy Sundaram, Rajeshwar P. Sinha, (2017), Recent Development on Phycobiliproteins Research (Biotechnological and Industrial Significance), Springer Publishers
- Vinod Verma, M.P.Singh and Manoj Kumar (2017) (ed), *Stem cell from culture dish to clinic*”; published by Nova Science Publishers, Inc., N.Y., USA (ISBN: 978-1-53612-733-1).

CENTRE OF BIOINFORMATICS

- Agarwal, S., Gupta, K.K., Chaturvedi, V.K., Kushwaha, A., Chaurasia, P.K. and Singh, M.P. (2018). The Potential Application of Peroxidase Enzyme for the treatment of Industry wastes. In: Research Advancements in Pharmaceutical, Nutritional, and Industrial Enzymology (Edited by P.L. Bharti and P.K. Chaurasia). Pp 278-293. IGI Global Publishers.
- Chaturvedi, V.K., Hangloo, A., Pathak, R.K., Agarwal, S., Kushwaha, A., Gupta, K.K., Maurya, S., Singh, A.K. Verma, V. and Singh, M.P. 2017. The molecular landscape of head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC). In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 181-196.
- Chaturvedi, V.K., Hangloo, A., Pathak, R.K., Gupta, K.K., Singh, V., Singh, A.K. Verma, V. and Singh, M.P. 2017. Stem cell therapy for neurodegenerative disorders. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 269-280.
- Katara Pramod Stem Cells: A key to solving the Drug Screening Enigma (2017) (Book: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic* (Edited by Nova Science Publishers (USA), ISBN: [978-1-53612-732-4](https://doi.org/10.1007/978-1-53612-732-4)).
- Kumar, M., Vema, V., Hemalatha, R., Devraj, P. and Singh, M.P. 2017. Targeting signaling pathways to eliminate cancer stem cells. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 145-179.
- Kushwaha, A., Maurya, S., Pathak, R.K., Agarwal, S., Chaurasia, P.K. and Singh, M.P. (2018). Laccase from white rot fungi having significance role in food and other industries. In: Research Advancements in Pharmaceutical, Nutritional, and Industrial Enzymology (Edited by P.L. Bharti and P.K. Chaurasia). Pp 253-277. IGI Global Publishers.
- Narad, P., Upadhyaya, K. C. and Som, A. (2017). Reconstruction, visualization and explorative analysis of human pluripotencynetwork. *Network Biology*, 7(3): 57-75.
- Pathak, R.K., Hangloo, A., Chaturvedi, V.K., Agarwal, S., Verma,V., Tabassum, N. and Singh, M.P. 2017. Cancer’s epicenter: cancer stem cells. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 318-328.
- Singh, A., Verma,V., Tabassum, N., Yadav, C.B., Kumar, M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. Stem cell therapy in diabetes. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 45-55.
- Singh, M.P. (2017). Critical Perspectives in Virology and Immunology. *Viral Immunol J*, 1(2): 000112.
- Som, A. (2017). Bioinformatics Strategies for Stem Cell Research. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic* (Edited by V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar); Nova Science Publishers (USA).
- Tabassum, N., Verma,V., Yadav, C.B., Singh, A. Kumar, M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. Tissue engineering in regenerative medicine. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 17-32.
- Tabassum, N., Verma,V., Yadav, C.B., Singh, A. Kumar, M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. Progress and prospects of nanotechnology in stem cells. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 33-44.
- Tabassum, N., Verma,V., Yadav, C.B., Singh, A., Kumar, M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. Epigenetics in pluripotent stem cells. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 101-112.
- Vaseem, H., Singh, V.K. and Singh, M.P. (2017). Heavy metal pollution due to coal washery effluent and its decontamination using a macrofungus, *Pleurotus ostreatus*. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 145: 42-49.

- Verma, V., Mukherjee, A., Singh, L., Dwivedi, S., Tabassum, N., Yadav, C.B., Singh, A., Kumar, M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. Targeted cancer therapy. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 127-143.
- Vinod Verma, M.P. Singh and Manoj Kumar 2017 (ed) “*Stem Cells from Culture Dish to Clinic*”, published by Nova Science Publishers, Inc., N.Y., USA (ISBN: 978-1-53612-733-1).
- Yadav, C.B., Verma, V., Tabassum, N., Singh, A., Kumar, M., M., Kumar, A. and Singh, M.P. 2017. An insight into amniotic fluid stem cells. In: *Stem Cells from Culture Dish to Clinic*, V. Verma, M.P. Singh and M. Kumar (eds.), Nova Science Publishers, New York (USA), pp 87-99.

CENTRE FOR DEVELOPMENT STUDIES

- Shukla, Subhash. (2017). 'United Nations and peace: Moving from peace keeping to peace building', *Indian Journal of Strategic Studies*, Vol. XXXIII-XXXIV, pg. 70-78.
- Srivastava, Sumit Saurabh. (2017). 'Aspiring Modernity, Lingering Traditionalism: Explorations of Clientele & Patronage Politics in India', *The Eastern Anthropologist*, Vol. 70, No. 1-2, pp. 21-38.
- Srivastava, Sumit Saurabh. (2017). 'Mahilaon ke viruddh hinsa: Ek narivadi paripekshya', *Manav* (Inter-Disciplinary Research Journal of Anthropology & other Social Sciences published in Hindi by EFCS), Year 35, No. 1, pp. 63-76.
- Srivastava, Sumit Saurabh. (2017). 'Sanitation, Health and Hygiene: Dynamics and Inter-linkages', *Samaja Shodhana* (Journal of the Mangalore Sociology Association), March- October, Vol. 26, No. 1 & 2, pp. 83-103.

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

- Agrawal Nishtha, Vivek Kumar Pandey (2017), Evaluation of Temperature and Ocean Currents within Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM) Using Rama Mooring Buoys Data in Indian Ocean, *International Journal of Oceans and Oceanography*, 11 (2), 159-173.
- Agrawal Nishtha, Vivek Kumar Pandey (2017), Variability of Tropical Indian Ocean Sea Surface Temperature and Salinity and its relationship with ENSO, IOD and Wind Speed, *VSRD International Journal of Technical & Non-Technical Research*, 8 (6), 183-187.
- Agrawal Nishtha, Vivek Kumar Pandey and Nandedra Sahi (2017), ENSO-IOD changing relationship and its impact on Indian Summer Monsoon, *VSRD International Journal of Technical & Non-Technical Research*, 8 (5), 165-174.
- Ashutosh Tripathi, Shiliang Liu, Prashant Kumar Singh, Niraj Kumar, Avinash Chandra Pandey, Durgesh Kumar Tripathi, Devendra Kumar Chauhan, Shivendra Sahi, (2017), Differential phytotoxic responses of silver nitrate (Ag NO₃) and silver nanoparticle (AgNps) in *Cucumis sativus* L.. *PLANT GENE*; 11. DOI:10.1016/j.plgene.2017.07.005
- C.E. Del Castillo, S. Dwivedi, T. W.N. Haine and David Ho, (2017), Estimating the Distribution of Colored Dissolved Organic Matter during the Southern Ocean Gas Exchange Experiment using 4-dimensional Variational Data Assimilation, *Journal of Geophysical Research Oceans*, 122, 2029-2049, doi:10.1002/2016JC012406.
- Charu Dwivedi, Ishan Pandey, Himanshu Pandey, Sandip Patil, Shanti Bhushan Mishra, Avinash Chandra Pandey, Paolo Zamboni, Pramod W Ramteke, Ajay Vikram Singh, (2018), In vivo diabetic wound healing with nanofibrous scaffolds modified with gentamicin and recombinant human epidermal growth factor. *JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A*; 106(3), DOI:10.1002/jbm.a.36268.
- Durgesh Kumar Tripathi, Rohit K. Mishra, Swati Singh, Samiksha Singh, Kanchan Vishwakarma, Shivesh Sharma, Vijay Pratap Singh, Prashant K. Singh, Sheo Mohan Prasad, Nawal K. Dubey, Avinash C. Pandey, Shivendra Sahi, Devendra Kumar Chauhan, (2017), Nitric Oxide Ameliorates Zinc Oxide Nanoparticles Phytotoxicity in Wheat Seedlings: Implication of the Ascorbate–Glutathione Cycle. *FRONTIERS IN PLANT SCIENCE*; 8(1984), Art.1, 2017., DOI:10.3389/fpls.2017.00001.
- Halder, S., P. A. Dirmeyer, L. Marx and J. L. Kinter III (2018). Impact of land surface initialization and land-atmosphere coupling on the prediction of the Indian summer monsoon with the CFSv2, *Frontiers in Environmental Science*, 5, 92, pp.1-19, doi: 10.3389/fenvs.2017.00092.

- Huang, B., Shin C., Shukla J., Marx L., Balmaseda M., Halder S., Dirmeyer P.A. and Kinter III, J.L. (2017). Reforecasting the ENSO Events in the Past Fifty-Seven Years (1958-2014), *J. Climate*, 30, 7669-7693, doi: 10.1175/JCLI-D-16-0642.1.
- Kumar, N., Singh, S.K., Singh, V.G., and Dzwairo, B. (2018). Investigation of impacts of land use/land cover change on water availability of Tons River Basin, Madhya Pradesh, India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 4 (1): 295-210. <https://doi.org/10.1007/s40808-018-0425-1>
- Kumar, N., Singh, S.K., Srivastava, P.K., and Narsimlu, B. (2017). SWAT Model calibration and uncertainty analysis for streamflow prediction of the Tons River Basin, India, using Sequential Uncertainty Fitting (SUFI-2) algorithm. *Modeling Earth Systems and Environment*, 3:1–13. <https://doi.org/10.1007/s40808-017-0306-z>
- Kumar, P., Prasad, R., Choudhary, A., and Singh, S.K. (2018). Performance Analysis of Different Predictive Algorithms for the Land Features Modeling. Edited book *Geospatial Applications for Natural Resources Management* edited by Singh CK. Chapter 6. 87-107. CRC Press. Boca Raton, FL 33487-2742
- Kumar, S. Dwivedi, D. Ram Rajak, and A. C. Pandey, (2018), Impact of Air-Sea Forcings on the Southern Ocean Sea Ice Variability around the Indian Antarctic Stations, *Polar Science*, doi: 10.1016/j.polar.2018.05.005.
- Kumar, S. Dwivedi, and A. C. Pandey, (2018), Quantifying predictability of sea ice around the Indian Antarctic stations using coupled ocean sea ice model with shelf ice, *Polar Science*, doi:10.1016/j.polar.2018.04.003.
- Kumar, S. Dwivedi, and D. R. Rajak, (2017), Ocean Sea-Ice Modeling in the Southern Ocean around Indian Antarctic Stations, *Journal of Earth System Science*, 126: 70, doi:10.1007/s12040-017-0848-5.
- Lamine, S., Petropoulos, G.P., Singh, S.K., Szabó, S., Bachari, N.E.I., Srivastava, P.K., and Suman, S. (2017). Quantifying land use/land cover spatio-temporal landscape pattern dynamics from Hyperion using SVMs classifier and FRAGSTATS®. *Geocarto International*, 33 (8): 862–878. <https://doi.org/10.1080/10106049.2017.1307460>
- Manoj Kumar Yadav, Santosh Kumar Gupta, Sanjeev Rai, Avinash C. Pandey, (2017), AI embedded MgO barrier MTJ: A first principle study for application in fast and compact STT-MRAMs. *SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES*; 103. 314–324, 2017, DOI:10.1016/j.spmi.2017.01.045.
- Manvendra Kumar, Ratnesh K Pandey, Parasmani Rajput, SA Khan, Fouran Singh, DK Avasthi, Avinash C Pandey, (2017), Swift heavy ions induced nano-grain fragmentation in fluoride thin films. *JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS* 02/2017: 695, DOI: 10.1016/j.jallcom.2016.10.125.
- Manvendra Kumar, Ratnesh K Pandey, Parasmani Rajput, Saif Ahmad Khan, Udai Bhan Bhan Singh, Devesh K Avasthi, Avinash Chandra Pandey, (2017), SHI Induced surface re-organization of non-amorphisable nanodimensional Fluoride Thin Films. *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*; 19(34), DOI:10.1039/C7CP01431G: [IF: 4.123]
- Pawan Kumar Dubey, Rajesh Kumar, Avinash Chandra Pandey, Radhey Shyam Tiwari, Onkar Nath Srivastava, (2017), Synthesis of self-aligned and vertically oriented carbon incorporated titania nanotube for improved photoelectrochemical hydrogen generation. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY* 02/2017: 42 (8), DOI: 10.1016/j.ijhydene.2016.12.016.
- Pawan Kumar Dubey, Rajesh Kumar, Radhey Shyam Tiwari, Onkar Nath Srivastava, Avinash Chandra Pandey, Prabhakar Singh, (2018), Surface modification of aligned TiO₂ nanotubes by Cu₂O nanoparticles and their enhanced photo electrochemical properties and hydrogen generation application. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY*; 43(14), DOI:10.1016/j.ijhydene.2018.02.127.
- S. Dwivedi, A . Srivastava, and A. K. Mishra, (2018), Upper Ocean Four-Dimensional Variational Data Assimilation in the Arabian Sea and Bay of Bengal, *Marine Geodesy*, 41:3, 230-257, doi: 10.1080/01490419.2017.1405128.
- Shahi, N K, S Rai and N. Mishra, (2017): Southern Indian Ocean SST as a Modulator for the progression of Indian summer monsoon, *Theoretical and Applied Climatology*, DOI 10.1007/s00704-016-2004-6. (published online)
- Shahi, N K, S Rai and N. Mishra, (2018): Recent Predictors of Indian summer monsoon based on Indian and Pacific Ocean SST, *Meteorol. Atmos. Phys.*, DOI: 10.1007/s00703-018-0585-6 (published online).
- Shahi, N. K., Rai, S., Sahai, A. K., & Abhilash, S., (2017): Intra-seasonal variability of the South Asian monsoon and its relationship with the Indo-Pacific sea-surface temperature in the NCEP CFSv2. *International Journal of Climatology*. DOI:10.1002/joc.5349.

- Shashi Kiran Misra, Himanshu Pandey, Sandip Patil, Pramod W. Ramteke, Avinash C. Pandey, (2017), Tolnaftate-Loaded Polyacrylate Electrospun Nanofibers for an Impressive Regimen on Dermatophytosis. *FIBERS*; 5(4):41., DOI:10.3390/fib5040041
- Singh, S.K., Basommi, B.P., Mustak, Sk, Srivastava, P.K., and Szabo, S. (2017). Modelling of land use land cover change using earth observation data-sets of Tons River Basin, Madhya Pradesh, India. *Geocarto International*, 1-21. <https://doi.org/10.1080/10106049.2017.1343390>
- Srivastava, S. Dwivedi, and A. K. Mishra, (2018), Investigating the Role of Air-Sea Forcing on the Variability of Hydrography, Circulation, and Mixed Layer Depth in the Arabian Sea and Bay of Bengal, *Oceanologia*, 60(2), 169-186.
- Vani Mishra, Vikas Baranwal, Rohit K. Mishra, Shivesh Sharma, Bholanath Paul, Avinash C. Pandey, (2017), Immunotoxicological impact and biodistribution assessment of bismuth selenide (Bi₂Se₃) nanoparticles following intratracheal instillation in mice. *SCIENTIFIC REPORTS*; 7(1)., DOI:10.1038/s41598-017-18126-y.

CENTRE OF MATERIAL SCIENCES

- Dubey R, Mishra A, Singh K N, Alapati P R, DharRavindra (2017) Electric behaviour of a Schiff's base liquid crystal compound doped with a low concentration of BaTiO₃ nanoparticles, *J MolLiq* 225, 496-501.
- Dwivedi A, Verma R, DharRavindra, Dabrowski R (2018) Exploration of dielectric relaxations of a room temperature anti-ferroelectric liquid crystal mixture, *AIP Conference Proceedings* 1953 (1), 050020.
- Hajer, Elkhilgi H M, Khandka S, Yadav N, DharRavindra, Dabrowski R (2018) Effects of manganese (II) titanium oxide nano particles on the physical properties of a room temperature nematic liquid crystal 4-(trans-4'-n-hexylcyclohexyl) isothiocyanatobenzene, *J MolLiq* 268, 223-228, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.07.044>
- Kumar S, Verma R, Dwivedi A, Dhar Ravindra, Tripathi A (2018) Improving the thermal stability and electrical parameters of a liquid crystalline material 4-n-(nonyloxy) benzoic acid by using Li ion beam irradiation, *AIP Conference Proceedings* 1953 (1), 050014.
- Mishra A, Dabrowski R, Dhar Ravindra (2018) Dielectric characteristics of highly ionic antiferroelectric liquid crystalline material, *J MolLiq* 249, 106-109.
- Mishra M, Kumar S, and DharRavindra (2017) High concentration of colloidal gold nanoparticles on the thermodynamic, optical and electrical properties of 2, 3, 6, 7, 10, 11- hexabutyloxytriphenylenediscotic liquid crystalline material, *Soft Materials*, 15 (1), 34-44.
- Seth, J., Dubey, P., Chaudhari, V.R. and Prasad, B.L.V. (2018). Preparation of metal oxide supported catalysts and their utilization for understanding the effect of a support on the catalytic activity. *New Journal of Chemistry*, 42, 402-410.
- Singh B., Tandon A., Pandey A. K. and Singh P. (2018) Enhanced dielectric constant and structural transformation in Fe-doped hydroxyapatite synthesized by wet chemical method, 53, 8807 – 8816.
- Singh D, Singh U B, Pandey M B, Dabrowski R, Dhar Ravindra (2018) Improvement of orientational order and display parameters of liquid crystalline material dispersed with single-wall carbon nanotubes, *Materials Letters*, 216, 5-7.
- Singh U B, Singh D, Kumar S, Dhar, Ravindra, Pandey M B (2017) The optical properties of quantum dots in anisotropic media, *J MolLiq* 241, 1009-1012.
- Tripathi P, Mishra M, Kumar S, DharRavindra (2017) Thermodynamic study of a plastic columnar discotic material 2, 3, 6, 7, 10, 11-hexabutyloxytriphenylene dispersed with gold nanoparticles under elevated pressure, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 129(1), 315-322.
- Verma R, Mishra M, DharRavindra and Dabrowski R (2017) Enhancement of electrical conductivity, director relaxation frequency and slope of electro-optical characteristics in the composites of single walled carbon nanotubes and a strongly polar nematic liquid crystal, *Liq. Cryst.*, 44, 544-556.
- Yadav N, Panov V P, Swaminathan V, Sreenilayam S P, Vij J K, Perova T S, DharRavindra (2017) Chiral smectic-A and smectic-C phases with de Vries characteristics, *Phys Rev E* 95 (6), 062704.

NANO TECHNOLOGY APPLICATION CENTRE

- Ratnesh K Pandey, Shikha Awasthi, Tanuj Kumar, Avinash C Pandey (2018), Size and strain analysis of CaF₂ thin films, *AIP Conference Proceedings* 2006 (1), 030042

- Shashi Kiran Misra, Pramod W Ramteke, Sandip Patil, Avinash C Pandey, Himanshu Pandey (2018), Tolnaftate-graphene composite-loaded nanoengineered electrospun scaffolds as efficient therapeutic dressing material for regimen of dermatomycosis, *Applied Nanoscience*, 1-12
- A Kumar, S Dwivedi, DR Rajak, AC Pandey (2018), Impact of air-sea forcings on the southern ocean sea ice variability around the Indian Antarctic stations, *Polar Science*
- A Kumar, S Dwivedi, AC Pandey (2018), Quantifying predictability of sea ice around the Indian Antarctic stations using coupled ocean sea ice model with shelf ice, *Polar Science*
- PK Dubey, R Kumar, RS Tiwari, ON Srivastava, AC Pandey, P Singh (2018), Surface modification of aligned TiO₂ nanotubes by Cu₂O nanoparticles and their enhanced photo electrochemical properties and hydrogen generation application, *International Journal of Hydrogen Energy* 43 (14), 6867-6878
- Charu Dwivedi, Ishan Pandey, Himanshu Pandey, Sandip Patil, Shanti Bhushan Mishra, Avinash C Pandey, Paolo Zamboni, Pramod W Ramteke, Ajay Vikram Singh (2018), In vivo diabetic wound healing with nanofibrous scaffolds modified with gentamicin and recombinant human epidermal growth factor, *Journal of Biomedical Materials Research Part A* 106 (3), 641-651
- V Mishra, V Baranwal, RK Mishra, S Sharma, B Paul, AC Pandey (2017), Immunotoxicological impact and biodistribution assessment of bismuth selenide (Bi₂Se₃) nanoparticles following intratracheal instillation in mice, *Scientific reports* 7 (1), 18032
- SK Misra, H Pandey, S Patil, PW Ramteke, AC Pandey (2017), Tolnaftate-Loaded Polyacrylate Electrospun Nanofibers for an Impressive Regimen on Dermatophytosis, *Fibers* 5 (4), 41
- G Mallick, J Labh, L Giri, AC Pandey, SP Karna (2017), Facile synthesis and electron transport properties of NiO nanostructures investigated by scanning tunneling microscopy, *AIP Advances* 7 (8), 085007
- G Mallick, J Labh, L Giri, AC Pandey, SP Karna (2017), Scanning tunneling spectroscopy of hydrothermally synthesized NiO nanoparticles, *IEEE 17th International Conference on*, 518-521
- RP Yadav, V Baranwal, S Kumar, AC Pandey, AK Mittal (2017), Morphological characterization of Ge ion implanted SiO₂ matrix using multifractal technique, *arXiv preprint arXiv:1705.10456*
- RK Pandey, RP Yadav, M Kumar, AK Mittal, AC Pandey, SN Pandey (2017), Fractal analysis of BaF₂ thin films deposited on different substrates, *arXiv preprint arXiv:1705.06889*
- MK Yadav, SK Gupta, S Rai, AC Pandey, Al embedded MgO barrier MTJ: A first principle study for application in fast and compact STT-MRAMs, *Superlattices and Microstructures* 103, 314-324
- Manvendra Kumar, Ratnesh K Pandey, Parasmani Rajput, SA Khan, Fouran Singh, DK Avasthi, Avinash C Pandey (2017), Swift heavy ions induced nano-grain fragmentation in fluoride thin films, *Journal of Alloys and Compounds* 695, 83-90
- PK Dubey, R Kumar, AC Pandey, RS Tiwari, ON Srivastava (2017), Synthesis of self-aligned and vertically oriented carbon incorporated titania nanotube for improved photoelectrochemical hydrogen generation, *International journal of hydrogen energy* 42 (8), 4782-4792
- Charu Dwivedi, Ishan Pandey, Himanshu Pandey, Pramod W Ramteke, Avinash C Pandey, Shanti Bhushan Mishra, Sandip Patil (2017), Electrospun nanofibrous scaffold as a potential carrier of antimicrobial therapeutics for diabetic wound healing and tissue regeneration, *Nano-and Microscale Drug Delivery Systems*, 147-164
- Manvendra Kumar, Ratnesh K Pandey, Parasmani Rajput, Saif A Khan, Udai B Singh, Devesh K Avasthi, Avinash C Pandey (2017), SHI induced surface re-organization of non-amorphisable nanodimensional fluoride thin films, *Physical Chemistry Chemical Physics* 19 (34), 23229-23238

CENTRE OF SCIENCE AND SOCIETY (Rural Technology and Development)

- Kumar R, Shukla SK, Pandey A, Qidwai A, and Dikshit A. (2017). A Synoptic Review on Gold Nanoparticles: Green Synthesis and Antibacterial Application. *International Journal of Theoretical & Applied Sciences*. 9(2): 119-124. ISSN: 2249-3247. (UGC No. 63302). (I.F. 3)
- Kumar R, Shukla SK, Qidwai A, Pandey A and Dikshit A (2017). Pharmacological studies of *Ocimum basilicum* L. *Indo American journal of Pharmaceutical Sciences*. IAJPS 2017, 4 (10), 1-6. (I. F. 3.6) (UGC No. 48603). ISSN: 2349-7750.
- Shukla SK, Kumar A. and Dikshit A. (2017). Impact of *Pseudomonas putida* on the growth parameters of Fenugreek (*Trigonella foenum graecum* L.): a traditional herbal boon for rural population. *Science and technology*. (in press). ISSN:2321-3388 (UGC No. 42342). (I. F. --)
- Shukla SK, Kumar R and Dikshit A (2017). Bio-Sweetener (*Stevia Rebaudiana Bertoni*): Boon for Rural India. *Organic and Medicinal Chemistry International journal*. Volume 3 Issue 3; ISSN 2474-7610. (I. F. ---)

- Shukla, SK, Kumar, R, Pathak, A, Pandey, M, Qidwai, A, Pandey, M, and Dikshit, A (2017). Impact of eco-friendly soil microbe on *macrotyloma uniflorum* (lam.) Verdc: a medicinal pulse. International Journal of Life science and Pharma Reviews (IJLPR), VOL 7/ ISSUE 2. ISSN 2250-0480. I.F. 0.672. (UGC No. 63846)

CENTRE OF BEHAVIORAL AND COGNITIVE SCIENCES

- Battu, B., Pammi, V. S. C., & Srinivasan, N. (2018). Evolution of cooperation with heterogeneous conditional cooperators. *Scientific Reports*, 8:4524
- Becker, J.C., Butz, D.A., Sibley, C.G., Barlow, F.K., Bitacola, L., Christ, O., Khan, S., Leong, C.H., Pehrson, S., Srinivasan, N., Sulz, A., Tausch, N., Urbanska, K., & Wright, S. (2017). What do national flags stand for? An exploration of associations across 11 countries. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 48, 335-352.
- Bouwmeester, S., Verkoeijen, P. P. J. L., Aczel, B., ..., Srinivasan, N., ..., & Wollbrant, C. E. (2017). Registered Replication Report: Rand, Greene & Nowak (2012). *Perspectives on Psychological Science*, 12(3), 527-542.
- Kar, B. R. & Kenderla, P. K. (2017). Working Memory and Executive Attention: Insights from Developmental Studies and Implications for Learning and Education. *Journal of the Indian Institute of Science*, 97, 497-510.
- Kar, B. R., Srinivasan, N., Nehabala, Y., & Nigam, R. (2018). Proactive and reactive control depends on emotional valence: A Stroop study with emotional expressions and words. *Cognition & Emotion*, 32, 325-340
- Kumar, D., & Srinivasan, N. (2017). How multi-scale control structures sense of agency: Investigating intentional binding using event-control approach. *Consciousness and Cognition*, 49, 1-14.
- Makwana, N., & Srinivasan, N. (2017). Intended outcome expands in time. *Scientific Reports*, 7:6305.
- Maqbool, Z., Makhijani, N., Pammi, V.S.C., & Dutt, V. (2017). Effects of motivation: rewarding hackers for undetected attacks cause analysts to perform poorly. *Human Factors*, 59(3), 420-431.
- Mishra, M. V., & Srinivasan, N. (2017). Exogenous attention intensifies perceived emotion expressions. *Neuroscience of Consciousness*, 3(1):nix022.
- Mishra, M. V., Ray, S. B., & Srinivasan, N. (2017). Effect of emotions on temporal attention. *Progress in Brain Research*, 236, 287-309.
- Mishra, R.K., Singh, N. & Singh, J.P. (in press). Activation of non-cognates translation equivalents in Hindi-English bilinguals: Evidence from priming and eye tracking. In Gupta & Mishra (Eds.). *Licom Europa*. Munich.
- Mukherjee, S., Sahay, A., Pammi, V. S. C., & Srinivasan, N. (2017). Is loss-aversion magnitude-dependent? Measuring prospective affective judgments regarding gains and losses. *Judgment and Decision Making*, 12(1), 81-89.
- Naik, S., Banerjee, A., Bapi, R. S., Deco, G., & Roy, D. (2017). Metastability in Senescence. *Trends in Cognitive Sciences*, 21(7), 509-521.
- Pammi, V. S. C., Ruiz, S., Lee, S., Noussair, C., & Sitaram, R. (2017). The effect of wealth shocks on loss aversion: behavior and neural correlates. *Frontiers in Neuroscience (Section: Decision Neuroscience)*.
- Pammi, V. S. C., Ruiz, S., Lee, S., Noussair, C., Sitaram, R. (2017). The effect of wealth shocks on loss aversion: behavior and neural correlates. *Frontiers in Neuroscience (Section: Decision Neuroscience)*, 11:237.
- Raffone, A., & Srinivasan, N. (2017). Mindfulness and cognitive functions: Toward a unifying neurocognitive framework. *Mindfulness*, 8, 1-9.
- Roy, D., & Pammi, V. S. C. (2016). Promises and pitfalls of relating alteration of white matter pathways causing improvement in Cognitive performance. *Cognitive Neuroscience*, 8(2), 120-122.
- Srinivasan, N. (2017). Statistical summary perception in vision. *Journal of the Indian Institute of Science*, 97, 435-442.
- Srinivasan, N. (in press). Cognitive science: Conceptual advances and status of research in India. In G. Misra (Ed.) *Sixth ICSSR Survey of Psychology*.
- Srinivasan, N. (in press). Learner as a developing individual. *NCERT Textbook for B.Ed. Students*. New Delhi: NCERT.
- Srinivasan, N., & Singh, A. (2017). Concentrative meditation influences visual awareness: A study with color afterimages. *Mindfulness*, 8, 17-26.
- Srivastava, N., & Srinivasan, N. (2017). Intertemporal impulsivity can also arise from persistent failure of long-term plans. *Behavioral and Brain Sciences*, 40.

CENTRE OF FOOD TECHNOLOGY

- Agarwal, S. and Mishra, N. (2017). Nigella sativa: A miraculous healer. International Research Journal of Natural and Applied Sciences, 4(9), 44-64.
- Domon, E. (1996) Polymorphisms within waxy gene in indigenous barley cultivars revealed by the polymerase chain reaction. *Proc 7th Barley Genetics Symposium*. pp. 60-61. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Gupta, E., Purwar, S., Maurya, N.K., Shakyawar, S. and Alok, S. (2018). Formulation of value added low-calorie, high fibre biscuits using flax seeds and *stevia rebaudiana*. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 14 (12), 1-12.
- Gupta, E., Kaushik, S., Purwar, S., Sharma, R., Balapure, A. K. Sundaram, S. (2017). Anticancer Potential of Steviol in MCF-7 Human Breast Cancer Cells. *Pharmacognosy Magazine*, 13, 345-350.
- Gupta, E., Mohammed, A., Purwar, S., Rizvi, S.I. and Sundaram, S. (2017). Diminution of Oxidative Stress in Alloxan-Induced diabetic rats by *Stevia rebaudiana*. *Research Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(3) 158-166.
- Gupta, E., Vajpayee, G., Purwar, S., Shakyawar, S., Alok, S. and Sundaram, S. (2017). Phytochemical screening and *in-vitro* studies of antioxidant and antimicrobial activity of extracts of dried *Stevia rebaudiana* leaves. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 8(8), 3354-3360.
- Kadam, M.D., Sharma, M. and Kaur, D. (2017) Vegetable Processing and Bioactive Compounds. Studium Press (India) Pvt. Ltd.
- Kadam, M.D., Sharma, M. and Kaur, D. (2017). Lycopene: Ripening Behaviour, Extraction and Stability. In: Vegetable Processing and Bioactive Compounds (edited by M.D. Kadam, M. Sharma, and D. Kaur). pp 115-154. Studium Press (India) Pvt. Ltd.
- Kaur, D., Verma, M., Sharma U. and Mishra, N. (2017). Okra: Preservation and Processing. In: Vegetable Processing and Bioactive Compounds (edited by M.D. Kadam, M. Sharma, and D. Kaur). pp 609-621. Studium Press (India) Pvt. Ltd.
- Kushwaha, R. and Kaur, D. (2018). Recent Techniques used in modification of starches. In: Food Technology from health to wealth & future challenges (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp 1-15. New Delhi: Bharti Publications.
- Kushwaha, R., Singh, V., Prakash, M. and Kaur, D. (2017). Optimization study of sweeteners for preparation of syrup for sugar free Traditional sweet: Gulab jamun. *International Journal of Current Research and Review*, 9 (21), 245-253.
- Mishra, P., Singh, A., Mishra, R.R., Ong, S.Y. and Prasad, S.M. (2018). Application of nanotechnology to enhance the nutrient quality of food crops and agricultural production. In: Nanomaterials in plants, algae and microorganism. (edited by D.K. Tripathi, P. Ahmad, S Sharma, D.K. Chauhan & N.K. Dubey), pp 453-470. Elsevier.
- Puranik, V., Kaur, D., Saini, P. and Yadav, N. (2017). Nutritive Value and Processing of green leafy vegetables. In: Vegetable Processing and Bioactive Compounds (edited by M.D. Kadam, M. Sharma, and D. Kaur). pp 155-174. Studium Press (India) Pvt. Ltd.
- Saini, P., Yadav, N., Kaur, D., Gupta, V. K., Bandana, Mishra, P., Anjali, and Kumar, R. (2017). Physicochemical, functional and biscuit making properties of wheat flour and potato flour blends. *Current Nutrition and Food Science*, 13(3), 192-197.
- Sharma, S., Singh, A., Sharma, U., Kumar, R. and Yadav, N. (2017). Effect of thermal processing on anti nutritional factors and in vitro bioavailability of minerals in *desi* and *kabuli* cultivars of chick pea grown in North India. *Legume Research*, 267-274.
- Singh, P. and Saini, P. (2018). Food and Health Potentials of Exopolysaccharides Derived from *Lactobacilli*. *Microbiology Research Journal International*, 23(5), 1-9.
- Singh, P. and Saini, P. (2018). Microbial Enzymes and their applications in food industry In: Food Technology From Health to Wealth & Future challenges (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp 41-48. New Delhi: Bharti Publications.
- Singh, V., Kumar, S., Singh, J. and Rai, A.K. (2018). Fuzzy Logic Sensory Evaluation of cupcakes developed from the mahua flower (*Madhuca longifolia*). *International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*. 5(1), 411-421.
- Singh, Z. and Yadav, N. (2018). Women's Nutrition Situation in India: Past, Current Status and Challenges Ahead. In: Food Technology From Health to Wealth & Future challenges (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp 90-105. New Delhi: Bharti Publications.

- Singh, Z., Chaturvedi, R. and Gupta, E. (2017) *Dietary diversity within food groups and nutrient adequacy in girls*. pp. 1-69. Germany, Europe: Lambert Academic Publishing.
- Singh, J., Kumar, R., Awasthi, S., Singh, V. and Rai, A.K. (2017). Laser Induced breakdown spectroscopy: A rapid tool for the identification and quantification of minerals in cucurbit seeds. *Food Chemistry*, 221, 1778–1783.
- Srivastava, R. and Mishra, N. (2018). *Aegle Marmelos*: A Plant with Miraculous Therapeutic Potential. In: *Food Technology From Health to Wealth & Future challenges* (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp-133-141. New Delhi: Bharti Publications.
- Srivastava, U. and Saini, P. (2018). Biosynthesis of vitamins by Lactic acid bacteria-current and Future prospects. In: *Food Technology From Health to Wealth & Future challenges* (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp 121-129. New Delhi: Bharti Publications.
- Vandana, V. and Yadav, N. (2018). Characterization of pathogen by PCR. In: *Food Technology From Health to Wealth & Future challenges* (edited by P. Mishra, R.R. Mishra, R.S. Mishra, A.K. Yadav). pp 106-120. New Delhi: Bharti Publications.
- Yadav, M., Yadav, Y.K., Kumar, P., Singh, R.K., Yadav, R., Kumar, P., Shaily, J., Rao, M., Yadav, N., Upadhyay, H.D. and Kumar, R. (Molecular diversity analysis as an improvement tool for pigeon pea (*Cajanus cajan*). *Research Journal of Biotechnology*, 12 (9), 75-86.

CENTRE OF COMPUTER EDUCATION

- Tripathi, S.P., Yadav, R.K., Rai, A.K., and Tewari, R.R., (2017). “Hybrid Approach for Predicting and Recommending Links in Social Networks”, in *International Conference on Computational Intelligence: Theories, Applications and Future Directions (ICCI-2017)*, IIT Kanpur, Springer (Accepted for publication in Springer AISC series).

CENTRE OF MEDIA STUDIES

- चोपड़ा धनंजय (अप्रैल-जून, 2017), वैज्ञानिकों से साक्षात्कार ; साहित्य भारती (प्रकाशक : उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान, लखनऊ); वर्ष 11 अंक 43 ; 28-30 (ISSN : 2249-0590)
- चोपड़ा धनंजय ; जन संचार की पर्याय हैं लोक कलाएं ; आंचलिक पत्रकार (प्रकाशक : माधवराव सप्रे समाचार पत्र संग्रहालय, भोपाल) ; 423 ; 23-26 (ISSN : 2319-3107).
- चोपड़ा धनंजय, (जुलाई 2017), हिन्दी पत्रकारिता और अज्ञेय ; प्रयाग पथ, इलाहाबाद ; 5 ; 155-158 (ISSN : 2395-4000).
- चोपड़ा धनंजय (2017), भारतीय पत्रकारिता की स्मृति में है राष्ट्रवाद ; राष्ट्रवाद भारतीयता और पत्रकारिता ; (सम्पादक : संजय द्विवेदी) ; प्रकाशक : यश पब्लिकेशन, दिल्ली ; ISBN : 978-93-84633-52-3.

CENTRE OF FASHION DESIGN & TECHNOLOGY

- Jaiswal A. Research paper Innovation in old coins as jewellery fashioned with enamelling & semi precious stores, *International journal of applied home science*.
- Jaiswal A. Research Paper Smart solution to the challenges of special need wear, *Indian journal of traditional knowledge*.
- Jaiswal A. Review Paper Folk songs & Drama: an important tool of communication, *International journal of applied home science*.
- Purwar S. A new trends in Apparel Designing through resist Printing and traditional embroidery as a value addition of khadi silk, *Essence International Journal of Environmental Rehabilitation and conservation*, ISSN: 0975 - 6272, Vol-8, , page no. 17 - 20, august 2017
- Purwar S. Entrepreneurial Transformation in Chikankari Embroidery Handicraft, *International Journal of Applied Home Science*, ISSN: 2394 - 1413, Vol-5, Issue-1, page no. 180 – 184
- Purwar S. Issues and Challenges of Women Workforce in Chikankari Handicraft Sector, *UPUEA Economic Journal*, Vol.- 13, October, ISSN: – 0975-2382, Page no. 235 -239
- Purwar S. Scenario of Women Education, Employment and Entrepreneurship, *Women and Sustainable Development (Book Chapter)*, ISBN: 978-81-7611-771-5, RBSA Publishers, Jaipur, page no. 59 -69

- Singh S., “Study of Hand Painted Kalamkari to Design New Motifs”, International Journal of Computer Application (2250-1797) Issue 8 Volume 2, March-April 2018.

NATIONAL CENTRE OF EXPERIMENTAL MINERALOGY AND PETROLOGY

- Asthana, N. Dwivedi, M.M. and Pandey, K., (2018) Ionic study of Graphite oxide dispersed polymer Electrolyte and their Device Application, *Proc National Conference on Soft Materials*, pp. 31 DDU Gorakhpur University, Gorakhpur
- Asthana, N. Dwivedi, M.M. and Pandey K., (2017) Development of PVB-Nano Cellulose based Polymer Electrolyte and correlation of Optical Behavior with Ionic Conductivity, *Advances in Chemical Sciences*, 6, 1-12.
- Asthana, N. Dwivedi, M.M. and Pandey K., (2017), Structural and Ionic Mobility Study of Plasticized PVDF-HFP: LiCF₃SO₃ Nanocomposite System, *International Journal of Emerging Engineering Research and Technology*, 5(9), 1-7.
- Chakarvorty, M., Pati, J.K., Prakash, K. and Niyogi, A. (2017) Effect of seasonal variation on dust samples of a winter fog affected urban environment of India, South East Asia. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry (Taylor & Francis)*, 97(13), 1266-1282, DOI:10.1080/03067319.2017.1408805.
- K. Pandey, Dwivedi, M.M., Sanjay, S. S. and Asthana, N., (2017) Development and Characterization of MICA based porous polymeric membrane for water filtration, *IONICS (Springer)*, 23(1)113-120, DOI:10.1007/s11581-016-1808-9.
- Niyogi, A., Pati, J.K. and Rai, A.K. (2018) Chemical variations amongst fly ash samples using different coal feeds – A Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) study. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 62.
- Niyogi, A., Pati, J.K., Panigrahi, M.K., Panda, D., Chakarvorty, M. and Parthasarathy, G. (2018) Raman, infrared and chemical characterization of fly ash-generated spherules to better constrain their material applications. *Journal of Applied Spectroscopy (Springer)*, 85, No. 5.
- Niyogi, A., Pati, J.K., Patil, S.K., Panda, D. and Chakarvorty, M. (2018) Magnetic measurements and geochemical characterization of the road-deposited sediments (RDS), Allahabad city, India: impact of climatic perturbations on sediment composition and provenance tracing. *Journal of Soils and Sediments (Springer)*, 18(7), 2581-2595. DOI:10.1007/s11368-018-1936-0).
- Pandey, K. (2018), Development and Application of polymer nanocomposite membranes for water filtration, *Proc National Conference on Soft Materials*, pp. 21 DDU Gorakhpur University, Gorakhpur
- Pandey, K., Dwivedi, M.M. and Asthana N., (2017) Study of Optical and Ionic Conduction in Green Polymer Electrolyte Developed Through Hot Press Method ; *Proc 6th International conference on Functional materials and Devices 2017*, pp. 41, Malacca, Malaysia
- Pandey, K., Dwivedi, M.M. and Asthana N., (2017), Ionic and Spectroscopic study of the Biocompatible plasticized polymeric membrane for EC device Application, *Proc National Laser Symposium-26*, pp. 112 BARC Mumbai.
- Pati, J.K. (2017) Confirmation of meteoritic impact structures : unequivocal evidences from the Dhala structure, India. National Seminar on “Recent Advances in Geochemistry, Environmental and Sedimentary Geology”, Department of Geology, Aligarh Muslim University, Aligarh – 202002, Abstract Volume, pp.9-10.
- Pati, J.K. (2018) Towards resolving some complex Earth and Planetary Science problems using Laser-induced Breakdown Spectroscopy. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 19.
- Pati, J.K., Qu, W.J., Koeberl, C., Reimold, W.U., Chakarvorty, M. and Schmitt, R.T. (2017) Geochemical evidence of an extraterrestrial component in impact melt breccia from the Paleoproterozoic Dhala impact structure, India, *Meteoritics & Planetary Science (Wiley)*, 52, 722-736. DOI:10.1111/maps.12826.

- Pati, J.K., Reimold, W.U. and Hauser, N. (2018) Comment on “Anatomy of impactites and shocked zircon grains from Dhala reveals Paleoproterozoic meteorite impact in the Archean basement rocks of Central India” by Li et al., 2018. *Gondwana Research (Elsevier)*, 60, 214-217. DOI:10.1016/j.gr.2018.03.019
- Rai, A.K. and Pati, J.K. (2018) LIBS Analysis of Lobar Impact Melt Basalt and related rocks : A possible analogue of the landing site of Chandrayaan-2 on Moon. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 60.
- Rai, A.K. and Pati, J.K. (2018) LIBS study of gypsum – An ideal terrestrial analogue. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 35.
- Rai, A.K., Maurya, G.S., Kumar, R., Pathak, A.K., Pati, J.K. and Rai, A.K. (2017) Analysis and discrimination of sedimentary, metamorphic and igneous rocks using Laser Induced Breakdown Spectroscopy, *Journal of Applied Spectroscopy (Springer)*, 83, No. 6 (November-December), 1010-1-1010-7. DOI:10.1007/s10812-017-0412-8.
- Rai, A.K., Pati, J.K., Gupta, S., Singh, A., Chakravorty, M., Pandey, K., Dwivedi, M.M., Niyogi, A. and Pandey, A. (2018) Rapid detection of heavy metal distribution in top soil of Allahabad city using magnetic measurements coupled with Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) technique. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 61.
- Rout, D., Panigrahi, M.K. and Pati, J.K. (2017) Fluid Characteristics in the Giant Quartz Reef System of the Bundelkhand Craton, India : Constraints from Fluid Inclusion Study. American Geophysical Union Fall Meeting, New Orleans, Louisiana, USA, Abstract ID : 267297, Final Paper No. V43B-0540.
- S.Dubey, Rai, A.K., Pati, J.K., R.K. Anand and Rai, A.K. (2018) The multivariate analysis of LIBS spectra of igneous rocks. 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy (February 19-21, 2018), Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad, India, pp. 73.
- Sanjay, S. S., Dwivedi, M.M., Asthana, N. and Pandey K., (2017), Study of Protonic Conduction in Aloe –Vera Pulp Based Green Electrolyte System, *Elixir Applied Chemistry*, 109, 48011-48014.
- Singh, M. Pandey, K. and Agrawal, S.L. (2017) Ionic Conductivity of Zn- Ferrite Doped Nanocomposite Polymer Electrolyte and Proton (H⁺) Conducting Solid State Rechargeable Battery Performance, *IJEDR*, 5, No. 2, 1305-1320.
- Singh, M. Pandey, K. and Agrawal, S.L. (2017) Structural, Ionic Transport and Dielectric Studies of Polyvinyl Formal (PVF) based NCPEs Dispersed with Multiferroic (BFO) Filler, *European Journal of Advances in Engineering and Technology*, 4, No.10, 723-732.

GOVIND BALLABH PANT SOCIAL SCIENCE INSTITUTE

- ‘Dispossession for Development: Some Recent Experiences in Uttar Pradesh, India’, in Mishra S. & Shiva Prasad (Ed.), *Displacement, Impoverishment and Exclusion - Political Economy of Development in India*, Aakar Books, 2018.
- ‘Home-Based Women Beedi Rolling Workers in Uttar Pradesh: Livelihood Conditions and Options’ (jointly with J. Patel), in ‘Growth and development in India: regional dimensions (Ed. Majumder, R. et al), Segment Books, 2018.
- Bhatt, K.N. (2017). Outcome Management, Agrarian Change and Small Farmers in Globalized India, *IOCOM Digest and Dialogue: the International Journal for Outcome Management Research and Practice*, Published by International Collaborative Outcome Management, Vol.3, No.3, pp 23-27, Ontario, Canada, ISSN 2522-1248.
- Bhatt, K.N. and Bhargava, Pradeep (2017). *System of Rice Intensification: Introduction*, ISBN 978-93-85046-06-3, pp. 1-18, New Delhi, Studium Press India. Pvt. Ltd.
- Bhatt, K.N., Climate change and water resources management in Arab countries, Pre-Publication Review for *Journal of Agricultural Science and Technology*, Davis Publishing Company, NY 10989, USA, Sept. 20, 2017.

- Bhatt, K.N., Comments on the High Pressure Preservation of Human Milk, Pre-Publication Paper Review for Food Science and Nutrition Studies, Los Angeles, CA, USA, ISSN 2573-1661 (Print) ISSN 2573-167X (Online), August 18, 2017.
- Bhatt, K.N., Developing our World: Equipping Suitability Change Makers, Pre-Publication Book Review for Sage Publications, New Delhi, April 18, 2017.
- Bhatt, K.N., Economic Aspects of Basmati Rice in Pakistan, MS No. 18-082. Pre-Publication Paper Review for Rice Research-Open Access, Biological Sciences, OMICS International, February 23, 2018.
- Bhatt, K.N., Effects of Propolis and Black Seed Oil on the Shelf Life of Freshly Squeezed Pomgranate Juice Pre-Publication Paper Review for Food Science and Nutrition Studies, Los Angeles, CA, USA, ISSN 2573-1661 (Print) ISSN 2573-167X (Online), October 30, 2017.,
- Bhatt, K.N., Food Quality and Nutrition Profile of Students of a Public School, Pre-Publication Paper Review for Food Science and Nutrition Studies, Los Angeles, CA, USA, ISSN 2573-1661 (Print) ISSN 2573-167X (Online), September 25, 2017.
- Bhatt, K.N., Hegel's Concept of Intellectual Development in Human History, MS No. ARJASS/39629, Pre-Publication Paper Review for Final Editorial Decision for Asian Research Journal of Arts and Social Sciences, Science Domain International, Hoogly India, New Castle Delaware USA, and London UK, February 16, 2018.
- Bhatt, K.N., How Public Debt Does Affects Economic Growth? Further Evidence from CEMAC Zone, Pre-Publication Paper Review for Final Editorial Decision for Asian Research Journal of Arts and Social Sciences, Science Domain International, Hoogly India, New Castle Delaware USA, and London UK, January 12, 2018.
- Bhatt, K.N., Influence of Training on Vegetative Growth Characteristics and Yield of Polyhouse Grown Cucumber (*Cucumis sativus* L), Pre-Publication Paper Review for Journal of Experimental Agriculture International, Science Domain International, India, USA, UK, Spetember 4, 2017.
- Bhatt, K.N., Issues in the Development of Competitiveness and Prospects of Specialization in Rice Farms, MS No. 17-462, Pre-Publication Review for Rice Research Open Access International Journal, ISSN 2375-4338, Biological Sciences, USA, October 2, 2017.
- Bhatt, K.N., Siberia: From a Penal Colony to a Modern Region, MS No. 2018/ARJASS/39699 Pre-Publication Paper Review for Asian Journal of Arts and Social Sciences, Science Domain International, Hoogly India, New Castle Delaware USA, and London UK, March 21, 2018.
- Bhatt, K.N., Status of Education and Causes of Illiteracy among Labour Market Workers: A Study of Aligarh City, U.P., India, Pre-Publication Paper Review for British Journal of Education, Society and Behavioural Science, Science Domain International, June 14, 2017.
- Bhatt, K.N., The Main Directions of Cost Reduction and Increasing Effectiveness in Producing Cotton Production, Ms No. Biological Sci.-17-484, Pre-Publication Review for Agrotechnology, Biological Sciences, Omics International, Los Angeles, CA, USA, October 16, 2017.
- Bhatt, K.N., Traditional Body Marks for Beautification among Selected Dagme Groups in Ghana, MS No. ARJASS 39317, Pre-Publication Paper Review for Final Editorial Decision for Asian Research Journal of Arts and Social Sciences, Science Domain International, Hoogly India, New Castle Delaware USA, and London UK, January 24, 2018.
- Bhatt, K.N., Trends and Zoning of Moisture Index for Crops over NW India Using GIS, Pre-Publication Paper Review for Journal of Agricultural Sciences and Technology, David Publishing Company, New York, USA, February 8, 2018.
- Bhatt, K.N., Yield and Yield Related Performance if Upland Rice Genotypes in Tzelemti District North Eastern Tigray Ethiopia 2015, Pre-Publication Paper Review for Rice Research Open Access, MS 17-543, Biological Sciences, OMICS International, Nov. 28, 2017.
- Chandraiah, Gopani (2017). Alpasankayaka Dalita Kulala Jeevitham-Poratam, *Human Rights Bulliton*-15, Published by Human Rights Forum, Hyderabad. Pp. 25-36.

- Chandraiah, Gopani (2017). Dalita Alpasankyaka Kulalu-Samajika Nyayam, *Nadustuna Telangana*, Volume-7, Issue:11, November, pp-24-26. ISSN 2349-2376.
- Chandraiah, Gopani (2017). Telanganalo Madiga Anubanda Kulalau-Jeevana Chitram". *Nadustuna Telangana*, Issue 10, volume:8, October, pp-31-35. ISSN 2349-2376.
- Chandraiah, Gopani (2017, July-December) (Fractured Tales by Badri Narayan). *Indian Anthropologist*, 47 (2). Pp.98-100.
- Chandraiah, Gopani (2018). Dalita Madyatharagati Vargam-Dalita Udyamam. *Nadustuna Telangana*, Volume: 8, Issue: 4, April, PP:39-43. ISSN 2349-2376.
- Chandraiah, Gopani (2018). Manda Krishna Madiga arrest Deniki Sanketam?, *Nadustuna Telangana*, Volume:8, Issue:1, January, pp-20-24. ISSN 2349-2376.
- Chandraiah, Gopani, (2018). New Dalit Movements; An Ambedkarite Perspective, in Anand Teltumde and Suraj Yengde, (ed. 2018). *Ambedkar@125*. New Delhi, Penguin Random House India. (Under Publication)
- Chandraiah, Gopani. (2018), Atrocity, in Rukmini Nair and Peter de Souza (ed, 2018). *Indian Keyword; lexicon*. UK. Bloomsbury. (Under Publications)
- Chandraiah, Gopani. (2018). B.R Ambedkar on Justice for most marginalised Dalits. In Aakash Singh Rathore, (ed, 2018). *Ambedkar; the quest for Justice*. 5 Volumes box Set, New Delhi. Oxford University Press. (Under publication)
- Chandraiah, Gopani. (2018). Muppai Rendela Udyamam; Dasha-Disha, *Nishapdam*, Volume:3, Issue:2. April. PP.26-31.
- K.N. Bhatt and Pradeep Bhargava (Eds) (2017): with a Foreword by Norman Uphoff: System of Rice Intensification, Studium Press India. Pvt. Ltd., New Delhi, ISBN 978-93-85046-06-3, pp. xxvi + 269.
- Kalpagam, U. Marriage Norms, Choice and Aspirations of Rural Women (A study based on fieldwork in Lahurpur Village in Allahabad district) that had appeared in EPW has been published in Handbook of Rural India edited by S.S. Jodkha- an EPW Book, Orient Blackswan.
- Keshri, K. (Forthcoming). "Understanding Temporary Labour Migration from Uttar Pradesh, India: An NSS Based Study", In S. Irudaya Rajan and Sumeetha (Ed.) Handbook on Internal Migration in India. SAGE: New Delhi.
- Kumar, Satendra. (2017). After Silent Revolution: Most Marginalized Dalits and Local Democracy in Uttar Pradesh, North India. *Studies in Indian Politics*, 5 (1), pp. 18-31.
- Kumar, Satendra. (Forthcoming in 2018). *Badalta Gaon, Badalta Dehat: Nayi Samajikata Ka Uday*, New Delhi, Oxford University Press.
- Majumder, Bhaskar (2017). "Street Labourers in Million Plus Populated Cities in Uttar Pradesh: Nature, Causes and Implications" (jointly with V. Narayan), *Journal of Indian School of Political Economy*, Vol. XXIX, No.s 3 & 4.
- Majumder, Bhaskar (2017). 'Home-based Women Beedi Rolling Workers in Uttar Pradesh: Did Economic Empowerment Lead to Social Empowerment?' (jointly with J. Patel), in *Labour & Development*, Vol. 24. No.2.
- Majumder, Bhaskar (2017). 'Livelihood Security of Home-Based Beedi Rolling Workers in Uttar Pradesh' (jointly with J. Patel), *Economic & Political Weekly*, Vol. 52, No. 14.
- Majumder, Bhaskar (2017). 'Migration of Rural Labourers to Brick Kilns in Uttar Pradesh under Conditions of Rent Seeking', *Contemporary Development Research*, Vol. 1, No. 1
- Majumder, Bhaskar (2017). 'Poverty in India: Unfolding Some Facts from Uttar Pradesh', *Journal of Regional Development and Planning*, Vol. 6, No. 1.
- Majumder, Bhaskar (2017). 'Home-based Women Beedi Rolling Workers in Uttar Pradesh: Livelihood Conditions and Options' (jointly with J. Patel), *Man & Development*.
- Majumder, Bhaskar (Forthcoming in 2017). 'Child Rag Pickers in the City of Allahabad, Uttar Pradesh: Some Facts' (jointly with G. Rajvanshi), *Man & Development*.

- Majumder, Bhaskar and Rajvanshi, G. (Forthcoming in 2017). 'Migrating to Rag Picking: Unfolding Some Facts about Child Rag Pickers in the City of Allahabad, Uttar Pradesh', Manpower Journal.
- Pant, S.K. (2016). Social transformation Among the Deprived sections: Role of Sarva Siksha Abhiyaan Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal, Vol. 6, Issue 10, October, ISSN: 2249-7137, Impact factor: SJIF 2013=5.099.
- Pant, S.K. (2017). Cost Benefit Analysis of the Perception of Households towards Education of their Children (A Study of Government & Private Schools in Pratapgarh District in UP)" Samiksha, Vol. VII, No.1&2, Allahabad ISSN No. 0975-7708
- Pant, S.K. Research Methods for Practioners, New Delhi Atlantic Publishers & Distributors (P) Ltd. , . ISBN 978-81-269-2656-5
- Singh, Archana (Forthcoming) Deconstructing Marginality: Resistance of Rural Dalit Women in Dalits, Subalternity and Social Change in India" (UK), Routledge (Under Publication).
- Singh, Sunit (2017). Psychosocial Pathways Towards a Sustainable Society: The Role of Greed, Altruism and Social Capital, Psychology and Developing Societies Vol.29 No. 2 pp 200-220, SAGE.

RAJIV GANDHI CHAIR IN CONTEMPORARY STUDIES

- *Ethnicity, Nationalism and the State in South Asia* (New Delhi: Victorious Publications, Sept. 2017). ISBN: 978-93-84224-12-7.
- *Domestic Considerations and Foreign Policy: India-US Nuclear Relations*, New Delhi: Victorious Publications. ISBN: 978-93-87294-04-2 (Under publication).
- Domestic Considerations and Foreign Policy, Annals of Multidisciplinary Research, Vol.VII, Issue 3, 2017, pp. 223-228. ISSN: 2249-8893
- Rammanohar Lohia and the Caste System in India, The Indian Journal of Politics, Vol. 51, No. 3-4, December 2017, pp. 135-146, Department of Political Science, Aligarh Muslim University, Aligarh. ISSN: 0303-9951
- India's Nuclear Strategy: Post Pokhran II, Annals of Multidisciplinary Research, Vol.VIII, Issue I, 2017, pp. 219-227. ISSN: 2249-8893
- March Towards the Historic India-US Nuclear Deal, Shodh Prerak, Vol. XIII, Issue I, January 2018, pp. 158-165, ISSN: 2231-413X
- Coalition Dynamics and the India-US Nuclear Deal, Vol.VIII, Issue I, pp. 122-130, January 2018, ISSN: 2231-4113
- Evolution of India's Nuclear Policy: 1947-1998, Vaichariki, Vol VIII, Issue I, March 2018, pp. 123-129, ISSN: 2249-8907
- 'Domestic Determinants Shaping India's Foreign Policy', Jigyasa, Vol. XI, No.1, March 2018, pp. 106-116. ISSN: 0974-7648

सम्बद्ध महाविद्यालयों के शोध प्रकाशन

ARYA KANYA DEGREE COLLEGE

- Anand, Shruti. 2017. 'Hindi Shikshan mein ICT ke Anuprayog ke Prati Shikshakon ki Abhivritti ka Addhyan', Mangalam, Vol. XX, ISSN- 0976-8149
- Anand, Shruti. 2017. 'Inclusive Education', Inclusive Education Policies And Practices, pp. 1-6, New Delhi Publishers, New Delhi
- Anand, Shruti. 2017. Role and place of Teacher in Distance Education. IJELHH, Vol-IV, ISSN- 2321-7065
- Anand, Shruti. 2017. Role of Educational Institution, Social, Environment and Family Back Ground Affecting Student Presence in Class Room- A Critical Study. Conflux, Vol.-5, ISSN- 2320-9305,
- Jain, Nilanajana. 2017. शासन तंत्र सिद्धान्त एवं व्यवहार अम्बादत्त पंत, मदनगोपाल गुप्ता, हरिमोहन जैन, नीलांजना जैन, Central Publishing House, ISBN- 978-81-85444-58-1
- Khanna, Nisha. 2017. 'Geeta Ka Darshnik Chintan. Mangalam', Edited by Dinkar Tripathi, Vol. XV, ISSN- 0976-8149
- Khanna, Nisha. 2017. 'Sanskrit Natako ka Udbhav: Pashchatya Dristikon'. Edited by Ram Keshwar Tiwari, Vedanjali, Vol. VIII, pp.- 69-72, ISSN- 2349-364X
- Khanna, Nisha. 2017. 'Utaram Charit Me Varnit Nayak Ka Swaroop'. International Journal of Advanced Research and Development, Vol. II, pp. 13-17, ISSN-2445-4030
- Khanna, Nisha. 2018. 'Sanskrit Vangmaya mein Nari Ke Adhikar', Vishwabharti (A Critical Study on Women in Global Perspectives), Edited by Dr. Anita Sen Gupta, pp. 13-17, published by Sanskrit Department, ISDC, Allhabad
- Pandey, Amit. 2017. 'Agricultural Price Policy in India: An Overview', Interdisciplinary Journal of Contemporary Research, Edited by Indranil Sanyal, Vol. 4, No. 3, pp. 57-62, ISSN- 2393-8358
- Pandey, Amit. 2017. 'Credit Policy for Agriculture in India : An Evaluation', Shodh Drishti, Edited by Abhijit Singh, Vol. 8, No. 7, pp. 113-118, ISSN : 0976-6650
- Pandey, Amit. 2017. 'India's Defence Economic Budget Planning- An Evaluation, Edited by Saras Dwivedi', Department of Defence and Strategic Studies, ADC, Allahabad
- Pandey, Amit. 2018. Vastu avam Seva Kar (GST). Kalyani Publishers , New Delhi. ISBN- 9789327288544
- Patel, Sonmati . 2017. "Mimansa, Nayaya Vakarnaye Nanarth Vimarsh", Vishwabharti, National Journal for Sanskrit Studies, Vol- III, pp. 165-175 ISSN- 2277-2065
- Rani, Jyoti. 2017. 'Vedon Mein Nari Ka Mahatva. Samajik Nirvachan, Vol-VII, pp. 69-72, ISSN-2348-2222
- Sachi, Savya. 2017. 'The Commodification of Culture and Ethics by Advertizing Media'. Journal of Humanities and Culture, An International Refereed Journal. Vol-4, No-3, pp. 14-19, ISSN-2393-8285
- Sachi, Savya. 2017. 'GST Benefits and Impacts on the Indian Economy and Common Social Life', Abhivyakti, Edited by Rakesh Kumar, Anish Kumar, pp. 140-142, ISSN-0975-8801
- Sachi, Savya. 2017. 'India's Smart City Mission: Building the Future of Smart With Us'. Tripathga, Edited by Anil Kumar, pp.359-362. ISSN-2395-4280
- Sachi, Savya. 2017. 'Need of Counseling in Today's Youth For the Development of Innovation, Learning and Social Adjustment', Asian Journal of Advanced Studies. Vol-3, pp. 55-59, ISSN-23954965
- Sachi, Savya. 2017. 'Swachh Bharat Abhiyan: A Great Step Towards the Dream of Mahatma Gandhi', Education Times, Edited By S. Sabu, Vol – VI, pp. 344-352, ISSN-2319-8265
- Savya, Sachi. 2017. 'Creating Culturally Inclusive Learning and Teaching Environments: Classroom Strategies'. Shodh Mimansa, Edited by Rakesh Kumar Maurya, Vol – XIV, pp. 223-224, ISSN-2348-4624
- Shrivastava, Priyanaka. 2017. Cross-Cultural Perspectives and Sisterhood in the Fiction of Chitra Banerjee Divakaruni, Sarup & Sons Publishers, New Delhi. ISBN- 978-93-5208-066-3
- Shrivastava, Priyanka. 2017 'Mylo- A Short Story', The Criterion, Edited by Vishwanath Bite, Vol. 8, Issue-V, pp. 529-531, ISSN- 0976-8165
- Singh, Radha Rani. 2017. 'Baudha Dhrama Shiksha ki Vartman Paripekshya mein Prasangikta'. Navya, Humanities and Social Science Journal. No. 63531, ISSN- 2249-5118
- Sirothia, Ibha. 2017. 'Sangeet Sammelan Allahabad Vishwavidyalaya Smritiyon ke Gavaksh Se', Shradhanjali, pp.- 69-72, ISBN- 978-93-8514-9-63-4

- Sirothia, Ibha. 2017. 'Sufi Sant Bhaiya Ji ka mere Jivan par Prabhav', "Sufism and Sufi Music": Cultural Continuity in Historical Perspective, Edited by Jyoti Mishra, pp. 241-243 ISBN- 978-93-86-369-63-5
- Sirothiya, Ibha. 2017. 'Pandit Ramashraya Jhaji ki Bandishon Mein : Shri Ram', Anhad Lok, Vol. 7, pp. 65-69, ISSN- 2340-137X
- Smita, 2017. 'Bhartiya Media Aur Rajniti'. Shodh Mimansa. No-48293, pp. 89-90, ISSN-2348-4624
- Srivastava, Urmila. 2016. प्रयाग की पाण्डित्य परम्परा ईस्टर्न बुक लिंकर्स, दिल्ली। ISBN- 978-81-7854-292-8
- Srivastava, Urmila. 2017. श्रृंगार नायक नायिका, साहित्य भण्डार, इलाहाबाद। ISBN- 978-81-7779-606-3
- Tiwari, Abha 2017. ब्रिटिश साम्राज्यवाद एवं भारतीय राष्ट्रवाद, साहित्य संगम, इलाहाबाद। ISBN- 978-81-8097-281-2
- Tiwari, Mudita. 2017. 'Hindustani Hridaya mein Rista Gyan ka Tanav (Mukti Bodh par Ekagr)', Hindustani, Vol-,78 No3 , pp. 79-72, ISSN- 0378-391x
- Tiwari, Mudita. 2017. 'भूख और औरतें', फूड सेफ्टी विजन, Edited by- चंदन पाण्डेय, Vol No. 1 pp. 45-48 ISSN- UPBIL03808/24/1/2009-TC
- Tiwari, Mudita. 2017. 'परिवेश और आंगन में प्रतिरोध की आवाजों की कविताएं', कथा, Edited by- दुर्गा सस्या, Vol No. 21 pp. 236-239 ISBN- 2277-856X
- Tiwari, Mudita. 2017. 'Kabir ki Prasangikta', Research Discourse, Edited by Anish Kumar Verma, Vol24 , pp.147-151, ISSN- 2277-2014
- Tiwari, Mudita. 2017. 'Prasad ka Darshan aur Anubhuti', Hindustani Academy, Edited by Anupam Anand, pp. 327-333, ISSN- 978-93-85-185-09-0
- Tiwari, Mudita. 2017. 'Bharatvarshonnati ki Chinta aur Vivekanand', Shodh Mimansa, Edited by Rakesh Kumar Maurya, Vol,4 No-15 , pp. 66-69, ISSN- 2348-4624
- Tripathi, Ranjana. 2017. 'Purvi Uttar Pradesh ke Lok Geeton mein Samaj va Sangeet Shatriyata ka Prabhav', Varanasi Management Review, pp. 109-112, ISSN- 2395-0390
- Tripathi, Ranjana. 2017. 'Sangeet Shikshan mein Vividh Thaton ke Prachlit va Aprachlit Ragon ki Upyogitan va Auchitya', Research Highlights, pp. 232-234 ISSN-2350-0611
- Tripathi, Ranjana. 2017. Bhartiya Sangeet mein Shashtriya Sangeet ka Upyog. Abhinav Mimansa, pp. 136-140, ISSN-2277-2863
- Verma, Kalpana. 2017. 'Bhartiya Navjagran: Mahadevi Verma aur Stri Vimarsh'. Sammelan Patrika, Edited by Vibhuti Mishra , pp. 95-98, ISSN- 2278-1773
- Verma, Kalpana. 2017. 'Kabir Kavya me Prem aur Lok Mangal', Abhinav Mimansa, Edited by Vivek Pandey, pp. 106-110, ISSN- 2277-2863
- Verma, Kalpana. 2017. 'Muktibodh Ek Vistrit Kanvas Ke Kavi', Anamaika, Edited by Ashok Kumar Singh, pp. 167-171, ISSN. No. 2347-5838
- Verma, Kalpana. 2017. 'Prithviraj Raso ki Aitihastika avam Pramanikta', International Multidisciplinary Quarterly Research Journal, Edited by Vinay Shankar Rao Hatole, Vol.6, Issue IV, pp. 1-3, ISSN- 2277-5730
- Verma, Kalpana. 2017. 'Prithviraj Raso me Pratishodh ka Swar', Navnikash, Edited by Laxmikant Pandey, pp. 45-46, ISSN- 0975-827
- Verma, Kalpana. 2017. 'Satyagrath: Maulikta aur Ashaya', Shodh Sandarsh', Edited by V.K.Pandey. pp. 4-5, ISSN- 2319-5908
- Verma, Kalpana. 2017. '21वीं सदी के काव्य की रचना प्रक्रिया', Unmesh, Edited by Radhey Shyam Maurya and Shivendra Maurya. Vol.III, No. II, Part-III, pp. 5-7, ISSN- 2394-2207
- Verma, Kalpana. 2018. हिन्दी साहित्य का इतिहास: बोधगम्य पाठ, साहित्य संगम, इलाहाबाद। ISBN- 978-8097-285-0
- Verma, Kalpana. 2018. शब्दों के नजर में, साहित्य संगम, इलाहाबाद। ISBN- 978-81-8097-270

C.M.P. DEGREE COLLEGE

- Agrawal, S and Agrawal, B. (2017) Soil Health and its Management. In: 'Emerging Trends in Agriculture, Environmental & Rural Developmental Challenges and Solutions. (edited by H. Pant, K. Singh, M.K.Singh and D. Swaroop), pp 68-72. SBSRD Allahabad, ISBN: 978-81-923494-9-7.
- Anand, A. (2017) .Paksh-Vipaksh.
- Anupam, A., Singh, S., Gangwar, R. P., Tripathi, A. and Deenanath. (2017) Prasad Ka Rachnatmak Evam Sanskritik Pradey, Hindustani Academy.

- Chaurasia, H. (2018). Insilico studies of 2- aryl benzimidazole derivatives a nucleoside averse transcriptase inhibitors (NNRTIS). Vigyan Parishad Anusandhan Patrika, ISSN No. 0505-5806.
- Chaurasia, H. (2018). Nano Food Fortification. In: Scientific India, pp. 17-18.
- Deenanath (2017), Samkalin Sangharsh Chetna ke Rachnakar the Nagarzun. In: 'Nagarzun Punarmaulyankan', Sahitya Bhandar Publicaiton, Allahabad, ISBN: 978-81-7779-511-0, P.206-209.
- Deenanath (2018), Bharat ki Dalit Samasya aur Gandhi ka Hastakshep. Manglam Magazine, Allahabad, P. 103-114, ISSN: 0976-8149.
- Deenanath, (2017). Nav Jagaran aur Prasad ki Samkalinta, Publisher – Lok Bharti, Allahabad, ISBN: 970-93-81344-1-5-6, P. 59-66.
- Deenath (2018), Bharat me Manvadhikar aur Asmitawadi Vimarsh, KAAV Magazine, Delhi, Jan-March, P. 282-285, ISSN: 2348-4969.
- Gangwar, R. (2017). Knowing the Pandits of Banaras in Medieval Period. *SODH SARITA*, (An International Bilingual Peer Reviewed Refereed Research Journal) 3 (10), 186-190.
- Gangwar, R. (2017). Aarthik Vishamta ke Sandarbh me Santmat ki Prasangikita. Bhaktikaleen Kanto Bhartiya Sanskriti ke Vividh Aayam, P. 201-203, PGDAV College, Delhi University.
- Gangwar, R. (2017). Sri Dashamgramksahib aur Bhramon ka Nirakaran. *KIJTzCBM* (International Journal ,online) 04 (04).
- Gangwar, R. (2017). Strivirodhi Sanskritic- Mansik Nismite: Kuchh Perna Srots. *Jan Sanchar Vimarsh*, Vol VI.
- Gaurav, G. (2017). Major Precursors of Change in the United States-China Relations. *International Journal of Research in Economics and Social Sciences*, 7 (7), 315-326.
- Gaurav, G. (2018). Globalization and the Nation State. In: Globalized India-Contemporary Dialogue (edited by A. S. Mathew and T. Mishra). Pp 149-156, New Delhi: Kautilya Books.
- Gupta, A. and Srivastava, R. (2017) Transition metal complexes in pharmaceuticals. In: Emerging trends in Agricultural, Environmental and Rural Developmental Challenges and Solutions (edited by H. Pant, K. Singh, M.K. Singh, and D.Swaroop) pp 239-242, SBSRD, Allahabad, ISBN: 978-81-923494-9-7.
- Gupta, A.(2017). Technologies in clean and green environment. *Cure, Environment Bulletin*, ISSN: 2319-1333 Vol. XXIII.
- Gupta, S. (2017). Bhartiya Rajniti Mein Sushasan Tatha Chunautiya. *Asian Journal of Advance Studies*, 3(3), 152-159.
- Guu, Sy-Ming, Singh, Y., and Mishra, S. K. (2017) On Strong KKT type Sufficient Optimality Condition for Multiobjective Semi-Infinite Programming Problems with Vanishing Constraints. *Journal of inequality and applications*, DOI 10.1186/s13660-017-1558-x.
- Kumar, A., Gupta, D. K. and Srivastava, S. (2017). Influence of the Center Condition on the Two-Step Method. *International Journal of Analysis*, 2017, 625-630.
- Kumar, C. (2017). Bharat Mein Jamini Jantantra: Panchayati Raj Vyavastha. *Shodh Drishti*, 8(8), 47-52.
- Kumar, C. (2017). Bhartiya Loktantra Evam Chunav Sudhar. *Current Journal*, 4(15), 400-410.
- Maurya, M. K. and Agarwal, M. (2018). Relationship between motivation to lead, mental health status, and job satisfaction of male and female civil police constables. *Journal of police and Criminal Psychology*, 33(1), 9-20. DOI: [10.1007/s11896-017-9230-4](https://doi.org/10.1007/s11896-017-9230-4) (Publisher- Springer Nature, US)
- Maurya, M.K. (2017). Role expectations of police personnel: development of the tool and of its psychometric structure. *The Indian police Journal*, 64(1), 30-37.
- Maurya, M.K. (2018). Mental Health Status and Job Satisfaction of Male and Female Police Personnel in India. *Indian Journal of Social Research*. 59(1), 73-87.
- Mehar, H., Srivastava, S. and Tiwari, R. (2017). Psychological well-being and weight efficacy lifestyle of adults with obesity. *Open Journal of Psychiatry & Allied Sciences*. 9(1)50-54. Online: 2394-2053/ Print: 2394-2061
- Mehar, H., Tiwari, R. & Srivastava, S. (2017). Is there a difference in the Psychological Wellbeing of married and unmarried Obese Adults? *Delhi Psychiatry Journal*.20(2),268-271.
- Mishra, S. K. (2017). GST: Goods and Services Tax. Sahitya Bhandar, Allahabad.
- Mishra, S. K. (2017). Vastu Evam Seva Kar. Sahitya Bhandar, Allahabad

- Nath, S. (2017). Madhya Yugeen Bharat.
- Pandey, A. (2017). Hindi Vigyan Lekhan Mein Mahilaon Ka Yogdan, Sahitya Bharti (Vigyan Lekhan Visheshank) pp. 06-12, Uttar Pradesh Hindi Sansthan, Lucknow, ISSN: 2455-1309
- Pandey, A. (2017). Environmental and Human health. In: New approaches in Agriculture, pp 2-4.
- Pandey, A. (2017). Labhdaisuchmjivon ka sansar. In: Gramin Vikas Sandesh, pp 8-10.
- Pandey, A.(2017). Photography Kaltihas. Vigyan, Published by Vigyan Parishad Prayag, Ank-02, Varsh-103, pp. 8-11, ISSN: 373-1200.
- Pandey, A.(2017). Aushadhi Paudhey Aur gharelu Upchar. Cure, Environment Bulletin, Vol, XXIII, pp. 20-23, ISSN: 2319-1333.
- Pandey, A., Agrawal, B. and Srivastava, S.K. (2017) Sacred Groves: A Method of biodiversity conservation. In: Emerging Trends in Agriculture, Environmental and Rural Developmental Challenges and Solution, ((edited by H. Pant, K. Singh, M.K. Singh, and D.Swaroop) pp 9-15, SBSRD, Allahabad. 978-81-923494-9-7.
- Pati K. and Varma R. (2017). A Psychosocial analysis of Sexual Harassment at Work Place in India. Ruminations. *An International Journal for analysis and Research in Humanities and Social Sciences*. 8(1) ISSN 2229-6751
- Rai, M., Kushwaha B. K., Srivastava, S. N., and Srivastava, P.(2017): The state of *lopholegeunea sikkimensis* (Legeuneaceae; Marchantiophyta)in western Himalaya India. *International journal of life Sciences*, 5(4), 543-550.
- Sahu, D.K. (2018). Synthesis and characterization of Cr(III) compounds with tetradentals N4 Macrocyclic Ligands. *International Journal of Research in Chemistry and Environment*, 8(1), 37-43.
- Saxena, V. (2017). Religiosity, Environmental Strands And Social Justice: A Multi-Dimensional Analysis of Kumbh Mela At Allahabad City. In: Globalization Social Justice and Sustainable Development in India, (edited by M. K. Verma) Gyan Publisher, New Delhi, ISBN: 978-81-2121-41-55
- Saxena, V. (2017). State initiatives and lower castes in India: Analyzing mobility of the scheduled castes in Jammu region. In: Sociological Bulletin, 66 (3): pp 1-17, ISSN: 0038-0229.
- Saxena, V. (2018). Interrogating the feminist methodology in social science: Towards an interdisciplinary insight. In: Gender Issues,(edited by P. Jain), Studium Press, New Delhi, (ISBN: 978-93-65046-25-4).
- Siddiqui, I.R., Srivastava, A., Srivastava, A. Shamim, S. and Shireen, Waseem, M.A. (2018) Ionic liquid promoted one pot approach for the synthesis of pyrido[1,2-c][1,3,5]thiadiazin-4-ones and thiazolo[3,2-c][1,3,5]thiadiazin-4-ones in water. *Arabian Journal of Chemistry*. 11(2), 256-264.
- Singh Y., and Mishra, S. K. (2018). Saddle Point Criteria for Semi-infinite Programming Problems via an Approximate Method. In: Operations Research and Optimization. FOTA 2016. (edited by Kar S., Maulik U., Li X.) Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, Vol. 225. Springer, Singapore.
- Singh, M. (2017). Bhartiya Udarvaad Ke Praneta. Anshika Publications, Allahabad.
- Singh, M. (2017). Bhartiya Udarvaad ke Praneta. Ansika Publication, Allahabad, ISBN: 978-8193333327.
- Singh, M. (2017). Rashtravaad aur Bhartiya Sahitya. Shodh Navneet, 9, pp 164-169.
- Singh, P., Kumar, R., Singh, A., Singh, A.K., Yadav, P., Khanna, R.S., Vinayak, M. and Tewari, A.K. (2018) Synthesis and crystal structure of quinolinium salt: Assignment on nonsteroidal anti-inflammatory activity and DNA cleavage activity. *Journal of Molecular Structure*, 1163, 262-269.
- Singh, S (2017). Sahitya mai Stri-Swatva Ki Abhiviyakti aur Samkalin Nari-Chintan. Sahitya Bhandar, Allahabad.
- Singh, S. (2017) Stri Kathakaro ki Vaividh yapurne Duniya. *Vagarth*, 269, 102-108.
- Singh, S. (2017) Jatiya Chetna se Samprit Rachna Kar Trilochan, Praveshank P. 64-72,A R Publishing Comp. Delhi.
- Singh, S. (2017). Muktibodh ki Kahaniyo me Jeevan aur Vichar ka Dvand. *Hindustani*, 78 (3), 30-36.
- Singh, S. (2017). Prasad Ke Nari-Patra: Adhunik Sandarbh. *Hindustani Academy*, PP 18-26.
- Singh, S. (2017). Stri Aur Bazar. *Sahitya Vikalp*, 3, Sanyuktank 4-5, 181-186.
- Singh, S. (2017). Vishwa-Falak Par Hindi –Bhasha. In: Vyaktitya -Bhasha-Media, Ek Anusilan (edited by. Dr. G. Bharti) P.P. 29-36, JTS Publication, Delhi.

- Singh, S. and Padhye, S. (2017) Cryptanalysis of NTRU with a Public key. *Asia Security and Privacy* (ISEASAP 2017), ISEA, IEEE.
- Singh, S. and Padhye, S. (2017). On Logical Operations for NTRU Cryptosystem. *International Journal of Computer Applications*.
- Singh, S. and Padhye, S. (2018). A Self Proxy Signature Scheme over NTRU Lattices, *Information Technology – New Generations 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing*, 738, Springer, SCOPUS
- Singh, Y., Mishra, S, K. and Lai, K. K. (2017) Optimality and duality for nonsmooth semi-infinite multiobjective programming with support functions. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 27(2), 205-218.
- Singh, Y., Pandey, Y. and Mishra, S. K. (2017) Saddle point optimality criteria for mathematical programming problems with equilibrium constraints, *Operation Research Letters* (ORL), 45254-258.
- Singh, S. (2017). Hindi -Sahitya Gyan Kosh Bhartiya- Bhasha Parishad, Kolkata
- Singh, S. (2017). Prasad Ka Rachnatmak Evam Sanskritik Pradeya, Hindustani Academy, Allahabad
- Srivastava, A. (2017). US and South Asia: Challenges and Opportunities. Anshika Publications :Allahabad
- Srivastava, D. (2018). The untold stories of women contribution in science and technology. In: Vishwabharti (A critical study on women in Global Perspective), (edited by .Dr. A. Sengupta) pp 239-248, Iswar Saran P.G. College (University of Allahabad), Allahabad, ISBN No. 978-81-922900-5-8.
- Srivastava, D.(2018). Check your Water Footprint. In: Advances in Chemical and Applied sciences.Vol. I, pp 60-67. Chemical Society, CMP Degree College, Allahabad, ISBN No. 978-81-935052-0-5.
- Srivastava, R., Shukla A.K. and Gupta, A.(2017). Impact of climate change on infectious diseases. In: Emerging trends in agricultural, environmental and rural developmental challenges and solutions (edited by H. Pant and M. K. Singh) pp 268-270, Society of Biological Science and Rural Development, Allahabad, ISBN: 978-81-923494-9-7.
- Srivastava, R., Shukla, A.K. and Gupta, A. (2017). Agriculture and Chemicals. In: Emerging Trends in Agricultural, Environmental & Rural development challenges and solution (edited by H. Pant and M. K. Singh) pp 268-270. Society of Biological Science and Rural Development, Allahabad, ISBN: 978-81-923494-9-7.
- Srivastava, R., Shukla, A.K. and Gupta, A.(2017). Animal Health and Welfare-stress' In: 'Emerging Trends in Agricultural, Environmental & Rural development challenges and solution, (edited by H. Pant and M. K. Singh). pp 239-242. Society of Biological Science and Rural Development, Allahabad, ISBN: 978-81-923494-9-7.
- Srivastava, S., Gupta, D. K., Stanimirovic, P. S., Singh, S. and Roy, F. (2017). A hyper power iterative method for computing the generalized Drazin inverse of Banach algebra element. *Sadhana: Academy Proceedings in Engineering Sciences*, Vol-42625-630, (Springer, SCI, Scopus), (Impact factor 0.465).
- Srivastava, V. (2018) Engineering Chemistry: A Textbook. Alpha Science International Ltd, Narosa Publishing House Pvt. Ltd ISBN:- 978-1783323647.
- Srivastava, V., Singh, P. K., Kanaujia, S. and Singh, P. P. (2018) Photoredox catalyzed synthesis of amino alcohol. *New Journal of Chemistry*, 42, 688.
- Srivastava, S., Stanimirovic, P. S., Katsikis, Vasilios N, and Gupta, D. K. (2017). A family of iterative methods with accelerated convergence for restricted linear system of equations. *Mediterranean Journal of Mathematics*, Vol-14 222 (Springer, SCT, Scopus), (Impact factor 0.868), (ISSN: 1660-5446 (print version), ISSN: 1660-5454 (electronic version).
- Tripathi, M. and Chawla, P.(2017). Dielectric Studies of [PEO: CH₃COOLi]: Graphite System Synthesized by Hot Press and Solution Cast Technique. *Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences*, pp 1-7.
- Tripathi Abha, (2017), Ramcharit Manas Me Mulyaparak Dristikod, Tulsi Shodh Sansthan.
- Tripathi, A. (2017). Muktibodh Ki Dristi Me Rachna Prakriya, Hindustani Academy, pp 43-49.
- Tripathi, A. (2017). Natakara Prasad ya Kavi Prasad, Chandra Gupta ke Vishesh Pripakshya mai. Hindustani Academy, P.P. 67-72
- Tripathi, A. (2017). Stri Vimarsh Ke Sandarv Me Mahadevi Verma Ka Gadya. Hindustani Academy P.P. 77-81.
- Tripathi, A., Kumar, S., Srivastava, S.K. (2018). The Active components of azadirachtaindica and its beneficial role in health management. *International Journal of Creative Research Thought*, 6(1), 1077-1080.

- Varma, R. (2018). Book Review of *Social Capital. Collectivism and Development in Journal Psychology and Developing Societies*. 30(1) Sage Publishers.
- Verma, A. (2017). Bhartiya Videsh Niti Nirman Mein Diaspora Ki Bhumika. *Samajik Nirvachan*, 7(4), pp 48-53.

EWING CHRISTIAN COLLEGE

- “*Novel Quantum Electronic Materials:Theoretical and Experimental Approach*” at the Department of Physics, Indian Institute of Technology, Roorkee, India during December 18 - 22, 2017.
- A K Pathak, Ankita Singh, Rohit Kumar, A K Rai, Laser Induced Breakdown Spectroscopy Coupled with PCA Study of Human Tooth, *National Academy Science Letters* (Accepted) 2018.
- A Special Issue on Advanced Functional Materials: A Modern Perspective, VK Singh, Y Dwivedi, J Sharma, R Prakash, AK Pathak, *Materials Focus* 5 (3), 183-186
- Analytical Characterization of Crude Oil and Related Products, Ashutosh Kumar Shukla (Ed.), Wiley, ISBN 9781119286318
- *Crucial role of Internal Collective Modes in Underdoped Cuprates*, Aabhaas V. Mallik, Umesh K. Yadav, Amal Medhi, H. R. Krishnamurthy and Vijay B. Shenoy, Eur. Phys. Lett., 119, 27004(2017). [arXiv:1603.09547]
- Effect of angle of deposition on the Fractal properties of ZnO thin film surface, RP Yadav, DC Agarwal, Manvendra Kumar, Parasmani Rajput, DS Tomar, SN Pandey, PK Priya, AK Mittal, *Applied Surface Science* 416, 51-58 (2017)
- *Electron Spin Resonance Spectroscopy in Food Science*, Ashutosh Kumar Shukla (Ed.), Elsevier_(2017), Paperback ISBN: 9780128054284
- EMR/ESR/EPR spectroscopy for characterization of nanomaterials, Ashutosh Kumar Shukla (Ed.) A part of Springer series on Advanced Structured Materials, Vol. 62 (2017), eBook ISBN 978-81-322-3655-9, Hardcover ISBN 978-81-322-3653-5, Series ISSN 1869-8433.
- Fractal characterization and wettability of ion treated silicon surfaces, RP Yadav, Tanuj Kumar, V Baranwal, Vandana, Manvendra Kumar, PK Priya, SN Pandey, AK Mittal, *Journal of Applied Physics* 121 (5), 055301. (2017)
- *Ground State Properties of Spinless Extended Falicov-Kimball Model on A Triangular Lattice with Finite Magnetic Field*, Umesh K. Yadav, AIP Conf. Proc. 1860, 020012-1–020012-6(2017).
- Kusum Lata Pandey, “Dielectric and Electro-Optical Properties of Nematic Liquid Crystalline Material with Gold Nanoparticles” (accepted for publication in *Liquid Crystals* journal MS ID-TLCT-2018-0027).
- Kusum Lata Pandey, “Electrical Studies on Nanoparticle Doped Organic Media” *Entire Research* Vol.9, Issue 1, January 2017.
- Kusum Lata Pandey, “Variation of the electrical and optical properties of quantum dots due to organic medium, *Entire Research*, 2016
- *Metallic nanoparticles: green synthesis and spectroscopic characterization*, Ashutosh Kumar Shukla and Siavash Iravani, *Environmental Chemistry Letters* (2017), doi:10.1007/s10311-017-0618-2(Sl. Number in UGC list 11093)
- *Orbital Magnetic Field Driven Metal-Insulator Transition in Spinless Extended Falicov-Kimball Model on A Triangular Lattice*, Umesh K. Yadav, Solid State Communications 249, 12 (2017). [arXiv:1607.05240]
- P. K. Khandai, P. Shukla Transverse collective flow of hadrons at RHIC and at LHC; PoS ICQAQP2015 026, 241 (2017).
- Photo absorption in sodium clusters: first principles configuration interaction calculations, Pradip kumar Priya, Deepak Rai, Alok Shukla, *The European Physical Journal D* 71(5):116 (2017)
- Siavash Iravani and Ashutosh Kumar Shukla, Plant protein-based nanoparticles and their biomedical applications in “Nanomaterials and Plant Potential”, Azamal Husen (Editor), Springer, Under Publication
- Surface and structural properties of ZnO nanoparticles grown by Sol-Gel route and correlation with the fractal analysis by R.P. Yadav, A. Sharma, H.P. Bhasker, A.K. Yadav, P.K. Priya, manuscript under submission process.
- *Unconventional phases of attractive Fermi gases in synthetic Hall ribbons*, Sudeep Kumar Ghosh, Sebastian Greschner, Umesh K. Yadav, Tapan Mishra, Matteo Rizzi, and Vijay B. Shenoy, Phys. Rev. A 95, 063612 (2017). [arXiv:1610.00281]

- VK Singh, PK Rai, AK Pathak, DK Tripathi, SC Singh, JP Singh, Application of Wavelength-Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry to Biological Samples, SPECTROSCOPY 32 (7), 41-47(2017)

HAMIDIA GIRLS' DEGREE COLLEGE

- Akhtar. Gulshan. (2018) Impact of tourism in India Economic Development. International Journal of basic and Applied research Vol.19 20-30.
- Akhtar. Gulshan. (2018) Problem and Prospects of Agricultural Marketing in India – An Overview. Sustainable Agriculture and Food Security. A. K. Publication 132-143.
- Ara. Shabnam (2018) Analysis of water Quality Status of Nambul River in Imphal City. Shodh Drishti 0976-6650, 49-54.
- Fatima. Nuzhat (2017) Tipu Sultan ke Hairatangez Karname in Ziaewajeesh (or Shairullh Khan Wajeeshi) PP 37. 49. Rampur Monthly Ziae Wajeesh Mestonganj.
- Hasan, Shahla (2018). Bhartiya Evam Paaschatya Kala 8 Series, Allahabad, Priya Prakashan.
- Jabir. Siddeequa (2017) Alshayr. Almuhub Umar Farukh. Aqlam Alhind Online Arabic International Journal.
- Jabir. Siddeequa (2017) Sir Syed Aur Sahafat. Tahzibul Akhlaq Vol.36, 73-80.
- Jabir. Siddeequa (2017) The Beacon of India : Rabindranath Tagore in the light of his Poetry Aljaleel- Aljadeded International Half Yearly Refereed Journal Vol No. 1 Pg No. 201-209.

ISWAR SARAN DEGREE COLLEGE

- Pandey, S.P., Tarkshastra, Sekhar Prakashan, ISBN- 978-81-89570-72-9, 2018
A. International Journals: **29**
B. National Journals: **72**
- Book: Paramarsh; Title of the Article: Paristhiti Sankat ka Darsanshastra me Prabhav, Published by Philosophy Department, University of Pune; ISSN- 39883-79, 2017.
- Book: Vishwabharti: A critical study on women in Global perspective; Title of the Article: VaikalpicMatrav (Mamta Hath) avam Manavadhikar. ISBN- 978-81-922900-5-8; 2018

JAGAT TARAN GIRLS' DEGREE COLLEGE

- Banerjee D. , “ A Social Construction Theory” SAARC (International Journal of Research) Vol 5 No. 1 & 2 Jan-July listed in UGC with serial number-46911. ISSN 2347-8373 peer reviewed, Refereed Journal pp 55-61.
- Deb, K., “Indian Education: A Buddhist Perspective” in the proceedings of International Seminar “*Bauddh Dharm Aur Bhartiya Sanskriti*” (Buddhism and Indian Culture), edited by Pradeep Kesarwani, ISBN:978-93-82182-51-1, Year 2017, pp 30-32.
- Dubey K.L., “ *Rigvediya Rishikaon Ke Sukton Ki Mahatta Evam Prasangikta*” in the Proceeding of a National Seminar on the Topic, *Sanskrit Vangamaya Mein Mahilaon Ka Vaishvik Awadan*; Organized by, Ishwar Sharan Degree College, Alld.
- Kant, Dr. Neelam (2017) Ed. “Bhartiya Rajnaitik Evam Samajik Samsyon Ke Vividh Pahlu” ISBN: 978-93-85895-79-1 pp 1-114, New Delhi, Akinik publication.
- Kant, N. (2017), Indian State, Politics and Democratic Values, in *Bhartiya Rajneetik evam Samajik Samasyaon ke Vividh Pahlu*, (Ed)Kant, N., New Delhi, Akinik Publications. PP 1-7.
- Mukherjee, N. (2017), *Bhartiya Sangeet Ki Paramparaon Ke Samvardhan aur Vikas me Mahilaon ka Yogdaan* in Samarpan. ISBN 978-93-8514-9-35-1.
- Pandey S. “Samajik Rajnaitik Evam Sanskritik Nirnayan Prkriya Mein Mahila Ke Sthiti evam Samadhan” ‘Veethika’ (Refreed] Interdisciplinary UGC approved Research Journal), 8, Sept, 2017, ISSN-2231-1130, UGC Serial No 48398, Impact Factor 3.521(JIJIF)
- Pandey S.(2017) “Mahama Gandhi”: *Asprishyata Ek Samajik Samasya Hai*”, *Vidyavarta: An International Multilingual Research Journal*, 18(4)pp.158-160.
- Sahgal, S., *Samaj mein Sangeet ka Sanrakshan evam Samvardhanin* Samarpan ISBN: 978-93-8514-9-35-1

- Srivastava, S.(2017), *Buddha Sahahitya me varnit Saamajik Sanrachna ka Swaroop: Ek Vishleshan*. In *Buddh Dharm aur Bhartiya Sanskriti* (Ed).pp 25-30, Alld. Editor Pradeep Kesarwani. ISBN: 978-93-82182-51-1 year 2017.
- Srivastava, S., “*Pracheen Bharatiya Rajya Vyastha mein Srtiyon ka Yogdan*” in the Proceeding of the National Seminar on Women From Past to Present edited by Vipula Pndey, Publisher, Pratibha Prakashan Delhi, ISBN-978-81-7702-412-8, year 2017, PP 102-108.
- Verma, R.K., “*Prasad Ke Natakon Mein Navjagran Ka Udghosh*, published in the Book “*Navjagran aur Prasad Ki Samkaleenta*” edited by Kalpana Verma., ISBN. 978-93-81344-15-6, Lokbharti publisher 2017, pp. 215-225.
- Yadav, M., “*Bauddh Vichardhara Aur Samajik Samanjasya: Pracheen Kaal mein Asprishyata Ki Pratha Ke Vishesh Sandarbh Mein*, in the proceedings of International Seminar on “*Bauddh Dharm Aur Bhartiya Sanskriti*”(Buddhism and Indian Culture), edited by Pradeep Kesarwani, ISBN:978-93-82182-51-1 year 2017, Allahabad, pp 30-32.

K. P. TRAINING COLLEGE

- Sahoo, N. Presented Paper on 22nd and 23rd “Students Perception towards social media based learning” in 51 Annual National Conference of I.A.T.E on Teacher Education : Development, Challenges and future projection. Organized by Department of Education, Madurai Kamraj University, Madurai.
- Sahoo, N. Presented Paper on 2nd and 4th October 2017 Titled“Curriculum reform in discipline based and practical based approaches in teacher education” in 9th National Conference on Community Awareness and Main Streaming of the Disable and Challenged Individual organized by HarprasadInstitute of Behavioral Studies (HIBS) Agra.
- Srivastava, A. (Edition 2017) – Modernization in society upcoming trends: “Role of Education for women empowerment” Page No. – 179-183, ISBN – 978-1-73035-617-9, Department of Humanities and Social Sciences MNNIT, Allahabad.
- Srivastava, A. Published a Paper Titled “Role of Education for Women Empowerment 2017 in the Journal named “Modernization in Society and Upcoming Trends, Excel Publication, Delhi

RAJARSHI TANDON MAHILA MAHAVIDYALAYA

- Agrawal, M.R. (2018) महिलाओं के विकास में शिक्षा का योगदान विश्व भारती (edited Anita Sen Gupta) PP 210-214, Allahabad, Ishwar Saran P.G. College, Chandpur Salori, Allahabad.
- Jaiswal, S. (2017) पर्यावरण प्रदूषण एवं बचाव, Vimal-Vimarsh, A multi disciplinary referred Research Journal, 5, 33-36.
- Jaiswal, S. (2018) भारतीय महिलाओं की सामाजिक-आर्थिक स्थिति, विश्वभारती (edited by Anita Sen Gupta) PP 257-261, Allahabad, Ishwar Saran P.G. College, Chandpur Salori, Allahabad.
- Mehrotra R (2017) रामचरित मानस का दार्शनिक दृष्टिकोण Vimal Vimarsh, A Multy disciplinary referred Research Journal ,5, 160-166
- Mehrotra R. (2017) मेघदूत एक अनुपम खण्ड काव्य Vimal Vimarsh, A Multy disciplinary refereed Research Journal ,5, 24-26
- Mehrotra, R. (2018) " आकाशवाणी संगीत सम्मेलन " edited Renu Johri) PP 113-116 Luminous Books Varnasi. ISBN-978-93 8. 514-9-63-4
- Mehrotra, R. (2018) भारत में महिलाओं की वर्तमान स्थिति की सामाजिक विवेचना विश्वभारती (edited by Anita Sen Gupta) pp 253-256 Ishwar Saran P.G. College, Chandpur Salori, Allahabad
- Sharma K. नारी और शिक्षा, विश्वभारती (edited by Anita Sen Gupta) PP 187-189, Allahabad, Iswar Sharan P.G. College, Chandpur Salori, Allahabad.
- Singh N. (2017) महात्मा गाँधी और पर्यावरण संरक्षण, पर्यावरण संवाद एवं गाँधीवादी मूल्य, 20–27, सं00 डॉ0 शकुन्तला आशा प्रकाशन, कानपुर।
- Singh N. (2017) Bharat Cheen Sambandh: Daklam Vivad Ke Sandarbh Mein. Shodhmanthan, 8 157-163.
- Singh N. (2017) Chunoa Sudhar Chintan Ke Kuchh Bindu, Mahila Vidhi Bharti Research (Hindi English) Quaterly journal, Sanguktank, 92-93
- Singh N. (2017) Jawahar Lal Nehru: Vyavharik Darshnik Aacharya Narendra Dev Research Institute Nainital, 24, 116-121.
- Singh N. (2017) Loktantrik Mulya Aur Mahatma Gandhi, Shodhmanthan, 8, 140-145

- Singh N. (2017) Quality Assurance in Higher Education, India by Review Journal of Philosophy and Social Science, 42, 41-46
- Singh N. (2017) अनुसूचित जाति और जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम : चिन्तन के कुछ बिन्दु, जल-जंगल-जमीन और जनजातियाँ 20-27 सं०- डॉ० पूर्णेंद्र प्रकाश त्रिपाठी, डॉ० पूरनचन्द जोशी प्रतिभा प्रकाशन, त्रिवेणी समिति उ०प्र०
- Srivastava, K. (2017) विश्वव्यापिनी है संस्कृत-आख्यान- साहित्य की नीतिकथाएँ, साहित्य विकल्प, 4-5, 186-189
- Srivastava, K. (2017) सच्चे भूमण्डलीकरण का वाहक है गाँधी का विचार, दर्शन, विमल विमर्श, 5, 108-114
- Srivastava, K. (2018) वाल्मीकीय रामायण में भौगोलिक वृत्तान्त, विमल विमर्श, 6, 73-76
- Srivastava, Kaumudi (2018) : विश्व भारती (Co-edited), pages 390, Allahabad, India: Raka Prakasshan.
- Srivastava, Kaumudi (2018) स्त्री श्रमशक्ति : विश्व-अर्थव्यवस्था की धुरी, In: विश्वभारती (edited Dr. Anita Sengupta), 278-281, Allahabad, India. Raka Prakashan
- Tandon P. (2017) हिन्दी नाटककारों के काव्य सिद्धान्तों का सिंहावलोकन, श्री वेदांग वीथी शोधपत्रिका प्रयाग, 02, 16-21
- Tandon P. (2017) तुलसीजस भवितव्यता, हिन्दुस्तानी एकेडमी प्रयाग, 78, 46-49
- Tandon P. (2017) हिन्दी उपन्यास अवृष्ट सत्ता का धार्मिक पक्ष, New Man International Journal of Multidisciplinary Studies, 04, 161-164
- Tandon P. (2017) नाटककार और साहित्य सिद्धान्त, त्रिपाठी बुक डिस्ट्रीब्यूशन (प्रा०लि०) इलाहाबाद।
- Tandon P. (2018) समरसता की दिशा में कबीर की काव्य कल्पना, New Man International Journal of Multidisciplinary Studies, 05, 48-511.
- Tripathi, R. (2017). Ecocriticism: A New Dimension to Literary Criticism. Acme International Journal Of Multidisciplinary Research. Vol V, Issue V. 21-25
- Tripathi, R. (2017). From Darkness unto Light: Gender Parity in Population. Research Journal of English Language and Literature. Vol 5 Issue 2 .201-205
- Tripathi, R. (2017). Indian Diaspora Writers of Twenty First Century: The Changing Trends. Research Expo .45-48
- Tripathi, R. (2017). Indian Renaissance and Indian Women Writers. International Journal of English Language Literature in Humanities Vol V Issue IV .28-35.
- Tripathi, R. (2017). Jawahar Lal Nehru: The Man of Letters. Research Journal of English Language and Literature.4.492-498.
- Tripathi, R. (2017). Multiculturalism: Concord and Discord in Recent Indian English Novel. International Journal of Advanced Research . Vol 5 Issue 6.1309-1313.
- Tripathi, R. (2017). Rohinton Mistry: Locating Identity in Tales from Firozsha Bagh. Acme International Journal of Multidisciplinary Research.35-38.
- Tripathi, R. (2017). The Return to Roots:A Study of M G Vassanji's Assasin's Song. Vol V Issue VI.233-240
- Tripathi, R. (2017). V.S. Naipaul and His India. International Journal of English Language ,Literature and Translation Studies Vol. 4. Issue.2,172-178.
- Yadav, N. (2018) "Sangeet Ke Pramukh Kendra Sthal Sangeet Sammelan Avem Samaroh" (edited Dr. Renu Johri) PP- 347 to 354 Luminous Book Varansi-ISBN- 978-93-8574-963-4.
- Yadav, N. (2018) Lokgeetan Ke Sandharbh Me. "Bhartiya Sangeetm Shriram, Anhad Lok Prati Dhvani Kala Avam Sanskriti Ki- ISSN-2349. 137X Volume No.-6 Page No. 36
- Yadav, N. (2018) Sufi Mat Evem Sufi Sangeet",Sufism and Sufi Music Cultural Continuity in Historical Perspective ,Proceeding of International Seminar pp 207 -209 Horizon Books.

SADANLAL SANWALDAS KHANNA GIRLS' DEGREE COLLEGE

- Agrawal, Meenu (2017). Markendey Puran mein Yog. Itihas ICHR. 3(1), 59-78
- Agrawal, Meenu (2017). Baudh Dharma Aur Swastik Prateek. International seminar proceedings on Buddhism & Indian Culture, 272-279 . Allahabad
- Agrawal, Meenu (2017). Bhartiya Sanskriti aur kala mein Gaj. Madhya Bharti. 3(1). 59-78
- Bano Shamenaz (2017). Verses on racism, resistance and refugee crisis. Authors Press
- Bano Shamenaz (2017). Women as subaltern in patriarchal construct: Bapsi Sidhwa's water and Tehmina Durrani's blasphemy. IJES. LIV, 136-150
- Bano Shamenaz (2017). Gender Studies Fragmentation and Formation. MG Society

- Bano Shamenaz (2017). Women Poets. Authors Press
- Bano Shamenaz (2017). Women voices from Asia and Africa. Authors Press
- Bano, Shamenaz (2017). Paradigm shift in Sri Lankan women writers: Kumari Jayawardena, Nira Wickramasinghe and Thisuri Wannirchhi. In: Asian response to commonwealth literature (edited by Dr. Syed Mujahid), 161-171, New Delhi, India: Research India Press
- Begum, Arifa(2017).Shiksha ke kshetra mein ICT ka prayog evam badhayen. ANUSILANA (Research Journal of Indian Cultural, Social & Philosophical Stream, Vol.no.LXXV,307-309
- Chauhan Rita (2017). Balyavastha evam Kishoravastha (Childhood & Adolescence Development). Agrawal Publications, Agra
- Chauhan Rita (2017). Child Development and Teaching & Learning. Agrawal Publications, Agra
- Chauhan Rita (2017). Hindi ka Shikshanshastra (Pedagogy of Hindi). Agrawal Publications
- Chauhan Rita (2017). Natya, Kala aur Shiksha(Drama, Art and Education). Agrawal Publications, Agra
- Chauhan Rita (2017). Shiksha ke Samajsashtriya Pariprekshya (Sociological perspectives of education). Agrawal Publications, Agra
- Chauhan Rita (2017). Teaching of Arts. Agrawal Publications, Agra
- Gupta Shikha (2017). A comparative critique of the feminism of Jane Austen and George Eliot. Sahitya Bhandar.
- Gupta Shikha (2017). Jane Austen-An inadvertent feminist. International Journal of English language, literature in humanities. V(IX), 439-449
- Gupta Shikha (2017). Literary Feminism. Sanskriti-Sanchay. 7(II), 75-80
- Gupta Shikha (2017). Passivity of the heroines of Jane Austen and George Eliot—An Appraisal. International Journal of English language, literature in humanities. V(X), 867-871
- Gupta, Geeta(2017). Bhartiya Sangeet Evam Manovigyan Mein Antarsambandh. Vimal Vimarsh. 1(1), 126-128
- Gupta, Geeta(2017). Sangeet Kala Evam Saundaryatmak Tatva. Vimal Vimarsh. 171-174
- Gupta, Geeta(2017). Sangeet Ki Chikitsakiya Prishtbhoomi. Vimal Vimarsh. 1(2), 125-130
- Gupta, Ruchi (2017). NFSA: A Legal Entitlement to Right to Food. Productivity. 58(2), 166-178
- Gupta, Ruchi (2017). Socio Economic Impact of Climate Changes in India. Shiv Shakti International Journal in Multidisciplinary and Academic Research. 6(6), 1-10
- Jyoti, Archana (2017). Impact of Environmental Changes. Allahabad, India: Aastha Publication
- Kapoor, Jyoti (2017). Prachin Bhartiya Samaj mei Stree Vimarsh. In: A critical study on women in global perspective. 266, India: Viswa Bharti
- Kumar, Surendra (2017). A study of relevance of processes of B.Ed. programmes in open universities. Paripreksya. XXIV, 55-61
- Kumar, Surendra (2017). A study of values among socially deprived students. Conflux. 5(4), 5-9
- Kumar, Surendra (2017). Incorporating ICT in distance education: enhancing educative measures. Pratibha. 37, 124-128
- Kumar, Surendra (2017). Raashtriya seva yojana mein pratibhag karne wali kshatrao ke mulyo ka addhyan. The Journalist. 3(27), 11-15
- Malviya Alok (2017). Medicinal Plant and antidiabetic properties. In: Advances in Chemical and Applied Sciences. Chemical Society CMP College Allahabad. First Print Publications
- Malviya Ruchi (2017). Romantic tendencies in Alexander Pope. 15 Days. 144, 28-29
- Malviya Ruchi (2017). A Passage to India: a projection of Indian life and culture. Research Spectrum. 7(2), 1-7
- Malviya Ruchi (2017). Empowerment of women and Buddhism. Samskriti Sanchay. 7(II), 1-6
- Malviya Ruchi (2017). Humanism and Tagore with particular reference to 'where the mind is without fear'. The Context. 4(1), 19-24
- Malviya Ruchi (2017). ISAAC and Lady Winchilsea as precursors of romanticism. Anusilana. LXXIV, 45-47
- Malviya Ruchi (2017). Samuel Johnson as a critic. Ruminations. 8(1), 159-162
- Malviya Ruchi (2017). Thomas Gray: A romantic before time. Contemporary research in India. 7(3), 1-3

- Malviya Ruchi (2017). Thomson as a poet of nature. *Adhikar*. 9, 5-6
- Malviya, Alok (2017). Effect of physiological factors on some fungi causing fruit rot diseases. Agra, India: Arvind Prakashan
- Malviya, Alok. (2017). A new fusarial rot of papaya and its host range. *Adhikar*. 9, 12-14
- Malviya, Alok. (2017). A new soft rot disease of bottle guard caused by *alternaria alternata* in Allahabad. *15 Days*. 144, 33-35
- Malviya, Alok. (2017). Chemical control of post-harvest diseases of apple fruit. *The Public: Problems and solutions*. 6(3), 48-49
- Malviya, Alok. (2017). Control of some fruit rots in Allahabad. *15 Days*. 147, 3-4
- Malviya, Alok. (2017). Effect of different physiological factors and pathological studies of selected fungi causing fruit. *The Public: Problems and solutions*. 6(2), 47-48
- Malviya, Alok. (2017). Mysterious plants in pharmacology. *15 Days*. 148, 40-42
- Malviya, Shubhra (2017). Bioplastics: an alternative to traditional plastics. In: *Impact of Environmental Changes* (edited by Srivastava Soni, Singh Preeti and Jyoti Archana), Chapter 38, Allahabad, India: Aastha Publication
- Mishra, Ashish (2017). Classroom Learning Environment as Predictor of Achievement Among Higher Secondary Students of Commerce Stream. *Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies*, 4/31, 5166-5176
- Mishra, Ashish (2017). Construction and Standardization of Commerce Achievement Test for Higher Secondary Level. *IRA-International Journal of Education & Multidisciplinary Studies*, 07(3), 250-260
- Mishra, Manju (2017). The organizational climate of secondary schools and teacher's job satisfaction. *Veethika*. 8, 49-51
- Mishra, Manju (2018). Relationship between the organizational climate and leadership behavior of principals at the level of secondary schools. *International interdisciplinary research journal*. 8, 180-182
- Mishra, Manju (2018). Vitta Poshit evam swavittaposhit shikshan sanstha ke B.Ed. vidyarthiyo ki uplabdhi ka tulnatmak adhyayan. *Scholarly research journal for humanity science and English language*. 5(25)
- Naqvi Zeba (2017). Dilli ke vikhyat etihask va aadhyatmik vyaktitva Kwaja Nizamuddin Aulia va sheikh Nasiruddin chirag-e-Delhi. *Adhikar*. 7(8), 26-28
- Naqvi Zeba (2017). Mehandvi Sampradaya: Ek Etihask Jhalak .*Contemporary Research in India*. 7(3), 113-117
- Naqvi Zeba (2017). Muslim Rajgharane ki streeyo ki bhumika (madhyakal ke etihask paripreksya mein). *Saarc Antarrashtriya Shodh Patrika* .1, 19-25
- Naqvi Zeba (2017). Prarambhik Sufi: Ek Adhyayan. *Anusilana*. LXXIV,
- Naqvi Zeba (2017). Sharqi kaal mein madaria sampraday: Ek Jhalak. *Pratibha*. 4(37), 63-66
- Pandey Shashi (2017). Scheduled caste women and decision-making through SHGs. *IJRRSS*. 5(3), 143-146
- Pandey Shashi (2017). Women and domestic violence: an empirical study. *IJRRSS*. 5(3), 125-127
- Pandey Shashi (2017). Family Planning and Decision-making among SHG Women in Case of Villages of Allahabad District. *Vidyawarta*. 05(20), 47-54
- Pandey Shashi (2017). Involvement of women in decision-making in terms of autonomous movement at new place. *Jai Maa Sarawati Gyandayini*. 3(2), 38
- Pandey Shashi (2017). Legal rights for the empowerment of women: an analytical study. *Legal Research Development*. 2(1), 71
- Pandey Shashi (2017). Process of decision-making among SHG women: a comparative study. Ranchi, India: Victorious Publishers
- Pandey, Seema (2017). Bharat aur sampradayikta: ek vishleshnatmak addhyan. *Shodh drishti*. 8(8), 187-191
- Pandey, Seema (2017). Microfinance and empowerment of rural women. *Wisdom Herald*. 8(3), 9-16
- Parveen, Shabnam (2017). Bamboo Plants-A Potential sector of employment generation in rural areas. In: *Emerging trends in agriculture, environmental and rural development* (edited by Pant, H., Singh, M. K., Singh, K. and Swaroop, D.) 356-357. *Society of Biological Sciences and rural development*

- Parveen, Shabnam (2017). Morphological variations in *Cyathodium aureonitens*(Griff.)Mitt.from Pithoragarh in Uttarakhand,India. *International Journal of Interdisciplinary and Multidisciplinary studies*, 04,233 – 239.
- Parveen, Shabnam (2017).A review on *Rugospermum* pant and basu seed genus from the Triassic of Nidpur, Madhya Pradesh,India.*International Research Journal of natural and applied sciences*,4(10),129-138.
- Parveen, Shabnam (2017).Detached scale-leaves from the Triassic of Nidpur, Madhya Pradesh,India. *National Journal of Multidisciplinary Research and development*,2(3),350-352.
- Parveen, Shabnam (2017).Detached synangiate pollen organs from the Triassic of Nidpur, Madhya Pradesh, India. *National Journal of Multidisciplinary Research and development*,2(3),190-192.
- Roy Tanushree. Nigmiya Leikhankan. (2017). Pravalika Publications
- Roy, Tanushree (2017). Innovation in Entrepreneurship Management. *AGU International Journal of Management Studies and Research*. 5, 1-6
- Sachdev, Neerja (2017). Race, gender and class in Kiran Desai's *The inheritance of loss* and Thisuri Wanniarachhi's terrorist daughter. In: *Gender studies fragmentation and formation* (edited by Bano, Shamenaz and Abidi, S. A. R.), 56-67, Parbhani, India: Mahatma Gandhi Education and Welfare Society
- Sahgal Sumita (2017). *Numerical Analysis of Physical Chemistry*. Delhi, India: Victorious Publishers
- Shukla, Shiv Shanker (2017). Role of I.T. in advancement of education. *Research Discourse*. XXIV (II), 93-96
- Singh, Harish Kumar (2017). *Anusandhaan Ek Samanya Parichay* . Victorious Publishers
- Singh, Harish Kumar (2017). *Sarvashiksha Abhiyan Ek Adhayan*. Victorious Publishers
- Singh, Lalima (2017). *Beyond Development*,In *Impact of Environmental Changes* 119-132,
- Singh, Preeti (2017). *Bio Fertilizers: An Innovative tool for sustainable agriculture*. In: *Emerging Trends in Agriculture, Environmental & Rural Developmental Challenges and Solution*(edited by Pant, Hemlata) 215-218, Allahabad, India: Society of Biological Sciences and Rural Development
- Singh, Preeti (2017). *Impact of Environmental Changes*. Allahabad, India: Aastha Publication
- Singh, Preeti (2017). *Impact of Invasive Alien Plants on Environment*. In: *Impact of Environmental Changes* (edited by Srivastava Soni), 148-151, Allahabad, India: Aastha Publications
- Singh, Preeti (2017). *Short Attendance in Classroom: An Issue to Consider*. In: *Classroom Attendance: An Indicator in the relevance of education to life*. (edited by Singh, Lalima) 171-174, Delhi, India: Victorious Publishers
- Singh, Preeti (2017). *Varsha Jal Sangrahan*. In: *Gramin Vikas Sandesh*, 51-53, Allahabad, India: Jaivic Vigyan & Gramin Vikas Samiti
- Singh, Vikas (2017). *Lucid Approach to Goods and Service Tax*. Allahabad, India: Pravalika Publications
- Singh,Sippy (2017). *Avian Hippocampus and its periodic plasticity*. In: *Animal Physiology, Diseases and management* (edited by Pandey, B.N.), India:Narendra Publishing House
- Srivastava ,Sulabh (2017). *Samajik Sanskritik Aaadhar Evam Bharat Pak Sambandh*. *Annals of Multi-Disciplinary Research*. VII (3), 86-87
- Srivastava Meenakshi(2017). *Challenges of alternative agencies in Indian school system*. *International journal of English language*. V(IX)
- Srivastava Meenakshi(2017). *Micro teaching: enhancing teaching skill in teacher education*. *National journal of education*. IX(8), 73-75
- Srivastava Sheo Shankar (2017). *Rani Luxmi Bai: A warrior's Death*. *Srinkhala Ek Sodhparak Vaicharik Patrika*. 4(9), 10-13
- Srivastava Sheo Shankar (2017). *The Immortal Rani Laxmi Bai. Remarking An Analisation*. 2(3), 112-114
- Srivastava Sheo Shankar (2017). *Tuglak Sultano ke sath Jaino ke sambandh*. *Sramana*. LXIX(II), 46-51
- Srivastava, Achala (2017). *Waste Water Treatment in Allahabad*. In: *Impact of Environmental Changes* (edited by Srivastava Soni, Singh Preeti and Jyoti Archana), Chapter 31, Allahabad, India: Aastha Publication
- Srivastava, Meenakshi (2017). *An inclusive education for special need learners with disabilities*. *International journal of English language*. V(VII)
- Srivastava, Sheo Shankar (2017). *Nagarjun ki rachnao mei kavyagat samvednao ke vividh aayam*. In: *Nagarjun Punarmulyankan* , Allahabad: India

- Srivastava, Sulabh (2017). Aarthik Vyaparik Aadhar Evam Bharat Pak Sambandh. Journal of Humanities and Culture. 4(3), 124-130
- Srivastava, Sulabh (2017). Bharat Pakistan Jal Sansadhan Vivaad: Sindhu Jal Sandhi Ke Sandarb Mein. Asian Journal of Advance Studies. 3(3), 209-212
- Tiwari, Alka (2017). Badalta Parivesh aur Stree Shiksha. In: ANANTA(edited by Dr. Mamta Singh).11-17.New Delhi, Pragatisheel Prakashan
- Tiwari, Alka (2017). Prachin Bharatiya shiksha padhati mein jain shiksh Padhati ka yogdaan evam uski vishishtata. Shodh Prerak, VII (3),463-465.
- Tiwari, Alka (2017). Prachin kaal mein bodh shiksha ka kramik vikas ek avlokan. Printing area International research journal, 06, 152-157.
- Tiwari, Alka (2017). Samajik evam sanskriti itihaas punah nirmaan mein prachin bharatiya shiksha kendro ki bhumika. Shodh Pravaha, VII(3),342-344.
- Tiwari, Alka (2017). Vagyanik Pathyakram ke ithihaas mein prachin bharatiya shiksha pathayakram. VAICHARIKI, VII (3), 119-121.
- Tiwari, Alka (2017). Vaidik sahitya mein stree shiksha. Vidyawati, 02, 155-157.
- Tiwari, Alka (2017). Upnayan Sanskar ke samajik, sanskriti nihitartha samyanukul prasangikta. Annals of Multidisciplinary Research, VII(3),136-139.
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Do paato ke beech mein. In: Asmitavadi Vimarsh: Vividh Sandarb (edited by Rajak Ramchandra), Allahabad, India: Sanrachna Prakashan
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Bhaktikavya ka Samajshastra. Research Highlights. IV(3),
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Mahila Lekhan Evam Stree Vimarsh. Interdisciplinary Journal of Contemporary Research. 4(4), 125-
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Narivadi Andolan evam Dalit Feminism. Vimal Vimarsh. 1(3),
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Stree Vimarsh ka Prarambhik Vikas. Shodh Drishti. 8(8), 121
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Stree Vimarsh ki Pramanikta evam mahila lekhan. Jan Sanchar Vimarsh. 68-
- Tripathi, Aditya Kumar (2017). Stree Vimarsh: Vividh Sandarb. Allahabad, India: Sahitya Bhandar
- Vaish, Sharmila (2017). Continued fractions related to some theta and partition functions. Vaichariki. VII(3).
- Vaish, Sharmila (2017). Maagh Mela mein paryavaran pradushan evam yatriyo mein iske prati jaagrukta. In: Impact of Environmental Changes (edited by Srivastava Soni, Singh Preeti and Jyoti Archana), Chapter 41, Allahabad, India: Aastha Publication

RESEARCH PROJECTS

DEPARTMENT OF EDUCATION

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Innovative Teaching Learning and Evaluation Practices in the Best Rated Higher Education Institutions by NAAC.	2015-2018	UGC MRP Major Project	10,24,400	Prof. P.K.Sahoo Co-Investigator-Prof. Dhananjayadav
2.	Development & Production of E-Learning Packages for PG Education Programmes.	2016-2018	UGC EPG Pathshala Education	Rs 1.12 crores	Prof. P.K.Sahoo Co-Investigator-Prof. Dhananjayadav

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Adherence to Medical Regimen among Type 2 Diabetes Mellitus (DM) Patients: Role of Psychosocial Factors	2015-2018	UGC	Rs. 10,34,400/-	Prof. Neena Kohli

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1,	“State initiatives, changing agrarian society and the backward castes: A study of social mobility among dalits of rural eastern U.P.”	2 years (completed)	ICSSR, New Delhi	7 lacs	Prof. Ashish Saxena

DEPARTMENT OF URDU

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Dr. S. Radha Krishnan	3 years	UGC	38,000 for 1 st year 40,000 for 2 nd year 41,000 for 3 rd year	Prof.A.A.Fatmi

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	“Isolation, purification and characterization of some phytochemicals against HIV-1”	3 years	UPCST-Lucknow CST/D-3089, 03/11/2017	Rs.10.44 Lacs	B. Sharma

DEPARTMENT OF BOTANY

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	“Measurement of Vegetation and Biomass parameters under Vegetation-Carbon Pool Assessment (VCP) Sub-Project of the ISRO Geosphere Biosphere Program (IGBP) National Carbon Project (NCP)” Funded by National Remote Sensing Centre ISRO, Hyderabad.	Three Years	National Remote Sensing Centre – ISRO	14,59,500.00	Prof D. N. Shukla
2.	Isolation and characterization of metal-tolerant genes from contaminated sites using metatranscriptomic approach	3 Years	SERB-DST	29,86,000.00	Dr. Rajiv Kumar Yadav

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
3.	Biosynthesis of nanoparticles from metal hyper accumulator plants and its application for metal remediation	2014-2017	DST	31,40,667	Dr. Anita Singh
4.	Impact of pesticides on soil-microbial biomass, ecological function and biochemical parameters in crops in tropical dry land agro-ecosystem	2016-2019	DST-WoS B	28,36,889	Dr. Pratibha Singh
5.	Study on the arsenic accumulation in rice minimizing through phosphorus and iron	2014-2017	UGC Dr. D. S. Kothari		Dr. Rohit Kumar Mishra
6.	Evaluation of functional properties of protein concentrates and prophylactic antioxidant properties of algae	2017-2019	UGC	10 Lakhs (Rs.1,000,000)	Dr. K. Suresh Kumar
7.	Rice genome mining for the identification of novel GPCRs and decipher their role in abiotic stresses	3 years	SERB-DST	25 Lakhs	Dr. Dinesh Kumar Yadav
8.	Development of nanoparticles based adsorbent for removal of arsenic and fluoride from aqueous solution	3 years	SERB, New Delhi	29 Lakhs	Dr. Kumar Suranjit Prasad
9.	NASI Ganga Research Project	2 years	National Academy of Sciences India, Allahabad	1136800	Prof. D. K. Chauhan

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Recyclable Nanoparticle Catalysed Coupling of Electrophilic Alkyne with Isocyanides for Development of Biodynamically Significant Heterocycles	24 th April, 2017 to continued	Council of Science and Technology U.P.	1040000/-	Prof. I. R. Siddiqui
2.	A Novel Electrochemical Synthesis of substituted 1,2,4-triazole and Evaluation of their antifungal activities	Three Years	Council of Science and Technology U.P.	1044000/-	Prof. R. K. P. Singh

DEPARTMENT OF EARTH & PLANETARY SCIENCES

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Estimation of seismic wave attenuation by coda wave analysis in Himalayan region, India.	3 years (Starting date :01/07/2015)	UGC (Major)	13,89,000/	Dr. Priyamvada Singh
2.	Estimation of seismic wave attenuation by coda wave analysis.	3 years (Started in Feb. 2016)	SERB- DST	19,17,520/	Dr. Priyamvada Singh
3.	Fluid flow through fractures under high stress environment	02 years	UGC	10 lakhs	Dr. P.K. Singh
4.	Functional dynamics and slopes stability modelling by inculcating the role of Bedrock-Overburden Interface (BOI) geometry as domineering parameter.	2 years	University Grant Commission	10Lacs	Dr. R. P. Singh

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
5.	*Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield	3 years	Ministry of Earth Sciences, Govt. of India, New Delhi	~Rs.72.66 lakhs	Prof. J.K. Pati
6.	*Dhala structure, India- a Paleoproterozoic complex impact crater (Field Item Code: NR001)	3 years	Ministry of Earth Sciences, Government of India, New Delhi, India.	~Rs.6. lakhs	Prof. J.K. Pati

DEPARTMENT OF PHYSICS

S.No.	Name of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount in Rupees	Principal Investigator	Annual Grants (2017-18)
1.	On line analysis of impurities quoted on optical windows and first wall of Aditya Tokamak using LIBS	2 years	BRNS (DAE)	11,60,300/-	Prof. A.K. Rai	Rs. 5,80,150/-

CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Development of Biogenic 3D nanoporous silica-based sensor for enhanced sensitivity against plant pathogenic fungi	3 Years	DRDO	34 lakh	Prof. Shanthi Sundaram
2.	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	117.73	Dr. Awadh Bihari Yadav
3.	Synthesis and characterization of siRNA loaded ligand bearing PLGA nanoparticles for targeted delivery to the lung cancer	3 Years	DST Nanomission	54.74	Dr. Awadh Bihari Yadav
4.	Nanobiotechnology based Therapy & Bio-Entrepreneurship	3 Years	MHRD	100 lakh	Dr Awadh Bihari Yadav
5.	Construction of Cold Inducible Expression System	3-years 2017-2020	DBT, New Delhi	36.103 lakh	Prof. M.P. Singh (Co-PI)

CENTRE OF BIOINFORMATICS

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Understanding and Influencing Pluripotency Reprogramming a Network Biology Approach	16.5.2017 (Sanction Dated)	DBT	22.10 Lakh	Dr. Anup Som

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount (in Lacs Rupees)	Principal Investigator
1.	High Resolution Ocean-Sea Ice Modeling of the Southern Ocean	2012-2017	NCAOR, Goa/MoES	95.98	Suneet Dwivedi
2.	Understanding circulation and predictability of the Indian Ocean using inverse methods and nonlinear dynamical system theory	2013-2017	DST	23.00	Suneet Dwivedi

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount (in Lacs Rupees)	Principal Investigator
3.	Improved Ocean Initialization for coupled modelling for Week-2 Monsoon forecast	2013-2017	IITM, Pune (MoES, New Delhi)	91.59	Suneet Dwivedi
4.	Characterization of land-atmosphere coupling, land surface variables and fluxes over the Indian region using observations and land surface and coupled model simulations	2017-2019	UGC	10	Subhadeep Halder
5.	Investigation of extreme events in Indian summer monsoon rainfall and future projections of the Indian summer monsoon	2016-2019	DST	50.79	Vivek Kumar Pandey
6.	Predictability of intraseasonal oscillatory modes and ENSO-monsoon relationship in NCEP CFS with reference to Indian & Pacific Ocean	2013-2017	IITM, Pune (MoES, New Delhi)	26.92	Shailendra Rai
7.	Investigation of Indian Teleconnections with the Polar Environment Processes	2015-2018	SAC, ISRO	18.00	Suneet Dwivedi
8.	Indonesian Throughflow variability and Bay of Bengal circulation	2015-2018	03.16	UGC	Vivek Kumar Pandey
9.	Impact of surface and subsurface Variability of Southwest tropical Indian Ocean in the variability of the Indian Ocean	2016-2019	DST	22.73	Shailendra Rai
10.	Understanding Teleconnections between Southern Hemisphere Extra- Tropical Temperatures and Indian Summer Monsoon	2017-2020	DST	61.65	Suneet Dwivedi
11.	Fund for improvement of Science and Technology Infrastructure	2017-2022	DST	160.00	Avinash C Pandey

CENTRE OF MATERIAL SCIENCES

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount (Rs)	Principal Investigator
1.	To determine mixed valence state of Mn, Fe and Ru in CaMnFeO and LiMnRuO	01-11-2016 To 31-10-2019	UGC-DAE-CSR, Indore Centre	2,46,600/-	Dr. Brajendra Singh

CENTRE OF SCIENCE AND SOCIETY (Rural Technology and Development)

S. No.	Name of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal coordinator
1.	Rural Innovation Centre	03 years	MHRD	50 Lakhs	Prof. Anupam Dikshit
2.	Post Project Evaluation Study of 104 Gram Panchayat of Saansad Adarsh Gram Yojana (SAGY) of 1st phase of Uttar Pradesh	06 Months	Ministry of Rural Development, New Delhi	46.0 Lakhs	Prof. Anupam Dikshit

NANO TECHNOLOGY APPLICATION CENTRE

S. No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	High Fluence Ion Beam Facility	October 2010-December 2017	DST, New Delhi	~17 Crore	Prof. Avinash C Pandey

CENTRE OF BEHAVIORAL AND COGNITIVE SCIENCES

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	The neural mechanisms of decision making for co-ordinated eye-hand movements.	5 Yrs.	Wellcome Trust DBT India Alliance	INR 22501600.00	Dr. Supriya Ray
2.	Religion and Social Decision Making	3 Yrs.	Arizona State University, USA	US\$ 24360.00	Prof. Narayanan Srinivasan
3.	Influence of attention on control of eye movement	3 Yrs.	DST, New Delhi	INR 4858200.00	Dr. Supriya Ray
4.	Extensive Cognitive Neuroimaging	5 Yrs	DST, New Delhi	INR 176500000.00	Prof. Narayanan Srinivasan
5.	Dynamic adjustments in control EEG characterization of anxiety and its effect on cognitive control	3 Yrs.	DST, New Delhi	INR 32,00,000.00	Prof. Bhoomika R. Kar

NATIONAL CENTRE OF EXPERIMENTAL MINERALOGY AND PETROLOGY

S. N.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Study of Lunar Geomorphological and Impact Cratering Processes through Chandrayaan-1 Datasets	3 years (On-going)	Space Application Centre, ISRO, Government of India Ahmadabad, India	~Rs.17.73 lakhs* (* Fund is allocated to the P.I. at IIT, Gandhinagar)	Prof. J.K. Pati, Co-P.I. (P.I.: Dr. Vikrant Jain, IITGn, Gandhinagar)
2.	*Spatio-temporal evolution of the TTG gneisses in Bundelkhand craton, Central Indian Shield	3 years	Ministry of Earth Sciences, Government of India, New Delhi, India.	~Rs.72.66 lakhs (*Project approved)	Prof. J.K. Pati, P.I.
3.	*Dhala structure, India-a Paleoproterozoic complex impact crater (Field Item Code: NR001)	3 years	Ministry of Earth Sciences, Government of India, New Delhi, India.	~Rs.6.00 lakhs (*Project approved)	Prof. J.K. Pati, P.I.
4.	Synthesis and characterization of large area porous Nano-Composite polymeric membrane for the application of Ground Water purification	3 years Ongoing	SERB-DST	Rs. 32,81,200/-	Dr. Kamlesh Pandey, P.I.
5.	Development of nano-composite Polymer electrolyte for the application of renewable energy source	3 years Ongoing	Women Scientist Scheme (WOS), DST (Government of India)	Rs.15 lakhs	Ms. Nidhi Asthana, P.I.

GOVIND BALLABH PANT SOCIAL SCIENCE INSTITUTE

S.No.	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Impact of Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Programme and Trends in Distress Migration Across High Out-Migration States in India, sponsored by Ministry of Rural Development, Government of India,	January 2017	NIRDP, Hyderabad	25,41,880.00	B. Majumder
2.	Social Impact Evaluation of Surrounding Village of NTPC, Tanda-II	April 4, 2017	NTPC, Tanda	6,38,400.00	B. Majumder
3.	Care of elderly women in India with special reference to the women living in shelter home in Uttar Pradesh	March, 2018	NCW- New Delhi	6,30,000.00	B. Majumder
4.	Integration of Indigenous Knowledge for Sustainable Livelihood Support from Forests in the Himalayan Forest Belts	April 1, 2017	ICSSR & JSPS (Indo-Japan)	10,58,875.00	B. Majumder
5.	Social Audit of Activities to executed under R&R in Villages affected by Land Acquisition for MUNPL, Meja	March 10, 2017	Meja Urja Nigam Limited (MUNPL)	447930.00	B. Majumder

CENTRE OF FOOD TECHNOLOGY

S. No	Title of Project	Duration	Funding Agency	Total Amount	Principal Investigator
1.	Evaluation and promotion of processing varieties of potato in selected regions of U.P. and development of potato based RTE products	2014-2017 (Extended till March 2018)	UPCAR	31,72,000/-	Prof Neelam Yadav
2.	Effect of minimal and thermal processing on antioxidant activity and in vitro anticancer activity of guava cultivars	2016-2018	DST-SERB	11,00,000/-	Dr Devinder Kaur

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संघटक महाविद्यालयों की रिपोर्ट

इलाहाबाद डिग्री कालेज

समाज की ज्ञान पिपासा शांत करने के 1956 में स्थापित इलाहाबाद डिग्री कालेज इलाहाबाद विश्वविद्यालय का एक संघटक कालेज है। कालेज में बी.ए., बी.एससी और एलएलबी में प्रवेश कंबाईंड अंडर ग्रेजुएट एडमिशन टेस्ट के द्वारा होता है जिसे इलाहाबाद विश्वविद्यालय आयोजित करता है।

कालेज में शोध की सुविधा में इंटरनेट से जुड़ा पुस्तकालय है जो सभी स्टाफ सदस्यों के लिए खुला है। कालेज में कई रिसर्च जर्नल्स, संदर्भ पुस्तकें, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं की रिपोर्ट, जनगणना के अभिलेख, योजना दस्तावेज आदि सभी स्टाफ सदस्यों के लिए उपलब्ध हैं।

कालेज के पास एक भौतिक और शैक्षिक ढांचा है जो इसके तीन परिसरों में विस्तृत है जाक विज्ञान, कला, विधि और वाणिज्य की पढ़ाई कर रहे छात्रों की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। चार पुस्तकालयों, तीन कम्प्यूटर प्रयोगशालाओं और अन्य विशयों से संबंधित प्रयोगशालाओं के विकास पर जोर दिया गया है।

छात्रों की औपचारिक शिक्षा के साथ-साथ कालेज ने विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में प्रस्तुत होने और उत्तीर्ण होने में सहायता देने के लिए समसामयिक और सामाजिक मुद्दों पर विशेष व्याख्यान आयोजित कराए हैं। इस उद्देश्य के लिए अंतर्विषयक व्याख्यान भी आयोजित किए गए। व्यक्तित्व विकास और अंग्रेजी संभाषण के लिए कार्यशालाएं आयोजित की गयीं। पाठ्यतर गतिविधियों में वाद-विवाद और परिचर्चा यहाँ लगातार होते रहते हैं।

कंप्यूटर कौशल और कंप्यूटर साक्षरता के विकास के लिए विभिन्न विषयों जैसे कंप्यूटर विज्ञान, कम्प्यूटर एप्लीकेशन, सांख्यिकी, गणित, रक्षा और सामरिक अध्ययन, मनोविज्ञान और वाणिज्य को इसका भाग बनाया गया है। अन्य छात्रों के लिए कॉलेज एक मामूली शुल्क पर कंप्यूटर अनुप्रयोग का एक वर्ष का प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाता है। इस कार्यक्रम में 'ओ' स्तर का प्रमाणपत्र के लिए छात्रों को तैयार किया जाता है। कॉलेज समय-समय पर जीवन कौशल, कैरियर प्रशिक्षण और छात्रों के व्यक्तित्व विकास के लिए कार्यशालाओं, सेमिनार, व्याख्यान, वाद-विवाद आदि का आयोजन करता है। सामुदायिक विकास और निरक्षरता, प्रदूषण, लिंग आधारित भेदभाव, स्वास्थ्य और स्वच्छता आदि जैसे सामाजिक मुद्दों के प्रति छात्रों को संवेदनशील बनाने के लिए राष्ट्रीय सेवा योजना की बारह इकाइयां कार्य कर रही हैं।

गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा के विकास के लिए कॉलेज का प्रबंधन इलाहाबाद विश्वविद्यालय के नियमों के अनुसार पूरी तरह से प्रतिबद्ध है। इस उद्देश्य के लिए प्रबंधन हमेशा बदलती जरूरतों के अनुसार सर्वश्रेष्ठ आधुनिक और कला शैक्षिक प्रौद्योगिकी के बुनियादी ढांचे में सुधार करने की पहल करता है। प्रबंधन ने इस बात पर जोर दिया है कि कॉलेज की सभी शैक्षणिक और प्रशासनिक गतिविधियों में भागीदारी और पारदर्शिता के सिद्धांतों का पालन किया जाना चाहिए। यह सुनिश्चित करता है कि कॉलेज का वित्त विवेकपूर्ण तरीके से आवंटित हों कर रहे हैं और उसका बेहतर उपयोग हो उचित प्रक्रिया और उसका अनुपालन हो। कॉलेज के शासी निकाय में संकाय सदस्यों और गैर-शिक्षण स्टाफ का पर्याप्त प्रतिनिधित्व है।

कॉलेज एक विकेन्द्रीकृत और लोकतांत्रिक तरीके से अपनी प्रशासनिक और शैक्षणिक गतिविधियों को अंजाम देता है। कर्मचारी परिषद, जिसमें सभी विभागों के अध्यक्ष, प्रॉक्टर, समन्वयक छात्र कल्याण और लाइब्रेरियन शामिल हैं, कॉलेज का सर्वोच्च नीति निर्माण निकाय है। सभी विभागों को एक स्टाफ कमेटी है जिसमें संबंधित विभाग के प्रमुख की अध्यक्षता रखा गया है। कॉलेज एक डीन (अकादमिक) विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों के लिए है। कॉलेज एक डीन अनुसंधान और योजना गतिविधियों के लिए (रिसर्च एंड प्लानिंग) भी है। यह सभी समितियाँ पारदर्शी तरीके से कार्य करती हैं।

आर्य कन्या डिग्री कालेज, इलाहाबाद

परिचय :

स्वामी दयानंद सरस्वती के सिद्धांतों से प्रभावित इस कालेजकी स्थापना 1975 अंतरराष्ट्रीय महिला वर्ष के अवसर पर की गई थी। 14 जुलाई, 2005 कोइलाहाबाद विश्वविद्यालयके केन्द्रीय दर्जा प्राप्ति के बाद कालेजइलाहाबाद विश्वविद्यालयका एकसंघटक कालेजबना है। हमारे संस्थान महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के साथ-साथ उनकी शिक्षा पर मुख्यतः पिछड़ा वर्ग के छात्रों पर अधिक जोर देता है। कालेज का मुख्य उद्देश्य युवा लड़कियों में आत्मनिर्भर की भूमिका को विकसित करना है जिससे कि वो एक जिम्मेदार नागरिक बन सकें और समाज के साथ-साथ स्वयं के परिवार में भी एक आदर्श की भूमिका का निर्वहन कर सकें।

प्रमुख क्षेत्र :

The College organizes lectures by outstanding academicians. These lectures are very beneficial both for faculty members and students as exchange of ideas broadens the outlook of both the teachers and the students. The teachers update themselves with the latest information.

Career counseling is given to the students from time to time by career experts. It is a process that helps the students to know and understand themselves and the world of work in order to make career, educational and life decisions.

We encourage sports and games both indoor and outdoor because physical exercise and training provide good health which is necessary for physical health and intellectual pursuits. Such activities cultivates a spirit of healthy competition among the students. Yoga training is also given to the students. Yoga is not a religion, it is a way of living and helps to promote a balanced development of physical, mental and spiritual well-being.

Vocational and job oriented courses enables the students to gain specific skills and recognition. Computer courses, fashion designing, beauty tips by experts, mehndi application helps the students acquire skills and thereby earn a livelihood for themselves and become economically independent.

Participation of students in various competitions organized by the University, other degree Colleges and Societies like quiz, essay writing, debate, folk song, folk dance, mehndi, painting etc. enables the students to showcase their talents and develop a sense of confidence.

The NSS aims to develop the NSS motto "Not me but you". We arrange a number of programmes to prepare the volunteers to work for community as well as national welfare like shramdaan, lectures visit to malin basti etc.

The College also organizes Seminars and Training Programmes which helps both the teachers and students to keep abreast with the latest knowledge and information.

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	एम.ए. (संस्कृत, समाजशास्त्र, संगीत, राजनीति विज्ञान)	2 वर्ष (4 सेमेस्टर)	170
2.	बी.ए.	3 वर्ष	727 + ओबीसी आरक्षण = 1120

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
पीजी	-	56	56	-	36	36	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107
यूजी	-	228	228	-	218	218	-	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	525	525
कुल	-	284	284	-	254	254	-	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	632	632

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Urmila Srivastava	Yoga Divas Prashasan Samman , 2017	Lions Club, Allahabad

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
2.	Dr. Ila Malviya	Honoured for Girls Education and Women Welfare Security Programme 25.08.2017	Dainik Jagran News and Govt. of India
3.	Dr. Kalpana Verma	Sahitya Gaurav Samman 25.09.2017	Arya Kanya Degree College, Allahabad
		Awards for Teachers with Higher Potential 27.01.2018	South Asia Management Association, Barabanki, U.P.
4.	Dr. Ranjana Tripathi	Namami Gange Jagrati Yatra, Prashasti Patra 09/08/2017	Deputy Commandant General, U.P. Homeguard
		Commendation Certificate	Commandant RAF, Government of India
		Commendation Certificate 08/03/2018	101, B.N. Rapid Action Force, Allahabad
		Samman Patra 05/02/2018	Savanriya Lok Sanskritik, Samajik Sansthan, Allahabad
		Prashasti Patra July, 2017	Allahabad Police
		Certificate of Appreciation 15.08.2017	Allahabad Police
		Yash Kirti Samman 18.03.2018	Sarang Mahotsava Samiti, Allahabad
		Prashasti Patra September, 2017	District Administration, Bhadohi
		Prashasti Patra October, 2017	Vice Chancellor, University of Allahabad
		Prashasti Patra 02.10.2017	District Administration, Allahabad

अवधि में प्राप्त अनुदान (राशि/प्रयोजन/एजेंसी)

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	Allahabad University annual grant (Non-Salary Non-Plan Grant)	Infrastructure/upgradation/ reimbursement	17 Lac

अन्य प्रकाशन :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	प्रकाशक	आई एस बी एन
1.	नवजागरण और प्रसाद की समकालीनता	Conference Proceedings	Edited by Kalpana Verma	Lokbharti Prakashan, Allahabad	978-93-81-344-15-6

फोटो गैलरी



नवनिर्मित पानिनी सभागार का माननीय कुलपति महोदय द्वारा उद्घाटन



कालेज के वार्षिक कार्यक्रम के अवसर पर माननीय कुलपति महोदय।



माननीय कुलपति महोदय बी. कॉम बिल्डिंग का शिलान्यास करते हुए।



सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत करती छात्राएं।



बी.ए. में सर्वाधिक अंक प्राप्तकर्ता कु. शिक्षा मिश्रा को माननीय कुलपति महोदय अवार्ड प्रदान करते हुए।



सर्तकता जागरूकता सप्ताह के अवसर पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन।



एनएसएस स्वयंसेवी श्रमदान करते हुए।



खेल दिवस के अवसर पर श्री हर्षवर्धन वाजपेयी, एम.एल.ए. से मेडल प्राप्त करते छात्र/छात्राएं।

सी. एम. पी. डिग्री कालेज

परिचय :

कालेजकी स्थापना वर्ष 1950 में हुई। कालेज कायस्थ पाठशाला जो एशिया का सबसे बड़ा ट्रस्ट है, के अंतर्गत आता है। सत्र 2016-17 से इ.वि.वि. द्वारा एम. कॉम, एल.एल.एम., एम.एस.सी. परास्नातक पाठ्यक्रम की मान्यता प्रदान की गई है। एम.एस.सी. के अंतर्गत बाटनी, जूलॉजी, केमिस्ट्री, मेथ, फिजिक्स तथा एम.ए. में प्राचीन इतिहास, मध्यकालीन इतिहास, शिक्षाशास्त्र, अंग्रजी, भूगोल, हिंदी, अर्थशास्त्र, दर्शनशास्त्र, राजनीति विज्ञान, संस्कृत, समाजशास्त्र, विषय हैं। कालेज छात्रों के नैतिक, मौलिक, शारिरिक विकास के साथ समग्र विकास को विकसित करने का कार्य करता है। यह छात्रों में सामाजिक आदर्श एवं मानव भावना का विकास करता है।

प्रमुख क्षेत्र

- 1) विशेष रूप से पोस्ट ग्रेजुएट पाठ्यक्रमों के लिए कॉलेज के लिए आधारभूत संरचना का उन्नयन और उन्नयन।
- 2) रोजगार के लिए छात्रों के कौशल को बढ़ाने और सुधारने के लिए व्यावसायिक पाठ्यक्रम शुरू करें।
- 3) अनुसंधान सुविधाओं की शुरुआत

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.ए./एम.एसी / एम.कॉम/एल.एल.एम	2 वर्ष	720	एम.ए.. – प्राचीन इतिहास, मध्यकालीन इतिहास,दर्शनशास्त्र ,हिंदी, भूगोल, अण्ड्रजी, राजनीति विज्ञान, संस्कृत, शिक्षाशास्त्र एम.एस.सी.. – प्राणीशास्त्र, वनस्पति विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणितएम.कॉम , एलएलएम
2.	बी.ए./बी.एस.सी/बी.कॉम /एलएलबी	3 वर्ष	4582	
3.	डिप्लोमा कोर्स	डीसीए	40	
		थियेटर में डिप्लोमा	30	
4.	अन्य			

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	219	226	445	199	135	334	68	88	156	0	0	0	486	449	935
यूजी	2459	779	3238	2453	882	3335	853	462	1315	09	00	09	5774	2123	7897
डिप्लोमा/ डीसीए	04	01	05	05	00	05	-	-	-	-	-	-	09	01	10
थियेटर में डिप्लोमा	10	00	10	11	01	12	00	01	01	00	01	01	21	03	24

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	व्याख्यान का नाम	अवधि एवं दिनांक	वक्ता
1.	नवजागरण के दौर में स्त्री चेतना(हिन्दी विभाग)	30.09.2017	डॉ. लालसा यादव, हिन्दी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय
2.	राजभाषा हिन्दी की व्यावहारिकता(हिन्दी विभाग)	12.10.2017	डॉ. घनश्याम भारती, हिन्दी विभाग, सागर विश्वविद्यालय
3.	मीरा के काव्य में स्त्री चेतना(हिन्दी विभाग)	2.11.2017	डॉ. लालसा यादव, हिन्दी विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय
4.	रंगमंच में आंगिक(रंगमंच विभाग)	02.11.2017	श्री नीरज उपाध्याय
5.	रंगमंच में वाचिक(रंगमंच विभाग)	20.01.2018-25.01.2018	श्री विपिन शर्मा
6.	Bryophyte Diversity(Dept. of Botany)	09.02.2018	Dr. A K Asthana
7.	Gandhi & Marx(Dept. of Philosophy)	19.01.2018	Prof. H S Upadhyaya, A.U.
8.	Religious Practices – A Critical Examination (Dept. of Philosophy)	25.01.2018	Prof. Rishi Kant Pandey, A. U.
9.	Philosophy of Yoga(Dept. of Philosophy)	29.01.2018	Prof. Jata Shanker, A.U.
10.	Use of Electrophoresis in Characterization of Biomolecules(Dept. of Zoology)	14.09.2017	Prof. Abhay Pandey, Dept. of Biochemistry, A.U.
11.	Bioinformatics & Phylogenetic Trees (Dept. of Zoology)	09.01.2018	Dr. Ahmad, International Centre for Genetic Engineering & Biotechnology (ICGEB), New Delhi
12.	Debating The Trends of Social Movements in India: A Critical Review (Dept. of Sociology)	30.08.2017	Prof. D R Sahu, Dept. of Sociology, Lucknow University
13.	Sankaracharya Evam Unka Darshan (Dept. of Anc. History)	05.02.2018	Dr. Rakesh Kumar, CMP College
14.	Bharat Aur Pashchatya Jagat (Dept. of Anc. History)	05.02.2018	Dr. Rakesh Kumar, CMP College
15.	Bhartiya Kala Itihash Ke Adhyayan Ki Pramukh Pravrittaya(Dept. of Anc. History)	09.02.2018	Prof. Anamika Roy, A.U.

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	सुश्री मीना उराँव (रंगमंच विभाग)	फोक आर्ट एम्बेसडर	भारत लोक रंग महोत्सव, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार
2.	Somya Shukla (B.A. IIIYr Psychology Student)	Yuya Bharat Naya Bharat	Pt. Deendayal Shodh Sansthan, Delhi
3.	Dr. Amita Pandey	Fellowship Award (February 2018)	ESW Society, Khajuraho
4.	Dr. Sarita Srivastava	Distinguished Services in Botany(February 2018)	SBSRD, Allahabad
		Fellow of Indian Botanical Society (Sep. 2017)	Indian Botanical Society at Punjabi University, Patiyala University)
		S N Dikshit Gold Medal for Best Poster Presentation (Sep. 2017)	Indian Botanical Society at Punjabi University, Patiyala University)
5.	Jyoti Yadav (Student of Philosophy)	Certificate of Inter University of Allahabad (Playing Football)	Kurukshetra University
6.	Dr. A.K. Shukla	Distinguished Service Award	Society of Biological sciences and Rural Development
7.	Dr. Archana Pandey	i)RajatJayantiVarshSamman	RashtriyaBalVigyan Congress Association
		ii) VigyanBhushanSamman	SahityaSangam Allahabad

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
8.	Dr. Sunanda Das	i) 2 nd Prize for Book entitled "Pradushanjanitrog"	ICMR
		ii) VigyanBhushanSamman	SahityaSangam Allahabad
		iii) VigyanBharti	BhashaSangam Allahabad
9.	Dr. Roli Srivastava	Distinguished Service Award	Society of Biological sciences and Rural Development
10.	Dr. Santosh K. Srivastava	Best Teacher	Society of Biological sciences and Rural Development
11.	Dr. BabitaAgrawal	MahilaGauravSamman	Bank of Baroda
12.	Dr. Arti Gupta	Distinguished Service Award	SBSRD,Allahabad
13.	Dr. Vishal Srivastava	i) Young scientist Associate Award	Bioved Research Society
		ii) Academic Excellence Award	United Group of Institutions
14.	Dr. Zaibun Nisa	Sir Syed Award in Urdu	S S Khanna Degree College, Allahabad
15.	Vaishali Dikshit (Student of Music Dept.)	International Saptswar Pratiyogita II Prize	S S Khanna Degree College, Allahabad
16.	Dr. Saroj Singh	Sahitya Srajan, 2017	Srajan Pith
17.	Dr. Rampal Gangwar	Sahitya Shri 2017	Antarrashtriya Hindi Sahitya Seva Sansthan
18.	Dr. Deena Nath	Shikshak Shri Award 2017	Akhil Bhartiya Kala Sahitya Sanskriti Evam Vigyan Sodh Sansthan Lucknow
		Samaj Ratna Award 2018	Shraman Sanskriti Raksha Nyas, Bharat
19.	Dr. Surendra Pal Singh	Vishishtha Puraskar and Sahitya Puraskar	Uttar Pradesh Sanskrit Sansthan
20.	Dr. S K Jha	Mahatma Gandhi Excellence Award	India International Society, New Delhi
		Bharat Jyoti Puraskar	International Publishing House, New Delhi
21.	Dr. Neerja Kapoor	Bharat Excellence Award	Friendship Forum of India
		Best Indian Golden Personalities	Friendship Forum of India
		Rising Women of India	Friendship Forum of India
		Distinguish Service Award	SBSRD,Allahabad
22.	Dr. Uma Rani Agrawal	Diएस.टी.inguish Service Award	Society of Biological sciences and Rural Development

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	UGCthrough Allahabad University	Non Plan-Non Salary	63 Lakhs

इविंग क्रिश्चियन कालेज

पीजी कॉलेज के रूप में 1902 में स्थापित विश्वविद्यालय से संबद्ध पहला कॉलेज जो शिक्षा प्रदान कर रहा है। इलाहाबाद विश्वविद्यालय अधिनियम, 1921 के कारण इसे मध्यवर्ती स्तर तक कम कर दिया गया। विश्वविद्यालय के आसपास के क्षेत्र में 1923 में उच्च शिक्षा की कक्षाएं बनाए रखने के लिए इविंग क्रिश्चियन यूनिवर्सिटी कॉलेज की स्थापना की गई जो अब विलियम हॉलैंड यूनिवर्सिटी कॉलेज है।

ईसीसी में स्नातक कक्षाओं को 1950 के दशक में बहाल किया गया। यह कालेज देश के पहले 30-35 कालेजों में है जहां पर यूजीसी की 1971 में सीओएसएसआईपी और 1975 में सीओएचएसएसआईपी योजना शुरू हुई और 1994 में पहली बार डिग्री कार्यक्रमों को व्यवसायिक पाठ्यक्रमों में बदला गया। यह 1994 से उत्तर प्रदेश के 5-6 कॉलेजों में से एक स्वायत्त कालेज है।

यह विश्वविद्यालय का पहला कॉलेज है जिसने 2004 में एनएएसी प्रत्यायन के लिए अपने को प्रस्तुत किया। विश्वविद्यालय का पहला कॉलेज जिसे 2006 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने सेंटर फार पोर्टेंशियल एक्सीलेंस की स्थिति से सम्मानित किया। विश्वविद्यालय का पहला और एकमात्र कॉलेज जिसे 2014 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा एक सामुदायिक कॉलेज के रूप में चयनित किया गया।

Academic Programmes

The College offers Degree courses in B.A., B. Sc., B. Ed. at Undergraduate level.

(a) FACULTY OF SCIENCE:

- (1) Physics, Chemistry, Mathematics, Statistics, Electronics, Computer Application
- (2) Zoology, Botany, Chemistry, Biological Techniques and Specimen Preparation

(b) FACULTY OF ARTS:

- (i) **Humanities:** English, Hindi, Sanskrit and Urdu
- (ii) **Social Sciences:** Philosophy, Political Science, Education, Medieval History, Ancient History, Economics, Psychology, Geography, Office Management and Secretarial Practices, Mathematics, Statistics and Computer Application

VOCATIONAL SUBJECTS

Ewing Christian College is imparting the following vocational subjects initiated under the UGC Scheme for Vocationalization of First Degree Program:

- (i) Electronics science 1994
- (ii) Computer Application in Science Stream since 1999
- (iii) Biological Techniques & Specimen Preparation since 2001
- (iv) Office Management & Secretarial Practices since 2002
- (v) Computer Application in Arts Stream since 2002

B. Ed. Program:

Bachelor of Education program was launched in the year 2003.

DIPLOMA PROGRAMMES

- | | |
|---|---------------|
| 1. DOEACC 'O' Level Diploma in Computer Application | : 1 year |
| 2. Post Graduate Diploma in Computer Applications | : 1 1/2 years |
| 3. Diploma in Lab Technology | : 1 1/2 years |
| 4. Post Graduate Diploma in Management | : 2 years |
| 5. Diploma in Secretarial Practices and Services | : 1 year |

DEPARTMENT OF PHYSICS

Departmental Activities during session 2016-18

- Dr. Mahesh N. Srivastava, Research Scientist, National Research Centre for Integrated Natural Disaster Management, Chile delivered a talk on the "COSMOS" on 22nd February, 2018.
- Dr. Akhilesh Tiwari, Head, Deptt. of Applied Science, IIIT, Allahabad delivered talk on "Microgravity for space Farming and Plant Technology" on 14th March, 2018.
- Prof. R. S. Yadav, Former Head, MNNIT, Allahabad delivered a talk on "Introduction to Cyber Crime & Cyber Forensic" on 22nd March, 2018.

National/International Seminars conducted/attended (2016-2018)

- ◆ Organized Workshop on “Mobile control Robotics” held on 27th and 28th Oct 2017 at Ewing Christian College in Collaboration with EI Systems.
- ◆ Co-ordinator of 4th National Conference on “Sustainable Ecosystem, Needs and Services for Food, Feed, Fuel and Fiber” organized by River Water User Association and Ewing Christian College, Allahabad held on 18-19 November 2017.
- ◆ Program Vice – Chairperson of one Week Workshop on Cloud Computing and Allied Technologies” Organized by Ewing Christian College and Computer Society (Allahabad Chapter) from 17th Jan to 22nd Jan 2018.
- ◆ Participated in 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium- Cum- Workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy During Feb 19-21, 2018 Organized by Department of Physics, University of Allahabad.

Dr. Anil Kumar Singh

S.No.	Title	Sponsor, Time and Budget
1.	A study on Rn/Th and Gamma Radiation level in the Allahabad, Mirzapur and Sonbhadra districts of East Utter Pradesh	Sponsor: BRNS, BARC Mumbai, India. Period: May 2014 –March, 2018. Amount : 34,74,550/- (INR)
2.	NAMS Cantilever for Biosensor	Institute Project, IISc, Bangalore

Convener:

Two day National workshop on “Recent Challenges to Biophysics & Bioinformatics” organized by RC-4, IAPT and Department of Physics, ECC, Allahabad, January, 19-20, (2018).

Research Paper in Conference/ Workshop/ Short Course/ Summer School/ Winter School:

- Chaired a session on “Image Analysis and Computer Vision” in International Conference on Emerging Trends in Communication and Electronics” held at University of Allahabad, Allahabad during April 13-15, 2018.
- Presented a paper on “Bimetallic Nanocomposites preparation by fs-pulsed laser ablation and their characterizations and applications” at 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy during February 19-21, 2018 organized by Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad.
- Presented a paper on “Intra seasonal vagaries of Monsoon Rain in Gangetic Plane” in “XXXII Annual IAPT Convention 2017 and National Symposium on Recent Trends in Physics at different Scales” organized by Department of Physics, GurukulaKangri Vishwavidyalaya, Haridwar & IAPT , RC-5, Uttarakhand. October 29-31, 2017.
- Participated in one day workshop on “Revitalization of Science Education in Uttar Pradesh” organized by Montfort College, Lucknow on July 30, (2017).
- Participated in the “National Symposium on Nano Science & technology” from July 2 to 4, 2017 at IISc, Bangalore.

Dr. Ashutosh Kumar Shukla (2016-17)

Conference, Seminar, Workshop presentations

1. STEM Teacher Training Workshop on Research Based Pedagogical Tools at Indian Institute of Science Education and Research (IISER), Mohali, 23-25 January 2017, Poster “ Electromagnetic Waves and their propagation”

Conference/Symposia participated

Delivered oral talk on “Laser Induced Breakdown Spectroscopy: Life Science Applications” at 2nd Meghnad Saha Memorial International Symposium-cum-workshop on Laser Induced Breakdown Spectroscopy during February 19-21,2018 organized Department of Physics, University of Allahabad, Allahabad.

Dr. Pradip Kumar Priva

Co-principal investigator in the project entitled “Engineering structural, optical and transport properties of GaN nanostructured thin films induced by Swift Heavy Ion irradiation”, Approved by Inter University Accelerator Center (IUAC), New Delhi, India. Status of the project- Ongoing.

Research Facilities available: Computational facilities:

Within the Institute- Computer laboratories, Laptop etc.

Outside the campus- High performance computational facility in collaboration with Ph. D. Scholars of own supervisor Prof. Alok Shukla, Department of Physics, Indian Institute of Technology Bombay, Powai, Mumbai, India.

Dr. Prashanta Kumar Khandai : Participated in short term course “*Novel Quantum Electronic Materials:Theoretical and Experimental Approach*” at the Department of Physics, Indian Institute of Technology, Roorkee, India during December 18 - 22, 2017.

P. K. Khandai, P. Shukla Transverse collective flow of hadrons at RHIC and at LHC; PoS ICPAQGP2015 026, 241 (2017).

CENTRE FOR COMPUTER SCIENCES

1. One-week workshop on “Cloud computing and Allied Technologies” organized by Centre for Computer Sciences and Computer Society of India for B.Sc. and B. Voc. students from 16th to 21st Jan 2018
2. One Month Training on Project Development using PHP was organized for B. Sc. Part III

ANNUAL DEPARTMENTAL REPORT 2017 – 2018

1. **15 DAYS WORKSHOP FOR NET/JRF ASPIRANTS:** Department of Chemistry organized a 15 Days Workshop for NET/JRF aspirants. This program was organized specifically for our own students to help them to prepare for the said competitive examinations. The workshop was organized from **October 30th 2017 – November 17th, 2017 from 2:00 p.m. to 5:00 p.m.**
2. **ONE DAY ACADEMIC EXCURSION TO NATIONAL LABORATORY:** The students of M.Sc. Semester IV visited the National Center for Experimental Mineralogy and Petrology (NCEMP), University of Allahabad, Allahabad on **Thursday, April 5, 2018 between 1:00 p.m. – 5 p.m.**
3. **ONE DAY SEMINAR:** The 12th Edition of the One Day students’ seminar was organized on **Monday, 26th February 2018 from 9:00 a.m. – 4:30 p.m.** UG and PG students were invited to submit their review articles on the topic “The Chemistry of Biological Systems” and its various sub-topics. These articles were keenly evaluated by a panel of teachers and thereafter the selected students were informed about their mode of presentation, i.e. whether they will be doing oral or poster presentation. In this seminar, there were four
3. **RESEARCH ACTIVITIES:** The Department of Chemistry has always laid great emphasis on participation of faculty in active research and the department has achieved success to a large extent. Faculty members of the department participate in National and International Workshops, Conferences, Seminars, etc and also publish research and review papers of high quality in indexed journals.

Currently the Chemistry department has the following research projects:

S.No.	Name of Project	Name of Project Supervisor	Sanctioning Agency
1.	Development and characterization of nano-suspensions of lycopene for efficient hepatoprotective activity. Application Ref. No. ROMRP-NRCB-CHEM-2015-16-17291	Dr. Sharda Sundaram Sanjay	UGC, New Delhi
2.	Removal of heavy metals from aqueous solutions using modified low cost agricultural waste. Application Ref. No. ROMRP-NRCB-CHEM-2015-16-1884	Dr. Justin Masih	UGC, New Delhi
3.	Solution and Microwave assisted synthesis of graft copolymers based on Ocimum basilicum L. Starch and Polyacrylamide: Water treatment and in-vitro drug release study. Application Ref. No. F.30-417/2017 (BSR)	Dr. Kranti Kumar Tungala	UGC, New Delhi
4.	Some Potential Anti-Cancer drugs: Synthesis, Characterization and anticancer activity of metal complexes with Indole-based analogues in conjunction with Auxillary Phosphine ligands. Application Ref. No. F.30-417/2017 (BSR)	Dr. Samuel Ebenezer	UGC, New Delhi

The departmental faculty members have also engaged in the publishing books and research papers in journals of high repute. In this line the following books have been published by departmental staff members:

1. “Modern Approach to Physical Chemistry” (Volume 1) - Dr. R. C. Mukerjee
2. “Modern Approach to Physical Chemistry” (Volume 2) - Dr. R. C. Mukerjee and Dr. Vivek Bhaduria

Our aim in the Chemistry department is to keep moving towards excellence, keeping a student-centric mindset and keep working hard to achieve the same.

हमिदिया गर्ल्स डिग्री कालेज

परिचय :

हमिदिया गर्ल्स डिग्री कॉलेज मुस्लिम महिलाओं की शिक्षा के लिए इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक संघटक अल्पसंख्यक कॉलेज है। जो एसोसिएशन के तहत स्थापित है। यह घनी आबादी वाले मुस्लिम बाहुल्य क्षेत्र में लड़कियों और महिलाओं की आधुनिक उच्च शिक्षा की जरूरतों को पूरा करता है। इसने समाज के सभी वर्गों, खासकर मुस्लिम लड़कियों के लिए अपनी पहुंच बनाए रखा है। यह कॉलेज गुणवत्ता आधुनिक उच्च शिक्षा और व्यावसायिक कौशल का एक अद्वितीय केंद्र है। वर्तमान में 2000 लड़कियों के छात्रों को कॉलेज में तीन संकायों में नामांकित किया गया है।

विजन:

कॉलेज का विजन अल्पसंख्यक समुदाय के साथ-साथ समाज के अन्य अवांछित खंडों के लिए आधुनिक, वैज्ञानिक, तकनीकी और मूल्य-आधारित शिक्षा प्रदान करके उत्कृष्टता के वैश्विक स्तर पर उन्हें राष्ट्रीय विकास की मुख्यधारा में लाना है।

मिशन:

- छात्राओंका सशक्तिकरण ।
- समाज के वंचित समुदाय हेतु गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।
- समान अवसरों और उच्च शिक्षा तक पहुंच प्रदान करना।
- बहुभाषी और बहु-सांस्कृतिक कार्यस्थल सेटिंग के लिए तैयार करना।
- पाठ्यक्रम और अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधियों के माध्यम से समग्र विकास।
- धर्मनिरपेक्ष मूल्यों और राष्ट्रवाद की भावना को बढ़ावा देना।

HIGHLIGHTS:

- Taking forward the vision of the founder, Begum Khursheed Khawaja, the college has added two more faculties to the first, Faculty of Arts i.e. Faculty of Commerce where B. Com is functional and Faculty of Vocations where B. Voc in two trades- Journalism & Mass Com and Fashion Design is functional.
- The college caters to the educational needs of students from the cross section of the society- those belonging to BPL category from the underserved adjoining locales as well as from the backward remote areas of Mau-Aima, Karchana, Naini, Mahgaon, Lohra, Shaikhpur, Peepalgaon, Katauhla where there are no avenues of higher education for girls.
- The college envisions to add more Vocational Subjects and Vocational Courses to churn out employable graduates.
- Lastly in May 2017, 06 vacant positions of Assistant Professors in different departments were filled.

प्लॉन	कोर्स
IX Five Year Plan (Vocational Subjects)	1) Office Management and Secretarial Practices 2) Computer Application in Social sciences
X Five Year Plan (Add on Certificate course)	1) Fashion Designing and Kashidkari 2) Urdu Journalism and Mass Communication 3) Proficiency in Arabic Translation
XI Five Year Plan	1) Centre for Women's studies
XII Five Year Plan (B. Voc. Degree Programme)	1) Journalism and Mass Communication 2) Fashion Design

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषता
1.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	200	अंग्रेजी, उर्दू, मध्यकालीन इतिहास, समाजशास्त्र
2.	बी.ए./बी.एस.सी	3 वर्ष	885	आवश्यक नहीं
3.	डिप्लोमा कोर्स	2 वर्ष	20	उर्दू किताबात उर्दू सुलेख

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	0	103	103	0	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
यूजी	0	475	475	0	728	728	0	06	06	0	0	0	0	0	0	0	0	1209
डिप्लोमा	0	10	10	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
कुल	0	598	598	0	921	921	0	06	06	0	0	0	0	0	0	0	0	1525

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र. सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Symposia on Gender Justice: Judicial and Social Response Hon'ble Mr. Justice Karunanand Bajpayee was the Chief Guest of the Programme and Prof. Heramb Chaturvedi, Head, Dept. of Med. /Mod. History, UoA was the Guest of Honour	One day 9 th Dec 2017	UGC grants for the development of CWS	150

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदानप्रदानकर्ता	वक्ता
1.	IQAC organized Prof. Hamida Ahmad Memorial lecture. The topic of the lecture was: - "The Importance of Values and Ethics in the Age of Image"	One day 7 th Sep. 2017	FEDI Foundation for Evidence Based Development in India Aligarh.	Dr. Daud Salim Faruqui, Executive Director (OXEVIN) & Managing Trustee & Secretary, Foundation for evidence Based Development in India (Aligarh)
2. (A)	CWS organized Lecture Special lecture series:-	21-03-2018 26-03-2018 14-03-2016 28-03-2018	UGC grants for the development of CWS	<ul style="list-style-type: none"> Mr. Sanjay Verma, System Manager, Harsh Chandra Research Institute Jhansi Allahabad, delivered lecture on Women And IT Prof. Satyanarayana, Ex. Head, Dept. of Sociology, University of Allahabad, Allahabad. delivered lecture on Women Empowerment with Reference to Vietnam Model Prof. Smita Agarwal, Director, Centre

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	अनुदानप्रदानकर्ता	वक्ता
				for Women's studies, University of Allahabad, delivered lecture on Gender, Patriarchy and Androgyny <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Sushmita Roy, Dept. of English, University of Allahabad. delivered the Students on Women & Literature. • Dr. R. S. Bisaria, Asso. Prof. Dept. of Law, ADC on Women and Law.
2. (B)	CWS organized Two Short Term Training courses	Dec 2017- Jan 2018 Jan-Feb 2018	UGC grants for the development of CWS	<ul style="list-style-type: none"> • Women And IT • Women & Educational Development

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	अवार्ड प्राप्तकर्ता संकाय सदस्य/छात्र	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Dr. Nuzhat Fatima	Subramanyam Bharti National Award	Uttar Pradesh Hindi Sansthan, Lucknow

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	UGC- <ul style="list-style-type: none"> • B. Voc. • CWS 	Development of CWS	<ul style="list-style-type: none"> • Rs 20 Lakhs • Rs 05 Lakhs
2.	<ul style="list-style-type: none"> • AU- Total salary of staff • Non salary & non plan 		<ul style="list-style-type: none"> • Rs 37227278 • 19.5 Lakhs

रिसर्च प्रोजेक्ट्स

क्र.सं.	शीर्षक	अवधि	अनुदानएजेंसी	कुल राशि	मुख्य जाँचकर्ता
1.	The Socio-economic status of Tribal Women in Mirzapur	2 months Jan 2018	UGC grants for the development of CWS	35,000	Miss. Shweta Sinha
2.	Critical Study of Absentees: It's Effect on achievements	2 months Dec.2017- Jan 2018	UGC grants for the development of CWS	11,278	Mrs. Hena Farheen

ईश्वर सरन डिग्री कालेज

परिचय :

ईश्वर शरण आश्रम के सोजन्य से इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक संघटक कालेज, ईश्वर शरण डिग्री कालेज की स्थापना 1970 में हुई थी जिसमें दो जीवंत अविभाज्य इकाइयां थीं— गांधी स्टडी सर्किल और गांधी मेमोरियल लाइब्रेरी। वैश्विक और राष्ट्रीय आवश्यकताओं के साथ गति बनाए रखने के लिए कालेज तीन कला, वाणिज्य और विज्ञान क्षेत्रों में उच्च शिक्षा प्रदान करता है। जिसमें गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और उच्चतम नैतिक मूल्यों पर जोर दिया जाता है। इसके अलावा विभिन्न संकायों में कालेजयूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त कई रोजगारपरक पाठ्यक्रम भी चलाता है जैसे बी. वोक डिग्री कार्यक्रम के तहत फूड प्रोसेसिंग और आटोमोबाइल, कम्प्यूटर एप्लीकेशन, कम्प्यूटर एंड इलेक्ट्रानिक इक्विपमेंट मेंटेनेंस के साथ और मोबाइल रिपैरिंग, ई-कामर्स, वाटरशेड मैनेजमेंट, माइक्रोबियल बायो फर्टिलाइजर के 6 पाठ्यक्रम चलाता है। प्रोडक्शन एंड यूटिलाइजेशन, कम्प्यूटर एप्लीकेशन का 'ओ' लेवल और लाइब्रेरी साइंस का कार्यक्रम भी कालेजचलाता है।

Thrust Areas :

In line with the changing national and global scenario, all teachers are constantly working to create the best environment with updated knowledge to develop appropriate acumen and skills. The college is continuously upgrading not only its infrastructure but also the academic courses like, new subjects in Undergraduate and Post-Graduate classes and also aspire to run D.Phil. Courses in several subjects. With this main objective, the college is constantly working as a workshop for social engineering to provide youth with knowledge, skills, values, traditions and patriotism.

To gratify the desires of excellence in higher education the College aims;

- To develop a cohesive center of excellence in teaching and learning to produce best manpower enriched with highly innovative perception and adaptability potential.
- To prepare the youths to face the interminably changing global challenges.
- To provide best higher education to youth in general, and with special emphasis on Schedule casts/ Schedule tribes, socially, economically and educationally deprived and disadvantaged groups.
- To impart knowledge, skills, moral values, traditions and patriotism among students to create a good human-being.
- To let the youth to cooperate each other and embrace the sorrow of the impoverished and help them as far as possible.

With the prime focus on above objectives the college, apart from its conventional academic programmes of B.A., B.Com., B.Sc.B.Voc.and M.A./M.Sc. is also concentrating on following Professional programmes—

UGC Approved Vocational Diploma Programs:

- Diploma in Library science
- Diploma in Computer Application
- Diploma in Computer and Electronic Equipment Maintenance
- Diploma in Mobile repairing
- Diploma in E-commerce
- Diploma in Watershed management
- Diploma in Microbial bio-fertilizer: production and utilization
- Diploma in Computer application 'O' level diploma

Certificate Courses:

- Computer awareness
- English proficiency
- General awareness
- Archaeology & museology
- Creative writing
- Entrepreneurship
- E-banking
- Finance
- Stock Exchange & Security

Academic, Research and Other Activities:

- Different departments Regularly organize Special Lectures/Seminars/Symposia, Workshops and Brainstorming sessions on different issues.
- Faculties Regularly publish Books/Book chapters and Proceedings/Research papers in various International and National Journals.
- Faculties regularly participate in seminars/symposia/workshops in International & National level.
- Several Faculties were invited as resource person and key note speaker in Invited talks/Lectures/Seminars organized by national and International Institution with high repute.
- Regular research and publication by faculty members under UGC-MRP schemes

- Educational tours for in situ learning in Archaeological and Botanical hot spots
- Remedial classes for weak students of all faculties.
- Campus selection drives for recruitment of deserving students from all faculties.

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	(कुल)
1.	एम.ए./एम.एस.सी.. (10 विषय)	2वर्ष	480	561
2.	बी.ए.	3 वर्ष	1555	2474
	बी.एस.सी..	3 वर्ष	308	920
	बी.कॉम	3 वर्ष	493	765
	बी.वॉक	3 वर्ष	100	37
3.	डिप्लोमा कोर्स	6 माह	400	300

Recruitment and Appointment:

For more than 15 years, there was no permanent appointment of teachers in the college. But in the year 2017-18, the appointment of 35 new Assistant Professors' have been made possible in the college due to the compassion of the Vice-Chancellor. These appointments are going to play an important role in achieving new achievements in higher education sector. The number of Students has increased every year in the college but due to the absence of teachers, the negative impact has been observed on the educational environment. In order to ensure the quality of teaching and education in the college, a new kind of campaign has been instigated by the new and old faculty, under which according to the requirement and interest of graduate and postgraduate Students, various natures of knowledge, intelligence, and skill based academic and non-academic programs is being ensured.

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2017-2018) :

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	131	129	260	126	97	223	48	30	78	0	0	0	0	0	0	305	256	561
यूजी	1283	427	1710	1429	422	1851	461	134	595	03	0	03	0	0	0	3174	985	4159
बी.वॉक	22	06	28	08	01	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	7	37
कुल	1436	562	1998	1563	520	2083	509	164	673	03	0	03	0	0	0	3509	1248	4757

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान प्रदानकर्ता एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	Decolonizing the mind and reconstructing Indian History; retrospect and prospects.	National	02 Days 27-28 Feb, 2018	I.C.H.R. New Delhi	250	230
2.	Sanskrit Vangamay me mahilaonkavaishvikAvdan	National	2 Days 10-11 Nov, 2017	Rastriy Sanskrit Sansthan, New Delhi	240	210

अवधि के दौरान विभाग/केन्द्र को प्राप्त अनुदान राशि

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि (रू)
1.	UGC, New Delhi	OBC Grant	16128000/-
2.	University of Allahabad	Non Plan / Non Salary Grant	5400000/-
3.	ICHR, New Delhi	Seminar	250000/-

विभाग के अन्य प्रकाशन : (Edited Book etc.):

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	लेखक	Publisher
1.	Aprajita; strivimarsh ka prachya sandharbh	Book	Dr. Anita Sen Gupta	I.S.P.G. College Allahabad
2.	Aprajita; strivimarshkaprachya evam adhunik sandharbh	Book	Dr. Anita Sen Gupta	I.S.P.G. College Allahabad

Forthcoming कोर्स s from Session 2018-19

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	प्रकृति	अवधि	प्रस्तावित या प्रक्रिया में
1.	<i>U.G. Programs B.A.</i> (Urdu, Geography, Mathematics, statistics and Environmental Science)	Degree	3 Years	In Process
2.	<i>U.G. Programs Bsc.</i> (Home Science and Biochemistry)		3 Years	In Process
3.	B.P.E.	Degree	3 Years	In Process
4.	<i>P.G. Programs M.A.</i> (Sanskrit and Philosophy)	Degree	2 Year	In Process
5.	<i>P.G. Programs Msc.</i> (Computer Science, Mathematics, and statistics)	Degree	2 Year	In Process

Other Projections:

Newly एस.टी.अर्टेड Self Finance पीजी Programme will be converted into a regular programme. Being a पीजी College the research facility will be एस.टी.अर्टेड in coming years.

अग्रगामी गतिविधिया :

Several faculty members have been invited as resource persons/invited speakers in various International and National Seminars/Conferences

Outdoor/Other Co-curricular Activities:

- To provide best in hand training various departments of college conducts outdoor activities so that students can get alive hand in hand training experience by doing the things. The previous year ancient history department has organised academic tour two historical important exploration excavation sites nearby Allahabad city. Which is appreciated by the higher authorities and also covered by various media houses.
- Iswar Saran Degree College has a special and unique status by having enriched museum. Various reputed and highly designated visitors and dignitaries used to visit the museum. The college museum has celebrated international Museum day and world heritage day in an active manner. In which highly reputed academician and historian delivered lectures on various issues related to history and collection of antique things in to museum.
- College organised a Combined Open Aptitude Test in which 400 approx. students registered and participated. Certificates and awards were distributed by the college Principal and other dignitaries.

Library Extension Activities:

- Appointment of librarian after a gap of 17 years, a new librarian Dr. Satybrat Shukla has been appointed in the college in the month of October 2017.
- Acquisition of Books :** During the time period under report total 4852 volumes of books were added to the collection through purchase. Apart from it 1102 reference books are also added to library collection.
- Subscription of Journals:** The library subscribed 293 journals on behalf of various departments. Department wise breakup of these journal's title is under :

जगत तारन गर्ल्स डिग्री कालाज

परिचय:

जगततरण गर्ल्स डिग्री कॉलेज की स्थापना वर्ष 1975 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय के एक ऐशोशियेट कॉलेज के रूप में की गई थी जो बाद में 14 जुलाई, 2005 से इलाहाबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय का एक संघटक कॉलेज बन गया। कॉलेज जगत तारन शिक्षा सोसायटी द्वारा चलाया जाता है जिसमें शिक्षाविद, सामाजिक विचारक और परोपकारी शामिल हैं । कॉलेज को 30 नवंबर, 2011 को एनएएसी (द्वितीय चक्र) द्वारा 3.9 के सीजीपीए में 'ए' ग्रेड मान्यता प्राप्त है। इसे यूजीसी द्वारा 2010 में उत्कृष्टता वाले कालेजों में चुना गया है।

संबंधित क्षेत्र:

- वैश्विक मानकों के अनुरूप गुणवत्ता शिक्षा।
- गुणवत्ता शिक्षा के माध्यम से महिला सशक्तिकरण।
- मूल्य उन्मुख और समाज और राष्ट्र के लिए मानव संसाधन पूरक।
- सह-पाठ्यचर्या और बहिर्वाहिक गतिविधियों के माध्यम से छात्र के व्यक्तित्व का समग्र विकास।
- सामाजिक, राष्ट्रीय और वैश्विक चिंताओं के प्रति सक्रिय दृष्टिकोण।

गतिविधियां:

- अर्थशास्त्र और संस्कृत में स्नातकोत्तर डिग्री पाठ्यक्रम शुरू किए गए
- 23 संकाय और 1 पुस्तकालय के लिए भर्ती प्रक्रिया शुरू हुई।
- कार्यशालाओं का आयोजन: यात्रा और पर्यटन, डेटा विश्लेषण, एसपीएसएस का आवेदन, संस्कृत में कंप्यूटर अनुप्रयोग, सॉफ्ट कौशल विकास, समाचार लेखन और संपादन, कानूनी साक्षरता, आत्मरक्षा, योग प्रशिक्षण और कार्यशाला आदि।
- "कैलिग्राफी पर काम करने" के विषय पर वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित कॉम ईडीयू फेस्ट।
- भूगोल विभाग के तहत गठित इको क्लब।
- जीएसटी, पर्यावरण सुरक्षा और ऊर्जा सुरक्षा की चुनौतियां, महिला सशक्तिकरण और सामाजिक विकास, महिलाओं के राजनीतिक और आर्थिक अधिकार, धर्म, धर्म और आध्यात्मिकता, साहित्य का समाज सरोकार, व्याकरण महाभार्य, वैदिक स्वर विज्ञान इवाम स्वरकणण आदि आदि। ।
- कंपनी 'कॉन्सेन्ट्रिक्स' द्वारा 22 छात्रों के कैंपस प्लेसमेंट

अध्ययन कार्यक्रम:

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या
1.	संस्कृत (परास्नातक) अर्थशास्त्र (परास्नातक)	2 वर्ष (4सेमिस्टर)	50 40
2.	बी.ए	3 वर्ष	1165
3.	बी.कॉम	3 वर्ष	116
4.	कंप्यूटर अनुप्रयोगों में डिप्लोमा (डीसीए)	1 वर्ष	30
5.	अन्य: ए) कार्यात्मक अंग्रेजी और अनुवाद दक्षता में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम बी) कार्यात्मक अंग्रेजी और अनुवाद दक्षता में डिप्लोमा सी) कंप्यूटर एप्लीकेशन में सर्टिफिकेट (सीसीए) डी) सर्टिफिकेट इन वेब डिज़ाइन (सीडब्ल्यूडी) ई) टैली एआरपी 9	1 वर्ष 1 वर्ष 3 माह 3 माह 2 माह	30 30 116(B.Com)+40(B.A.) 116(B.Com)+40(B.A.) 116(B.Com)

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण: (2017-18)

कोर्स	सामा.	ओबीसी	एस.सी.	एस.टी	पीडब्ल्यू डी	कुल
एमए संस्कृत	07	01	-	-	-	08
एमए अर्थशास्त्र	14	09	02	-	-	25
कुल	21	10	02	-	-	33
बी ए	808	842	340	01	02	1993
बी कॉम	205	94	31	-	-	330
कंप्यूटर अनुप्रयोगों में डिप्लोमा (डीसीए)	21	08	-	-	-	29
कार्यात्मक अंग्रेजी और अनुवाद दक्षता में डिप्लोमा	11	-	-	-	-	11
कार्यात्मक अंग्रेजी और अनुवाद दक्षता में सर्टिफिकेट कोर्स	21	1 वर्ष				
कंप्यूटर एप्लीकेशन में सर्टिफिकेट (सीसीए)	95	3 माह				
सर्टिफिकेट इन वेब डिजाइन (सीडब्ल्यूडी)	60	3 माह				
टैली	51	2 माह				

विशिष्ट व्याख्यान :

क्र. सं.	नाम	अवधि /दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1.	Reflections on Women Empowerment and Social Development in India	Sep 8, 2017	Depts of Sociology, Economics, Geography & Women Cell	Prof D. N. Jena, former VC of Utkal University of Culture, Orissa Prof Ashish Saxena, Head, Dept of Sociology A.U.
2.	Vedic Swar Vigyan evam Swarankan Prakriya	Nov 16, 2017	Dept of Sanskrit	Dr. Chiranjivi Sharma, Ved Bhawan Mahavidhyalaya, Alopi bagh, Alld.
3.	Mahabhashya: Prathmam Paspasahanikan	March 13, 2018	Dept of Sanskrit	Prof Lalit Kumar Tripathi, Rastriya Sanskrit Sansthan, G N Jha Campus Alld.
4.	Sahitya Ke Samajik Sarokar	Jan 18, 2018	Dept of Hindi	Shri Ravinandan Singh, Hindustani Academy, Allahabad
5.	GST	Nov 7-8, 2017		CA R.P. Shukla, CA, Fellowship Member of ICAI, Associate Member of Insurance Institute of India, Mumbai.
6.	Challenges of Environmental Security & Energy Security			Prf. Sanjeev Bhaduria, Dept of Defence Studies, A.U.
7.	Intensive Career Management Courses for Placement Preparation	Nov 29, 2017	Dept. of English under Functional English & Translation Proficiency add on course	Dr. Pushpendra P. Rakshit Dr. Tushar Chaudhary, ITM Business School, Institute of Financial Markets.
8.	Dharma Religion and Spirituality	Dec 1, 2017	Dept of Philosophy	Prof. Rishi Kant Pandey, Head, Dept of Philosophy
9.	Skill Development through Education is the need of Modern India	Nov 10, 2017	Depts of Education & Ancient History	Dr. Vibha Mishra, Additional Director Macro, Micro and Medium Enterprises, G.O.I.
10.	Self Defence	Feb 26, 2018	Women Cell	Dr. Jagdishwar Dwivedi, ADC+ NGO Red. Brigade
11.	GST & Computer	Dec 6, 2017	Career Counselling & Placement Cell	

क्र. सं.	नाम	अवधि /दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
12	Legal Literacy	Dec 11,2017	Depts of Political Science, Economics & Women Cell	Mrs Nidhi Jaiswal Ms Rithendra Mishra, Advocate, High Court of Judicature, Alld.

कार्यशाला

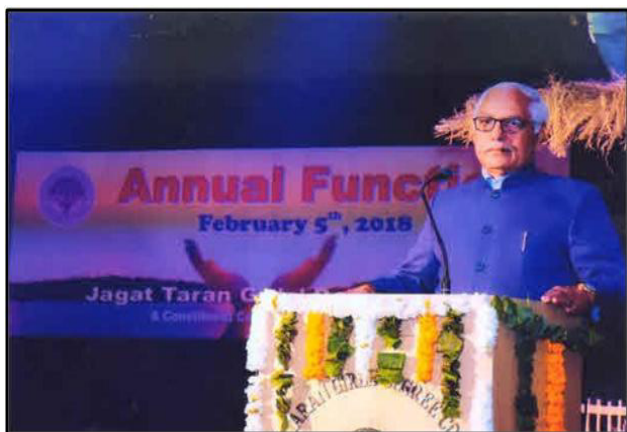
क्र. सं.	नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1.	News Writing and Editing	5 Days (Jan 8-12, 2018)	Hindi Department	<ul style="list-style-type: none"> Dhananjay Chopra Curriculum Co-ordinator Media Study Centre, AU, Alld
2.	Travel and Tourism	Dec 8- 15 , 2017	Dept of Geography and Ancient History	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Alok Dubey Head, Dept. of Geography, A.U. Prof. Anupam Pandey, Head Dept. of Geography, A.U. Prof. A.R. Siddhiqui, Head, Dept. of Geography, A.U. Dr. Shree Ranjan Shukla, Former Curator, Allahabad National Museum, Alld. Prof Sanjeev Bhadauria, Former H.O.D. of Defence Studies, A.U.
3.	Application of SPSS Software in Data Analysis	Jan 23 -15 Feb, 2018 (15 Days)	Dept. of Economics	<ul style="list-style-type: none"> Prof. A.K. Jain (Retd.), Dept. of Economics,A.U. Prof. S.K. Pant, G.B. Pant Institute, Jhansi, Alld. Mr. Anjesh Kumar, Programmer G.B. Pant Institute, Jhansi, Alld. Mr. Sandeep Kumar, Research Assistant, G.B. Pant, Jhansi, Alld.
4.	Calligraphy	Nov 3, 2017	Dept. of Commerce	<ul style="list-style-type: none"> Ms. Ruchi Mittal, Director, Ruchi's Institute of Creative Arts, Allahabad.
5.	Legal Literacy	Feb8, 2018	Women Cell & NSS	<ul style="list-style-type: none"> Ms Ritandhra Mishra Advocate, High Court , Allahabad
6.	Economic & Politicals Rights of Women	Dec 11, 2017	Depts of Pol.Science, Economics & Women Cell	<ul style="list-style-type: none"> Ms Nidhi Jaiswal Ms Ritandra Mishra , Advocate, High Court, Allahabad
7.	Intensive Career Management Courses for Placement Preparation	Nov 29, 2017	Career Counselling & Placement Cell	<ul style="list-style-type: none"> Pushpendra P. Rakshit, Tushar Chaudhary, ITM Business School

प्रशिक्षण / अभिविन्यास

क्र.सं.	नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1	Computer Training	Dec 4- 8 ,2017	Career Counselling & Placement Cell	<ul style="list-style-type: none"> Ms. Nisha Srivastava, UPTEC, Allahabad
2	Yoga Training	June 18-21, 2017	Dept of Sanskrit	<ul style="list-style-type: none"> Mr. Sanjay Upreti (Yoga Instructor)
3	Communication Skills	(5 days)13-14 & 16-18 Feb 2018	Dept of English	<ul style="list-style-type: none"> Mr Pradeep Peter & Smt. P. Dixit UPTEC

अवधि में प्राप्त अनुदान :

क्र.सं.	ऐजेंसी	उद्देश्य	राशि
1	University of Allahabad	Maintenance Grant	21.50 Lakh



वार्षिक समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में इलाहाबाद स्टेट यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रोफेसर राजेंद्र प्रसाद



कृष्णा मुलिक सर्वश्रेष्ठ एथलीट शील्ड



“Gender Inequality”पर आयोजित कार्यशाला



जीएसटी पर एक विशेष व्याख्यान



यात्रा और पर्यटन पर कार्यशाला में प्रोफेसर अनुपम पांडे



कानून साक्षरता पर एक कार्यशाला

के.पी. ट्रेनिंग कालेज

परिचय :

के.पी. ट्रेनिंग कॉलेज वर्ष 1951 में स्थापित किया गया था। इसे कायस्थ पाठशालाट्रस्ट द्वारा संचालित किया जाता है। कायस्थ पाठशाला, एशिया एक अग्रणी शैक्षिक ट्रस्ट है। इससे पहले कालेज वर्ष 1998 तक एल.टी. में प्रशिक्षण प्रदान करता था। वर्ष 1999 में कालेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संघटक कॉलेज बन गया और बी.एड पाठ्यक्रम आरंभ किया। वर्ष 2005 में इलाहाबाद विश्वविद्यालय को केन्द्रीय दर्जा मिलने के बाद, के.पी.ट्रेनिंग कालेज संघटक कालेज बन गया। वर्ष 2015 में एक वर्ष का बीएड पाठ्यक्रम एनसीटीई/यूजीसी द्वारा दो वर्ष के पाठ्यक्रम में परिवर्तित कर दिया गया। कालेज में उक्त कोर्स हेतु 50 सीटें हैं। पाठ्यक्रम के लिए छात्रों का एडमिशन प्रत्येक वर्ष इलाहाबाद विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के माध्यम से होता है। वर्तमान में कॉलेज में बी.एड. कोर्स चल रहा है जो सफलतापूर्वक प्रशिक्षुओं को सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है।

के.पी.ट्रेनिंग कालेज अपने प्रशिक्षुओं को नैतिक और नैतिक मूल्यों के साथ आत्मविश्वास और प्रभावी बनने में सक्षम बनाता है। सूचना प्रौद्योगिकी में शिक्षार्थी को केंद्रित दृष्टिकोण और प्रशिक्षण के माध्यम से शैक्षणिक ध्वनि और तकनीकी अनुकूल शिक्षक बनाना ही कॉलेज का मिशन है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	बीएड	2 वर्ष	50	शिक्षक प्रशिक्षण

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
बी.एड	14	12	26	19	22	41	7	9	16	2	2	4	3	1	4	45	46	91

केन्द्र/विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/उन्मुखीकरण/रिफ्रेशर कोर्स/विशेष व्याख्यान :

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1.	Lecture on Communication Skill	3 Hrs. / 24.10.2017	K.P. Training College	Dr. (Prof.) Prabhat Kumar Srivastava of, Kalyan Mahavidyalay Bhilai Nagar Durg, M.P.
2.	Brain Storming & Personality Development	3 Hrs. / 15/11/2017	K.P. Training College	सेवायोजन सूचना एवं मर्गदर्शन केंद्र इलाहाबाद विश्वविद्यालय
3.	Heartfulness Purity weaves destiny	2 Hrs. Per day on 11,12 and 13 of march 2018	K.P. Training College	Heartfulness through meditation and relaxation team

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	संकाय का नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Vipul Prakash Pandey (Pupil Teacher)	Hold 3 rd Place in essay competitions (Pratibhaka koi vikalpnahi) and won Rs. 2000/-	Arya Kanya P.G. College, Allahabad.
2.	Aashish Kumar, Chandan Gupta, Mahima Mishra, Upendra Yadav	(Pupil Teachers) Got 1st position in Quiz Competitions held on 24.02.2018	S.S. Khanna P.G. College, Allahabad

अवधि में प्राप्त अनुदान :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	University of Allahabad	UPGradation	9 Lac.

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय

राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय गौरी पाठशाला के विस्तार के रूप में 1975 में स्थापित किया गया था। इसका प्राथमिक उद्देश्य भारत रत्न राजर्षि पुरुषोत्तम दास टंडन, पंडित मदन मोहन मालवीय और पंडित बाल कृष्ण भट्ट के जन्म स्थान के नजदीक मालवीयनगर की घनी बस्ती, अहियापुर की बालिकाओं को शिक्षित करना था जो उच्च शिक्षा के विश्वविद्यालय जाने में सक्षम नहीं थीं। 1975 में अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष के अवसर पर स्व. हेमवती नंदन बहुगुणा, तत्कालीन मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश ने पाँच महिला महाविद्यालय इलाहाबाद में खोले थे। राजर्षि के स्वप्नों को साकार करने के लिए उनकी पुत्रवधू स्व. श्रीमती रानी टंडन ने राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय की स्थापना की। कालेजकी शुरुआत हिन्दी, अंग्रेजी, संस्कृत, शिक्षाशास्त्र, संगीत(इंस्ट्रूमेंटल), श्रुति संगीत, राजनीति विज्ञान, अर्थशास्त्र और प्राचीन इतिहास विषय से हुई और कालेजइलाहाबाद विश्वविद्यालय से संबंध था। 1984 में कालेजको स्व. चौधरी नौनिहाल सिंह, स्व. सुनीत व्यास, स्व. श्री अशोक कुमार टंडन, स्व. कमला प्रसाद मोहिले 'कुन्नन गुरु' के प्रयासों से सरकारी सहायता मिली। कालेज 2005 में केंद्रीय बना और इलाहाबाद विश्वविद्यालय का संघटक कालेज बना और नैक से 'बी' ग्रेड प्राप्त किया। एनएएसी से मान्यता का दूसरा चरण अक्टूबर 2005 में प्रारम्भ हुआ। कालेज को 'बी' ग्रेड प्राप्त किया।

प्रमुख क्षेत्र

- उत्कृष्ट गुणवत्ता की उच्च शिक्षा प्रदान करना।
- छात्राओं में रचनात्मक आवेग और महत्वपूर्ण सोच पैदा करना।
- सामाजिक मुद्दों के प्रति संवेदनशील बनाना ताकि वे सामाजिक जरूरतों के प्रति उत्तरदायी हो सकें।
- उन्हें सशक्त बनाने के लिए ताकि वे नैतिक मूल्यों से स्वतंत्र और आत्मनिर्भर हो सकें और देश के जिम्मेदार नागरिक बन सकें।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	परास्नातक	2 वर्ष 4 सेमेस्टर	50 50	राजनीति विज्ञान, हिंदी
2.	बी.ए.	3 वर्ष	451	

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-2018):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
पीजी	-	29	29	-	16	16	-	07	07	-	00	-	-	-	-	-	-	52	52
यूजी	-	18	18	-	13	13	-	07	07	-	00	-	-	-	-	-	-	38	38
कुल	-	47	47	-	29	29	-	14	14	-	00	-	-	-	-	-	-	90	90

अग्रगामी गतिविधियां

क्र.सं.	नाम	शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr. Neelima Singh	भारत में महिलाओं की राजनीतिक स्थिति	Women in 21 st Century Status and analysis	1-11 Feb. 2018	Department of Political Science Dr. B.R.A. Government Girls P.G. College, Fatehpur.
2.	Dr. Sudha Jaiswal	भारतीय महिलाओं की सामाजिक आर्थिक स्थिति	संस्कृत वाङ्मये महिलानां वैश्वकाव दानम्	09-10 Nov. 2017	ईश्वर सरन महाविद्यालय, संस्कृत विभाग संघटक स्नातकोत्तर महाविद्यालय, इलाहाबाद
3.	Dr. Sudha Jaiswal	भारत में खाद्य सुरक्षा	Absolute Swaraj (Swach, Swasth] Swavlambi, Samridh avam Suakschit Bharat)	03-04 Dec. 2017	Nand Kishore Khanna faculty of Commerce (S.S.K.D. College)
4.	Dr. Meena Rani	उद्यमी नारी की	Absolute Swaraj (Swach,	03-04-Dec.	Nand Kishore Khanna faculty

क्र.सं.	नाम	शीर्षक	शीर्षक	अवधि	आयोजनकर्ता
	Agrawal	सामाजिक आर्थिक स्थिति	Swasth] Swavlambi, Samridh avam Suakschit Bharat	2017	of Commerce (S.S.K.D. College)
5.	Dr. Meena Rani Agrawal	शिक्षक शिक्षा के कार्यक्रमों द्वारा शिक्षको के गुणात्मक विकास हेतु सुझाव	Paradigm of the Teacher Education Programmes in the present era Problems & Prospects	24-25 Jan. 2018	E.C.C. Allahabad
6.	Smt Kavita Sharma	Contribution of Buddhism in Indian Culture	भारतीय संस्कृति में बौद्ध धर्म का योगदान	11 Feb. 2018	Balaram Mahavidyalaya Naini, Allahabad
7	Smt Kavita Sharma	Women and Education	संस्कृत वाङ्मये महिलानां वैश्विकावदानम्	09-10 Nov. 2017	ईश्वर सरन महाविद्यालय, संस्कृत विभाग संघटक स्नातकोत्तर महाविद्यालय, इलाहाबाद
8	Dr Ranjana Tripathi	From Darkness into Light:Gender Parity	Sustainable Development Through Gender Equality	20-21 April 2017	SHUATS Allahabad
9	Dr. Kaumudi Shrivastava	स्त्री श्रमशक्ति: विश्व-अर्थव्यवस्था की धुरी	संस्कृत वाङ्मये महिलानां वैश्विकावदानम्	09-10 Nov 2017	ईश्वर सरन महाविद्यालय, संस्कृत विभाग संघटक महाविद्यालय, इलाहाबाद
10	Smt. Rukmani Mehrotra	भारत में महिलाओं की वर्तमान स्थिति की सामा विवेचना	संस्कृत वाङ्मये महिलानां वैश्विकावदानम्	09-10 Nov. 2017	ईश्वर शरण डिग्री कालेज, इलाहाबाद
11	Smt. Rukmani Mehrotra	विश्व शान्ति	Sufism and Sufi Perspective cultural continuity in Historical Perspective	08-09 Feb. 2018	Department of Music and performing Arts. University of Allahabad

13अगस्त 2017

भारतरत्न राजर्षि पुरुषोत्तम दास टंडन की जयंती पर आयोजित कार्यक्रम



भारत रत्न राजर्षि पुरुषोत्तम दास टंडन की 135 वीं जयंती का आयोजन राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय, मालवीय नगर, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के कालेज में किया गया। कार्यक्रम प्रिंसिपल डॉ प्रमिला टंडन द्वारा राजर्षि को पुष्प श्रद्धांजलि अर्पित करने के साथ शुरू हुआ। इस अवसर पर शिक्षकों, कर्मचारियों और छात्राएं उपस्थित थे।

करियर सूचना और मार्गदर्शन

करियर परामर्श सेल और विश्वविद्यालय रोजगार और सूचना और मार्गदर्शन ब्यूरो के संयुक्त बैनर के तहत इलाहाबाद विश्वविद्यालय के राजर्षि टंडन महिला महाविद्यालय संघटक कॉलेज में एक करियर सूचना और मार्गदर्शन कार्यक्रम आयोजित किया गया था। कार्यक्रम के अतिथि वक्ताओं में डॉ सुग्रीव सिंह, विश्वविद्यालय रोजगार और सूचना और मार्गदर्शन ब्यूरो और श्री सुनील सिंह, मॉडल करियर सेंटर में युवा पेशेवर, श्रम मंत्रालय, भारत सरकार, उपस्थित रहे।



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस संगोष्ठी

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर कॉलेज के महिला कक्ष ने संसद में महिला आरक्षण के विषय पर छात्राओं के लिए एक संगोष्ठी आयोजित की गई जिसमें परास्नातक छात्रों ने भाग लिया।



सदनलाल सावलदास खन्ना, डिग्री कालेज

Introduction:

With the idea of uplifting the girl education among the weaker sections of the society and rural background, and the need of emancipation of women led Late S.N. Kakkar and Late. Prof. D.D. Khanna to lay the foundation of S.S. Khanna Girls' Degree College, the constituent college of the Central University of Allahabad in the International Women's Year 1975. With the joint collaboration of Late Shri Shyam Nath Kakkar, Shri Shyam Narain Kapoor and Late Shri Ashok Mohiley, the College is successfully running four faculties. i.e. Arts, Science, Commerce and B.Ed.

National Assessment and Accreditation council has accredited our college as 'A' Grade with CGPA of 3.46 on four point scale in the year 2015.

The college was identified as a 'College with Potential for Excellence' under XIth Plan Period by the University Grants Commission. Again, under the XIIth Plan Period, another feather was added by the University Grants Commission in conferring our college as a "College with Excellence" in the year 2016.

At present in S.S. Khanna Girls' Degree College, Professional Courses in Office Management and Secretarial Practices, Computer "O" Level Course and One year Diploma Course in Biotechnology has helped to augment the professional abilities of girl students. Smart classrooms, Broad Band, well equipped air conditioned library with Delnet facility, Language Hub are introduced for better teaching learning process of the students. Special efforts are made to help the students participate in extracurricular activities to develop a confident personality. The two visits of our former President, His Excellency, Late Dr. A.P.J. Abdul Kalam have inspired us to achieve greater excellence.

Thrust Areas:

- Girls to become self dependent
- Awaring students with their strengths and weaknesses
- Promoting girls' education especially among disadvantaged class of society
- Promoting Social work
- Educational advancement of students according to needs of 21st century

अध्ययन कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.ए./एम.एसी	2 वर्ष	50 प्रत्येक विषय में	समाजशास्त्र, शिक्षा, अंग्रेजी, हिंदी, चित्रकारी, प्राचीन इतिहास, प्राणीशास्त्र, वनस्पति विज्ञान, रसायन शास्त्र
2.	बी.ए./बी.एस.सी./बी.कॉम	3 वर्ष	बी.ए. : 3650 बी.एस.सी. : 415 बी.कॉम : 100	--
3.	डिप्लोमा कोर्स (जैव प्रौद्योगिकी)	1 वर्ष	31	--
4.	बी.एड.	2 वर्ष	154	--

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण(2017-18):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल			
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	
पीजी	-	260	260	-	219	219	-	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	524	524
यूजी	-	915	915	-	1141	1141	-	186	186	-	-	-	-	-	-	-	-	2242	2242
डिप्लोमा कोर्स (जैव प्रौद्योगिकी)	-	07	07	-	05	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
बी.एड	-	106	106	-	65	65	-	25	25	-	03	03	-	-	-	-	199	199
कम्युनिटी कॉलेज	-	14	14	-	28	28	-	03	03	-	01	01	-	-	-	-	46	46
कुल		1302	1302	--	1458	1458	-	259	259	-	04	04	-	-	-	-	3023	3023

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक एजेंसी	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	“ABSOLUTE SWARAJ” (Commerce Department)	National Seminar	Two days (3 rd -4 th Dec 2017)	College	273	165

विभाग /केन्द्र द्वारा प्रशिक्षण/ओरिएंटेशन/रिफ्रेसर कोर्स /प्रमुख व्याख्यान

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
1.	Special Lecture on “Quit India Movement”	One Day 28.08.2017	Medieval History	Mr. Prem Shankar Khare
2.	Workshop on “Role of Nutrition in Human Health”	Seven Days 01.09.2017- 07.09.2017	Chemistry	Prof. Shekhar Srivastava Dr. Archana Pandey
3.	Special Lecture on “Allahabad School of History”	One Day 08.09.2017	Medieval History	Prof. Heramb Chaturvedi
4.	Special Lecture on “Laser Spectroscopic Tools for a Material Characterization”	One day 9.9.2017	Physics Department	Prof.A.K.Rai Dr.Ashok Pathak Dr.R.P.Khare
5.	Workshop on “Vital Activities in Plants”	One Day 19.09.2017	Botany	
6.	Student Seminar on “New Horizons in Molecular Genetics”	One Day 21.09.2017	Botany	
7.	Special lecture on “Nature of Literature”	One Day 21.09.2017	English	Prof. L. R. Sharma
8.	Workshop on “Hands on Training-“Isolation and Identification of Microorganisms from food samples”	Two Days 25.09.2017 26.09.2017	Biotechnology	
9.	Special Lecture on “Premchad Aur Unka Yug”	One Day 26.09.2017	Hindi	Prof. Mustaq Ali
10.	Special Lecture	One Day 25.10.2017	Urdu	Prof. A. A. Fatmi
11.	Special Lecture on “Geeta Darshan”	One Day	Philosophy Department	Prof. Rishikant Pandey
12.	Special Lecture on “Bhartiya Sangeet ka Itihas”	One Day 27.01.2018	Music	Prof. Swatantra Bala Sharma
13.	Special lecture on “Teen Taal ki Prastuti”	One Day 29.01.2018	Music	Dr. Renu Jauhri
14.	Special lecture on “Raag Puriya Chhanasri ki Prastuti”	One day 30.01.2018	Music	Shri Vijay Chandra
15.	Special lecture on “Charkole Aur Pastel dwara Vyakti Chitro ka	One Day 19.02.2018	Drawing and Painting	Dr. Abhinav Gupta

क्र.सं.	कोर्स का नाम	अवधि एवं दिनांक	प्रायोजक	वक्ता
	Nirman			
16.	Special Lecture	One day, 07.03.2018	Dr. Madhu Tandon B.Ed. Faculty	Mr. Achhyut Kumar Group Commander, Air Force
17.	Workshop on "Rejuvenating the Spirits of Women to Fly"	One Day 07.03.2018	Women Cell	Mr. Badal Chatterjee Prof. Anita Gopesh Dr. Anju Gupta
18.	Special Lecture on "Mahilao ki Samasyaen Samsamayik Sandarbh Mein"	One Day 03.11.2017	Sociology	Dr. Hemlata Srivastava
19.	Special Lecture		Ancient History	
20.	Workshop on MOOC	One Day 16.04.2018	Education	Dr. Akansha Singh

प्राप्त अवार्ड/सम्मान/फेलोशिप

क्र.सं.	संकाय का नाम	अवार्ड का नाम	अवार्ड प्रदानकर्ता संगठन
1.	Mr. Rajendra Kumar Bharti	KALARATNA	Srijan Lok Foundation, Ghaziabad

अवधि में प्राप्त अनुदान :

क्र.सं.	एजेंसी	प्रस्तावित	राशि
1.	U.G.C.	Grant	9,04,000.00
2.	University of Allahabad	Non plan non salary grant	35,00,000.00

विभाग के अन्य प्रकाशन :

क्र.सं.	शीर्षक	प्रकृति	प्रकाशन
1.	Prama	College Magazine	Annual
2.	Prospectus	Informative	Annual
3.	Newsletter	Informative	5 issues per session
4.	Damodarshree Souvenir	Informative	Annual



श्यामा प्रसाद मुखर्जी राजकीय महाविद्यालय

परिचय:

प्रतिष्ठित शिक्षाविद और प्रतिष्ठित राजनीतिक नेता डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी के नाम पर नामित किया गया, कॉलेज औपचारिक रूप से सरकारी आदेश संख्या 3257 / 70-5-40 (61) /91दिनांक 25 सितंबर, 1997 में स्थापित हुआ और कला (370सीट), विज्ञान (184सीट) और वाणिज्य (246सीट) संकाय हैं। कला संकाय के विषय हैं हिंदी, संस्कृत, अंग्रेजी, राजनीति विज्ञान, प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व, भूगोल, दर्शन, रक्षा आदि एवं विज्ञान के संकाय में अध्ययन के विषय हैं, रसायन विज्ञान प्राणीशास्त्र, वनस्पति विज्ञान, भौतिकी रसायन विज्ञान, गणित और कंप्यूटर विज्ञान के स्ववित्त पोषित कोर्स हैं। फरवरी 2015 में यूजीसी द्वारा 20 नए शिक्षणपदों का सृजन किया गया है।

अध्ययन का कार्यक्रम

क्र.सं.	अध्ययन	अवधि	सीटों की संख्या	विशेषज्ञता
1.	एम.ए./एम.एसी	02 वर्ष		
2.	बी.ए.	03 वर्ष	370	हिंदी, संस्कृत, अंग्रेजी, राजनीति विज्ञान, प्राचीन इतिहास, संस्कृति और पुरातत्व, भूगोल, दर्शन, रक्षा और सामरिक अध्ययन
	बी.एस.सी..	03 वर्ष	184	प्राणीशास्त्र, वनस्पति विज्ञान, भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित
	बी.कॉम	03 वर्ष	246	वाणिज्य

कार्यक्रम तथा आरक्षण के आधार पर विद्यार्थियों का विवरण (2016-2017):

कोर्स	सामान्य			ओबीसी			एस.सी.			एस.टी.			पी डब्ल्यू डी			कुल		
	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल	पुरुष	महिला	कुल
पीजी	42	38	80	24	22	46	26	22	48	0	0	0	0	0	0	92	82	184
यूजी	301	310	611	327	358	685	60	63	123	0	0	0	0	0	0	688	731	1419

विभाग/केन्द्र द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन का आयोजन :

क्र.सं.	संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन	राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय	अवधि एवं दिनांक	अनुदान/प्रायोजक संस्था	प्रतिभागियों की संख्या	प्रस्तुत पत्रकों की संख्या
1.	India's Changing Security Environment-From Internal to Global Emerging Trends	National	December 8-9, 2016	UGC, New Delhi	120	49

अग्रगामी गतिविधियां :

क्र.सं.	संकाय का नाम सदस्य/छात्र/शोधार्थी	प्रस्तुत पत्रक का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का शीर्षक	एसाइनमेंट/ सम्मेलन की अवधि	आयोजनकर्ता
1.	Dr Govind Das	Challenges Before Higher Higher Education	Oriantaion Programme, University of Allahabad	Orientation courses at HRD Centre	University of Allahabad
2.	Dr Taru Pandey	Reproductive Heath of Women	Special Lecture	01 Day	Women Cell of the College
3.	Dr Govind Das	Leadership Traits	Special Camp, NSS	07 Days	NSS , SPM Unit

विश्वविद्यालय में नामांकित शोध छात्रों का विवरण

DEPARTMENT OF ANTHROPOLOGY

S. N.	Name of Research Scholar	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Deepika Srivastava	Human rights, Suffering and mental wellbeing among working women: An Anthropological study in Allahabad	F	NET	GEN	09/07/2018
2.	Kumar Aditya	Democratization of Tribal Movement in Post-independent India: An Anthropological Investigation	M	NET	GEN	09/07/2018
3.	Garima Prajapati	Suffering, Tuberculosis and Gender: An Anthropological study in Allahabad	F	NET	OBC	09/07/2018
4.	Preeti Shukla	सामाजिकमीडिया का महिलाओ पर प्रभाव: इलाहाबाद जिले के ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्र के विशेष संदर्भ में एक मानवशास्त्रीय अध्ययन	F	CRET	GEN	09/07/2018
5.	Vinay Kumar Yadav	लद्दाख क्षेत्र की ब्रोक्पा जनजातिकी सामाजिक,सांस्कृतिक एवं स्वास्थ्य स्थितियों का मानव वैज्ञानिक अध्ययन	M	NET	OBC	09/07/2018
6.	Prabhakar Singh	Socio-Cultural Changes among Tribes: A Study with Special Reference to Chero Tribe of Sonbhadra (Uttar Pradesh) and Palamu (Jharkhand)	M	CRET	OBC	09/07/2018
7.	Avesh Kumar Gautam	Ethnographic Study of Tribes with Special Reference to Raji in Pithoragarh District of Uttarakhand	M	CRET	SC	09/07/2018

DEPARTMENT OF EDUCATION

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Chandani Shukla	Sociology	A study of career maturity B.Voc students of University of Allahabad in relation to their family environment and Achievement motivation	Female	JRF	Gen	27-3-2018
2.	Archana Pandey	Psychology	Effectiveness of Blended Learning approach in Geometry at VII Grade in terms of students curriculum, interest in Geometry and Attitude towards Blended learning	Female	JRF	Gen	13-3-2018

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Km. Priyadarshini Singh	Human	Assessment of Solid Waste Generation ,its implication and Management in Lucknow Coty	Female	JRF	Gen	21.11.2017
2.	Deepak Kumar	Human	Spatio-Temporal Assessment of Fluvial Dynamics ,Population and Management of Riverine Eco-system: A Case Study of	Male	JRF	Gen	21.11.2017

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
			River Ganga at Sangam,Allahabad				

DEPARTMENT OF MUSIC AND PERFORMING ARTS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Anjali Kesarwani	Music Vocal	Bhairav thatatha Bhairav Ang ke Ragon Evam Unki Bandishon Ka Saundayaparak Adhyayan (Dhrupad Evam Khyal Gayan Shaili Ke Sandarbh Men)	F	JRF	GEN	21.09.2017

DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Alok Kumar Diwedi	Indian and Western Philosophy	A Comparative Study of Axiology: Indian and Western Perspectives	Male	JRF	General	30.10.2017
2.	Atul Kumar Tiwari	Contemporary Indian Philosophy	Spiritual Humanism with Special Reference to Swami Vivekananda, Shri Aurobindo and Pandit DeenDayal Upadhyaya	Male	CRET	General	30.10.2017
3.	Jyoti Pandey	Philosophy of Religion	A Critical Study of Religious Language with Special Reference to Basil Mitchell, John Hick and I.M.Cromble	Female	CRET	General	30.10.2017
4.	Komal Kushwaha	Ethics	A Critical and Comparative Study of the Metaethical non-Cognitivism of C.L.Stevenson, R.M.Hare and P.H.Nowell-Smith	Female	CRET	OBC	30.10.2017
5.	Maheep Kumar Bharti	Ethics	A Critical and Comparative Study of the Metaethical non-Cognitivist Theories of Edward Westermarck, G. E.Moore and W.D.Ross	Male	CRET	SC	30.10.2017

DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Mr. Iftikhar Ahamed	Physiology	“ Physical and Physiological Profile of wheelchair basketball Players with Orthopedic Disabilities”	Male	CRET	O.B.C	18.12.2017
2.	Ms. Nirmala Tewari	Sports Training	“Construction of Sport Specific Motor Abilities Norms for Talent Identification in	Female	CRET	Gen	18.12.2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
			Badminton”				
3.	Mr. Ashwani Kumar		“Digit Ratio: Prediction of performance in Elite Basketball Players”	Male	NET	S.C.	18.12.2017
4.	Santosh Kumar Arya	Physiology	“Effect Invesness of body Weight Training Programme for Obese Children”	Male	Net	S.C.	18.12.2017

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Chetna Mishra	Indian Political System	“भारत में जनमत निर्माण के सन्दर्भ में मीडिया की भूमिका (21वीं सदी के परिपेक्ष्य में)”	Female	CRET	GEN	30-10-2017
2.	Shiv PratapSingh	Indian Administration	“जम्मू और कश्मीर राज्य के विशेष संदर्भ में स्थानीय स्वशासन का स्वरूप एवं प्रभाव”	Male	CRET	GEN	30-10-2017
3.	Manjeet Kumar	International Relations	“21वीं सदी में भारत-अफगानिस्तान सम्बन्ध : एक विश्लेषणात्मक अध्ययन”	Male	CRET	SC	30-10-2017
4.	Raghvendra Pratap Singh	International Relations	“A Study of India – China Geo-Political Rivalry in Southern Asia in the Twenty First Century”	Male	CRET	OBC	30-10-2017
5.	Arunesh Kumar Ojha	Indian Foreign Policy	“दक्षिण एशिया के प्रति भारत की विदेशनीति 21वीं सदी के विशेष संदर्भ में”	Male	CRET	GEN	30-10-2017
6.	Shewta Singh	Feminism	“Women ‘s Empowerment in the 21 st Century in India : Issues and Challenges”	Female	CRET	GEN	30-10-2017
7.	Saurabh Singh	Indian Diplomacy & Foreign Policy	“ India’s Soft Power and Economic Diplomacy in the Context of its South Asia Policy”	Male	CRET	GEN	30-10-2017
8.	Divya Kant Tripathi	Indian Political System	“भारत में दलीय व्यवस्था का प्रतिमान : 1967 के पश्चात”	Male	CRET	GEN	30-10-2017
9.	Sandeep Kumar Singh	Gandhian Political Philosophy	“इक्कीसवीं सदी में विभिन्न पर्यावरणीय समस्याओं के परिपेक्ष्य में महात्मा गाँधी के अनुप्रयोगों की प्रासंगिकता	Male	CRET	GEN/PH	30-10-2017
10.	Saurabh Verma	Indian Political System	“भारतीय लोकतन्त्र चुनावी राजनीति और उसमें भारतीय मीडिया के बदलते स्वरूप की भूमिका – वर्ष 2014 लोकसभा चुनाव के उत्तरोत्तर	Male	CRET	OBC	30-10-2017
11.	Pradeep Maurya	International Relations	“21वीं सदी में चीन की विदेश नीति एवं भारत की सुरक्षा चिन्ताएं”	Male	CRET	OBC	30-10-2017
12.	Taufeeque Ahmad	Indian Political System	“भारत में आरक्षण की व्यवस्था : निर्बल बनाम सशक्त वर्गों की माँग के विशेष संदर्भ में”	Male	J.R.F.	OBC	30-10-2017

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
13.	Shivanand Chaurasia	Foreign Policy	“नेपाल के विशेष संदर्भ में भारत-चीन सम्बन्ध : एक समीक्षा”	Male	CRET	OBC	30-10-2017
14.	Santosh Kumar Sonkar	Human Rights	“ मानवाधिकारों के परिप्रेक्ष्य में बाल अधिकारों का संरक्षण : पश्चिमी उत्तर प्रदेश के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन”	Male	J.R.F.	SC	30-10-2017
15.	Kripal	Political Theory	“सामाजिक न्याय में डॉ० भीमराव अम्बेडकर की भूमिका : एक अध्ययन”	Male	CRET	SC	30-10-2017
16.	Vikash Kumar Sharma	Indian Political System	“जनमत निर्माण में मीडिया की भूमिका : हाल ही में हुए लोक सभा एवं बिहार विधान सभा चुनाव के विशेष संदर्भ में”	Male	CRET	ST	30-10-2017

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Chhavi Gupta	Health Psychology	Social Media and Its Psycho-Social Consequences on Adolescents	Female	JRF	OBC	22.5.2018
2.	Deepti Mishra	Organizational Psychology	Peer Co-Worker Relationships and Its Outcomes in Organization	Female	NET/C RET	GEN	22.5.2018
3.	Divya Rani	Health Psychology	Determinants of Obesity and Its Consequences	Female	CRET	SC	22.5.2018
4.	Ragini Bahadur	Cognitive Psychology	Understanding Distortions and Malleability of Memory	Female	CRET	GEN	22.5.2018
5.	Tulika Mukherjee	Organizational Psychology	Employee Resilience: Antecedents, Outcomes and Strategies for Building a Resilient Workforce	Female	NET/C RET	GEN	22.5.2018

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Nishi Yadav	Agrarian	Social mobility among lower castes of eastern U.P.	Female	JRF	OBC	2017
2.	Neelu Singh	Health	Rural health mission and health practices	Female	NET	General	2017
3.	Mandvi Dikshit	Education	Gender and Higher education in India	Female	NET	General	2017
4.	Aparna	Informal Sector	Clay and Changing Contours : A Sociological Study of The Pottery Production in Contemporary India	Female	NET	SC	2017
5.	Shalini Yadav	Marginalized	Ethnic Identity And Social Mobility Among The Marginalized Sections : A sociological Study of Musahar Community In Eastern U.P.	Female	JRF	OBC	2018
6.	Shivani	Migration	Development, Migration And	Female	NET	OBC	2018

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
	Jaiswal	And Development	Social Justice for Migrants : A Study of Migrant Workers In Informal Sector of Allahabad City				

DEPARTMENT OF URDU

S. No.	Name of Research Scholar	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Afreen Fatima	Munshi prem chand aur Thomas hadry ke novelon ke fikr-o- fan ka taqabuli mutala	Female	JRF	OBC	13/03/2018
2.	Salama Ansari	Beesvin sadi mein urdu mein tanisi shayeri ki rewayat	Female	Net	OBC	13/03/2018
3.	Mohd Raihanul Haque	Ghalib aur iqbal ke mushtar ka mauzuaat ka taqabuly mutalea (urdu shayri ke hawale se)	Male	Net	Gen	13/03/2018
4.	Devendra Singh	Urdu mein qaumi – o- watni shayeri ki rewayat aur durga Prasad suroor jahanabadi ki shayri	Male	Net	Sc	13/03/2018
5.	Asna Sahar	Urdu mein inshaiya nigari ki rewayat sir syed se rasheed Ahmad Siddiqi Tak	Female	Net	OBC	13/03/2018

DEPARTMENT OF VISUAL ARTS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Manju Yadav	Visual Arts	Uttar Pradesh ki Samkaleen Chitrakal me murtan Avam amurtan avdharnaon ka vaicharik avam shilpgut adhyan	Female	CRET	OBC	2-3-2017
2.	Saptami Pal	Visual Arts	Poorvi uttar pradesh mein reeti riwajon avam parmparaon mein kala sanchetna	Female	CRET	OBC	2-3-2017
3.	Prit Singh	Visual Arts	Uttar Pradesh ke Samkaleen Chitrakaron ki Kritiyon mein Nihit Antardarshan ka Adhyyan	Female	CRET	GEN	6-2-2018
4.	Hina Yadav	Visual Arts	Bazarvadi Avadharanaon Ke Paripekshya Mein Uttar Pradesh Ki Samkaleen Chitrakala Ki Dasha Avam Disha Ka Vishleshnatamak Adhyyan	Female	CRET	OBC	6-2-2018
5.	Rituraj Raman	Visual Arts	Uttar Pradesh ke Samkaleen Chitrakaroan ki Kritiyoan mein Samajik Sarokaroan Ka Adhyyan	Male	CRET	SC	6-2-2018

DEPARTMENT OF COMMERCE & BUSINESS ADMINISTRATION

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Aayushi Mishra	Hrm	Challenges And Issues In Competency Mapping in the it Sector	Female	CRET- JRF	GEN	22 MAY 2018

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
2.	Garima Singh	Hrm	Employee Retention Practices in it Sector	Female	CRET	SC	22 May 2018
3.	Reetu Singh	Hrm	Efficacy of Knowledge Management: A Comparative Study Of Public and Private Petrochemical Company	Female	CRET	GEN	22 MAY 2018
4.	Srijan Anant	Finance & Accounts	A Study of Mergers & Acquisitions And Its Impact on Financial Performance of Select Telecom Companies	Male	CRET	GEN	22 MAY 2018
5.	Shaiba	Marketing	Efficacy of Marketing Mix In Designing Strategies of Msmes In Uttar Pradesh	Female	CRET NET	OBC	22 MAY 2018
6.	Rahul Kumar Yadav	Hrm	Change Adoption By Employees In The Indian Retail Sector	Male	CRET NET	OBC	22 MAY 2018
7.	Shivani Yadav	Hrm	Efficacy of Hris In The Indian Banking Sector	Female	CRET	OBC	22 MAY 2018
8.	Praveen Nayak	Marketing	Efficacy of Online Marketing of Fashion Goods In Select Cities of Uttar Pradesh and Ncr	Female	CRET	ST	09 JULY 2018

DEPARTMENT OF LAW

S. No.	Name of Research Scholar	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat	Date of Enrollment
1.	Akansha Pandey	Disaster Management Laws in India : Review of Socio-Legal Impact	Female	JRF	Gen	18.12.2017
2.	Kritika Singh	Menace of Cyber Crimes in India : A Socio-Legal Study	Female	NET	Gen	18.12.2017
3.	Pooja Pandey	Cyber Security and Women : Socio-Legal Issues and Challenges	Female	NET	Gen	18.12.2017
4.	Sankalp Singh	Sentencing Policy in India with Special Reference to Capital Punishment : A Socio-Legal Study	Male	NET	Gen	18.12.2017
5.	Runjhun	“Problems in Criminal Justice System : with Special Reference to Scientific Methods of Investigation”	Female	NET	Gen	18.12.2017
6.	Bhavna Mehrotra	Performers’ Rights Under the Copyright Laws in India : A Critical Analysis	Female	JRF	Gen	18.12.2017
7.	Peeyush Kumar	Due Diligence in Cyber Space – With Special Reference to Indian Perspective	Male	NET	Gen	18.12.2017
8.	Dhrup Nath Singh	Protection Against Custodial Torture and Human Rights : A Socio-Legal Study	Male	NET	OBC	18.12.2017
9.	Gaurav Patel	Legal Control of Cyber Obscenity in India : Issues and Challenges	Male	JRF	OBC	18.12.2017
10.	Abhay Kumar	Environmental Justice and Rights of Forest Dwellers : A Critical Study of Prospects and Challenges	Male	JRF	OBC	18.12.2017
11.	Pinky Verma	Right to Privacy Vis-à-vis Data Security Law in India : A Critical Study	Female	JRF	OBC	18.12.2017
12.	Vineeta	Socio Legal Study of Surrogacy in India with	Female	NET	SC	18.12.2017

S. No.	Name of Research Scholar	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Cat	Date of Enrollment
	Kumari Chowdhary	Special Reference to Human Rights				
13.	Kunver Jeetendra Pratap Singh	Role of Special Investigating Agencies Under Criminal Justice System in India : A Critical Appraisal	Male	NET	SC	18.12.2017
14.	Km. Sunita Kumari	Law Relating to Control of Air Pollution in India : A Critical Analysis	Female	NET	ST	18.12.2017
15.	Vipin Kumar Singh	Right to Information in India : A Socio Legal Study	Male	JRF	Gen (PH)	18.12.2017

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Harvesh Rana	Medicinal Biochemistry	Antitubercular drug induced liver injury and its mitigation by natural products	Male	CRET	SC	20/04/2017
2.	Nitika Singh	Biochemistry (Genotoxicity)	Studies on the Synergistic Effects of Lead and Cartap and Implications of Phytochemicals in Rat	Female	CRET	OBC	20/04/2017
3.	Khushboo	Biochemistry (Depression Biochemistry)	Studies on the Fluoxetine Mediated Consequences in Rat: Protective Effect of Phytochemicals	Female	CRET	OBC	20/04/2017
4.							
5.	Priyanka Gautam	Cancer Biology	Study of genetic polymorphism and its association to breast cancer	Female	CRET	SC	18/12/2017
6.	Priyanka Tiwari	Biochemistry (Steroidal Drug Toxicity)	Studies on Biochemical Interactions of Corticosteroids in Mammalian Systems: Consequences and Phytoremediation	Female	CRET	GEN	18/12/2017
7.	Avinish Kumar Verma	Aging biochemistry	Modulation of redox balance by melatonin in rats: relevance to aging	Male	CRET	OBC	20/04/2017
8.	Sukanya Bhowmick	Antiaging intervention	Intermittent fasting as an antiaging strategy: study on rats	Female	JRF	GEN	18/12/2018

DEPARTMENT OF BOTANY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Anuj Kumar	Ag. Botany	Estimation of above Ground Biomass and Carbon Sequestration in Forest of Lakhimpur kheri and its Adjoining Districts of Uttar Pradesh	Male	CRET	Gen	30.10.2017
2.	Aripta Tripathi	Botany	Studies on some Rhizospheric Bacteria with special reference to Heavy Metal Accumulation in Plants	Female	CRET	Gen	30.10.2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
3.	Preeti Mishra	Botany	Studies of some Botanicals Against Termites	Female	CRET	Gen	30.10.2017
4.	Nishat Praveen	Botany	Mechanism involved in silicon uptake and its derived benefits in Plants	Female	CRET	OBC	30.10.2017
5.	Nivedita Singh	Botany	Effect of different type of pollutants on vegetative Survival and reproduction of Some Algae	Female	CRET	Gen	30.10.2017
6.	Radha Mishra	Botany	Genetical Characterization of Induced mutant lines in <i>EcliptaAlba</i> (L.) Hassk.	Female	CRET	Gen	30.10.2017
7.	Rajani Singh	Botany	Genetic analysis of Mutant Lines in <i>ArtemisiaAnnal.</i> Through Induced <i>Mutagenesis.</i>	Female	CRET	Gen	30.10.2017
8.	Niharika	Botany	Role of Growth Harmones in Mitigation of Allelopathic Effects	Female	CRET	SC	30.10.2017
9.	Shubhra Khare	Botany	Effect of stresses on Allelopathic Potential of Plants	Female	CRET	Gen	30.10.2017
10.	Uma Singh	Botany	Studies on the effect of Mulches on the Efficiency of Mycorrhizal Fungi and PGPRs under varied soil types	Female	CRET	OBC	30.10.2017
11.	Kanhaiya Lal Chaudhary	Botany	Studies on the Effect of Mulches on efficiency of Microbial Inoculants and Growth of Certain Tree Species in Silica Mined Spoil	Female	CRET	OBC	30.10.2017
12.	Divya Gupta	Botany	Investigation on the regulatory Role of 5-Aminolevulinic Acid in some Pulse Crops Exposed to UV-Stress	Female	CRET	Gen	30.10.2017
13.	Abreeq Fatima	Botany	Responses of some Vegetable Crops to NaCl Stresses: Signaling Role of Nitric Oxide in Toxicity	Female	CRET	OBC	30.10.2017
14.	Nidhi Verma	Botany	Cross Talk of Nitric Oxide and Hydrogen Peroxide: Acquisition of Metal Stress Tolerance in Cyanobacteria.	Female	CRET	OBC	30.10.2017
15.	Aman Deep Raju	Botany	Regulation of Growth, Photosynthesis, Nitrogen, Metabolism, and Redox Homeostasis in some Vegetable Crops Exposed to Sodium Chloride stress by a signaling Molecule Hydrogen Sulfide	Male	NET/JRF	SC	30.10.2017
16.	Sadhana	Botany	Studies on Flora of Uttar Pradesh Family- Amaranthaceae	Female	CRET	SC	22.11.2017
17.	Deepak Khare	Botany	Studies on Flora of Uttar Pradesh Family- Polygonaceae	Male	CRET	ST	22.11.2017
18.	Bhupendra Narayan Singh Yadva	Botany	Screening and Characterization of Heavy Metal Tolerant Eukaryotic Genes from Polluted Soil.	Male	CRET/NET	OBC	30.10.2017
19.	Neeraj Panday	Botany	Physiological and Biochemical Responses of Some Cyanobacteria Exposed to Copper and its Nanoparticles	Male	CRET	Gen	22.5.2018
20.	Shivesh	Environ	Sulphate reducing Bacterial (SRBs) as	Male	CRET	SC	22/11/2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
	Kumar Azad	mental Science	an agent for preparation of Chalcogenide and their environmental application as photo catalayst.				
21.	Ankit Kushwaha	Environmental Science	Study of different heavy metals extraction, uptake and their toxic effect on plants from contaminated soil and water environments	Male	CRET	OBC	22/05/2017
22.	Atul Kumar Srivastava	Environmental Science	Integrated solid waste management using GIS and Remote Sensing	Male	CRET	Gen	22/11/2017
23	Kavita Singh	Environmental Science	Application of Metals Oxide Nanoparticale in Treatments of Industrial waste-water with the special references of Tannery	Female	CRET	Gen	22/11/2017

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Subhash Chandra Srivastava	Science	Synthesis and Characterization of Cobalt Oxide Nanoparticles and its application	Male	JRF	GEN	13.03.2018
2.	Sudhakar Chauhan	Science	Synthesis and Characterization of Nickel oxide nanoparticles and its application	Male	JRF	OBC	13.03.2018
3.	Ashish Rajak	Science	Synthesis and Characterization of Some Ru (II) Complexes with macrocyclic ligands.	Male	CRET	SC	13.03.2018
4.	Rahul Kanaoujia	Science	Synthesis and Characterization of some Ru(III) Complexes with Macrocyclic Ligands	Male	CRET	SC	13.03.2018
5.	Ghulam Mustafa	Science	Applications of some metal oxide Nanoparticles	Male	CRET	SC	1303.2018
6.	Vishal Srivastava	Science	Design and Synthesis of Biologically active heterocyclic Molecules and studies on their therapeutic Applications	Male	CRET	GEN	13.03.2018
7.	Yogesh Kumar Pandey	Science	Synthesis of heterocyclic Compunds	Male	JRF	GEN	12.04.2018
8.	Saurabh Kumar Tiwari	Science	New Catalytic approach in Organic Synthesis	Male	JRF	GEN	12.04.2018
9.	Neetu Yadav	Science	Synthesis of heterocyclic compounds from renewable materials	Female	JRF	OBC	13.03.2018
10.	Ajeet Kumar Maurya	Science	Synthesis characterization and Electrochemical Investigations of Metal organic Coordination Compounds	Male	JRF	OBC	13.03.2018
11.	Ashvani Yadav	Science	Synthesis, Characterization and cyclic Voltammetric Investigations of Metal-organic Coordination Compounds	Male	JRF	OBC	13.03.2018

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
12.	Manoj Kumar Patel	Science	Synthesis and characterization of Biologically active Heterocyclic Compounds Via Electro-organic approach	Male	JRF	OBC	13.03.2018
13.	Shailesh Singh	Science	New organocatalytic Strategies in organic synthesis	Male	JRF	GEN	13.03.2018
14.	Vishnu Kumar Modanwal	Science	Studies on Synthesis, Spectroscopic characterization and Biological applications of some 3D Transition Metal Complexes with potential Ligands.	Male	CRET	OBC	13.03.2018
15.	Bechan Singh	Science	Studies on different amendments for heavy metals contaminated Soils	Male	CRET	OBC	13.03.2018
16.	Vipin Sahu	Science	Studies on Phytoremediation of Cd, and Pb from Contaminated soil by selected Plants	Male	CRET	OBC	13.03.2018

DEPARTMENT OF DEFENCE AND STRATEGIC STUDIES

S. No.	Name of Research Scholar	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate.	Date of Enrollment
1.	Abhishek Pandey	Prospects of Blue Economy: A study of India's Maritime Security	Male	NET	Gen	12-3-18
2.	Alok Dhar Dwivedi	India's Energy Security Concerns and Its Implications on the National Security Scenario	Male	NET	Gen	12-3-18
3.	Amrita Tiwari	India-Vietnam Relations	Female	NET	Gen	12-3-18
4.	Prachi Kushwaha	Environmental Security and Its Impact on National Security	Female	NET	OBC	12-3-18
5.	Saumya Verma	China's Strategic Interest in South China Sea	Female	NET	OBC	12-3-18
6.	Ram Swarup	Contemporary Geo-Politics in Indian Ocean Region: An Indian Perspective	Male	JRF	SC	12-3-18

DEPARTMENT OF EARTH & PLANETARY SCIENCES

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Anamika Pandey	Experimental Mineralogy and Petrology, Impact Cratering Research, Geology of Bundelkhand Craton.	"Mineralogy & Petrology of Impactites Land Target Rocks from Dhala Structure, India Using Field, Laboratory & Experimental Data".	Female	CRET	Gen	21-09-2017
2.	Anuj Kr. Singh	Experimental Mineralogy and Petrology, Impact Cratering Research, Geology of Bundelkhand Craton	"Anatomy of Impact Induced Evolutionary Structures of Solid Planetary Bodies in a Spatio-Temporal Reference Frame: theoretical simulation & Simulation & Experimental Verification".	Male	DST-INSPIRE (JRF)	Gen	21-09-2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
3.	Ashish Kharwar	Micropaleontology & Paleooceanography	“Foraminiferal response to Late Quaternary Changes in Primary Productivity & Oxygenation in the Res. Arabian Sea”.	Male	JRF	ST	21-09-2017
4.	Deepak Kr. Rai	Sedimentology & Paleoclimatology	“Paleoclimatic Changes & Sedimentary Sources During the Late quaternary: Insights from Sedimentary records of the Western Arabian Sea”.	Male	CRET	Gen	21-09-2017
5.	Irjesh Sonkar	Remote Sensing	“Crustal Investigations in Sikkim Himalayas: Using Remote Sensing & Seismic Coda Analysis”.	Male	JRF	SC	21-09-2017
6.	Nitesh Awasthi	Seismology 2. Seismic Wave Propagation in Metrogenous Media 3. Seismic Hazard assessment 4. Ground Water Assessment.	“Climate Risk Management for Agriculture Using Remote Sensing & Geospatial Techniques”.	Male	SRF	Gen	21-09-2017

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION
J.K. Institute of Applied Physics & Technology, University of Allahabad

S. No.	Name of Research Scholar	Area	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Sweta Singh		Investigation of Bandwidth and Gain Enhancement	F	CRET	OBC	30.10.2017
2.	Snehi Saraswati		Secure Energy Efficient Routing in Wireless Sensor	F	CRET	OBC	30.10.2017

DEPARTMENT OF HOME SCIENCE

S. No.	Name of Research Scholar	Area/Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Category	Date of Enrollment
1	Ms. Tooba Fatma	Textile & Apparel Designing	The Way They Looked And Dressed-The Story-Line Of Fashion; 1757 And Beyond	Female	NET	OBC	22/11/2017
2	Ms. Jagriti Sharma	Food & Nutrition	Quality Parameter Of Potable Water Available To Rural And Urban Allahabad And An Overview Of Water Borne Diseases	Female	JRF	GEN	22/11/2017

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Shivam Omar	Differential Geometry	Submersions between semi-Riemannian manifolds	M	JRF-CSIR	Gen	20.04.2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
2.	Pawan Kumar	Differential Geometry	Lightlike submanifolds of semi-Riemannian manifolds equipped with certain structures	M	JRF-CSIR	Gen	20.04.2017
3	Deepak Kumar Maurya	Fluid Mechanics	A study of certain viscous fluid flow problems and their applications	M	JRF-CSIR	OBC	20.04.2017
4	Amita Dwivedi	Wavelet Analysis	On Wavelet sets and Frame Wavelet Sets	F	CRET	Gen	22.11.2017
5	Arun Kumar	Wavelet Analysis	Some problems in wavelet sets and frame wavelet sets		JRF-UGC	SC	22.11.2017
6	Pankaj Kumar Maurya	Fluid Mechanics	On Stokes flow of some non-Newtonian fluids	M	NET	OBC	22.11.2017
7	Sandeep Kumar	Algebra / Theory of Rings and Modules	A study on rings and modules	M	CRET	SC	22.11.2017
8	Vipul Singh	Differential Geometry	Geometry of lightlike submersions	M	CRET	Gen	22.11.2017

DEPARTMENT OF PHYSICS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gen.	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1	Anand Pandey	Solar Energy and Nano Science	Studies on Organometal Halide Perovskite Materials and their Applications to Photovoltaic Devices	M	--	GEN	21.09.2017
2	Anmol Singh	Astrophysics and Laser Plasma	The Study of Some Problems on Shock Waves	M	--	SC	21.09.2017
3	Neeraj Kumar Mishra	Spectroscopy	Photo Physical and Fine Structure Studies of Some Molecules	M	--	GEN	21.09.2017
4	Pratistha Kushwaha	Nano Science and Nano Technology	Synthesis and Application of Nanocrystalline Iron Oxide & their Composites	F	--	OBC	21.09.2017
5	Preeti Shukla	Solar Energy and Nano Science	Interface Effects and Electrical Transport in Organo Metal Halide Perovskite Thin Films for Solar Cell Applications	F	--	GEN	21.09.2017
6	Ramjeet	Plasma Science	Linear and Parametric Instabilities Involving Electron and Ion Bernstein Waves in Plasmas	M	--	OBC	21.09.2017
7	Ranjan Kumar	Bio Science	Microspectroscopic Investigation of Biochemical Response of Plants Under Nanotoxicity	M	--	OBC	21.09.2017
8	Ravindra Kumar Rawat	Nano Science and Nano Technology	Synthesis and Characterization of Nanomaterials and their Applications	M	--	SC	21.09.2017
9	Reshu Kumari	Plasma Spectrometry	Compositional Analysis of Materials Using Different Spectroscopic Techniques	F	JRF	OBC	21.09.2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gen.	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
10	Sandeep Yadav	Nano Science and Nano Technology	Ab-Initio Study of Graphene Systems	M	--	OBC	21.09.2017
11	Sanjay Babu	Plasma Science	Parametric Instabilities and Related Nonlinear Phenomena in Laser Produced Plasmas	M	--	SC	21.09.2017
12	Santosh Kumar Umar	Physics Education	Studies in Physics Education Research for Improvement in Instruction and Assessment Techniques to Enhance Conceptual Understanding of Different Topics in Physics	M	--	GEN	21.09.2017
13	Sonali Dubey	Plasma Spectrometry	Study of Geological Materials using Laser Induced Breakdown Spectroscopy	F	--	GEN	21.09.2017
14	Vikas Gupta	Plasma Spectrometry	Analysis of LIBS Spectra of Different Materials Using Chemometric Methods	M	JRF	OBC	21.09.2017

DEPARTMENT OF STATISTICS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Ms. Sweta Shukla	Outliers	Outlier Procedures for Spatial Data	Female	CRET	Gen.	21. 09. 2017
2.	Ms.Rachna Srivastava	Reliability	Inferential Aspects of Some Lifetime Situations	Female	CRET	Gen.	21. 09. 2017

DEPARTMENT OF ZOOLOGY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Km. Shreya		Evaluation of effect of prebiotic oligosaccharide in modulation of gastrointestinal tract inflammation in mice.	Female	UGC CRET	Gen	22/11/2017
2.	Gyan Babu		Role of prebiotics in maintenance of homeostasis of neuroendocrine gastrointestinal tract in mice.	Male	UGC CRET	SC	22/11/2017

CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Rupali Kaur		Photobiological & Nanotechnological studies of phycobiliprotein complex in cyanobacteria	F	CRET	OBC	22/11/2017
2.	Sushil Kumar Dubey	Mushroom Biotechnology	Efficacy of oyster mushroom in controlling diabetes	M	CRET	GEN	22/11/2017
3	Aprajita Tiwari	Mushroom Biotechnology	Evaluation of antimicrobial potential of selected mushroom extracts against different microbes	F	CRET	GEN	22/11/2017

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
4	Anand Kumar Bajpeyee	Stem Cell	Generation and characterization of induced pluripotent stem cells from goat(<i>Capra hircus</i>)	M	CRET	GEN	22/11/2017
5	Sarita	Targeted therapy	Development of protein based formulation for the treatments of lung inflammation by nebulization method	F	CSIR-NET-JRF	OBC	22/11/2017

CENTRE OF BIOINFORMATICS

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate	Date of Enrollment
1.	Divya Mishra		In-Silico approaches for interrogating the role of mushrooms in human diseases.	Female	CRET	GEN	30.10.2017
2.	Amresh K. Sharma	Evolutionary Bioinformatics	Phylogenetic studies of wolbachia & their hosts.	Male	CRET	GEN	30.10.2017
3.	Neelam		Integrative omics of dairy animals	Female	CRET	SC	30.10.2017
4.	Shraddha Vishwakarma		In-Silico metagenomics of milk microbiomes.	Female	CRET	OBC	30.10.2017

CENTRE FOR DEVELOPMENT STUDIES

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate	Date of Enrollment
1.	Rahul Singh	Development Studies	Agrarian distress and farmer suicides in Bundelkhand region of Uttar Pradesh	M	CRET	OBC	22-05-2018
2	Kriti Mishra	Development Studies	Gender, sanitation and development : issues of accessibility and vulnerability with special reference to Allahabad district, Uttar Pradesh	F	CRET	GEN	12-04-2018
3	Manasvee Singh	Development Studies	Climate change and climate action plan (SDG 13): policies plannings and implementation with reference to India	F	CRET	GEN	12-04-2018
4	Debanjan a Nag	Development Studies	Globalization, communication and cultural change in India: a study of middle class youth in Allahabad city of Uttar Pradesh	F	CRET	GEN	12-04-2018
5	Sangharsh Mishra	Development Studies	Critical study of the role of media to development and popularization of science communication from the last decade of the twentieth century (<i>Bisavien shatabdi ke antim dashak se vigyan sanchar ke vikasm lokapriyakaran mei media ki bhumika ka alochanatmak adhyayan</i> (Hindi))	M	CRET	GEN	12-04-2018

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate	Date of Enrollment
6	Neda Fatima	Development Studies	Gender, education and development : a study of girls' madrasas in Allahabad district, Uttar Pradesh	F	CRET	OBC	12-04-2018
7	Amit Kumar	Development Studies	North-South global alliance: prospects for Sustainable Development Goal # 17 (SDGs)	M	UGC JRF	SC	12-04-2018

K. BANERJEE CENTRE OF ATMOSPHERIC AND OCEAN STUDIES

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate.	Date of Enrollment
1.	Amita Singh	Science	Understanding biogeochemistry the upper ocean using coupled ocean biogeochemical modelling	Female	NET	Gen	30/10/2017
2.	Anish Kumar Tiwari	Science	Studies on biological effect of ion beam on mutation and mutation breeding in higher plant	Male	JRF	Gen	30/10/2017
3.	Garima Singh	Science	A Study on changes in surface evapotranspiration over the Indian region	Female	CRET	Gen	30/10/2017
4.	Manas Prem Gautam	Science	Land-atmosphere feedbacks over India during pre-monsoon and monsoon seasons	Male	CRET	Gen	30/10/2017
5.	Manoj Kumar Yadav	Science	Analysis of Various structures of MTJs for possible application in MRAMs and logic circuits	Male	NET	OBC	30/10/2017
6.	Neelam Shukla	Science	Understanding the impact of climate on the agriculture over India	Female	JRF	Gen	30/10/2017
7.	Prabha Kushwaha	Science	Arabian sea variability and its remote effects using regional ocean models	Female	CRET	OBC	30/10/2017
8.	Prashansa Singh	Science	Synthesis and optical properties of earth doped/co-doped nano binary/ternary system for applications as optical sensors	Female	CRET	OBC	30/10/2017
9.	Rajesh Tiwari	Science	The climate drivers for north east asian monsoon in the context of climate change	Male	CRET	Gen	30/10/2017
10.	Shraddha Shukla	Science	Development and optimization of efficient and sustainable technology for the remediation of waste water contaminants	Female	CRET	Gen	30/10/2017
11.	Sushant Kumar	Science	Wind power forecasting over India: an NWP approach	Male	CRET	Gen	30/10/2017
12.	Yaduvendra Singh	Science	Roll of Equatorial Dynamics to the circulation of the Bay of Bengal	Male	CRET	Gen	30/10/2017

CENTRE OF MATERIAL SCIENCES

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cate.	Date of Enrolment
1.	Anand Kumar Pandey	Materials Chemistry	Structural electronic physics and antimicrobial properties' of Apatites and its potential applications	Male	CRET	GEN	30.10.2017
2.	Rahul Uttam	Soft Material	Study of the effect of nano particles in anisotropic media	Male	CRET	OBC	30.10.2017
3.	UrvashiKesar wani	Nano Composite Material	Fluorescent Nanomaterials: synthesis and characterization for their bio imaging, nanocarrier and other relevant applications.	Female	CRET	GEN	30.10.2017
4.	Jyoti Gupta	Nano structured energy material	Synthesis and Characterization of perroskite Materials for energy applications.	Female	CRET	OBC	30.10.2017
5.	AartiJaiswal	Nano Composite Material	Inorganic Analogues of OD/1D/2D and hierarchical nanostructures and their composites for photocatalytic, supercapacitor and other possible applications	Female	CRET	OBC	30.10.2017
6.	Bindu Pal	Soft Material	Liquid crystal for energy a new generation of organic photovoltaic	Female	CRET	OBC	30.10.2017
7	Priyanka Singh	Materials Chemistry	Study of mixsd valence states of transition metals in oxides using synchrotron radiation	Female	CRET	GEN	30.10.2017

CENTRE OF BEHAVIORAL AND COGNITIVE SCIENCES

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Mr. Ankit Gupta	Meditation	Meditation and compassion	Male	CRET	General	Provisionally admitted
2.	Ms. Shilpi Bhardwaj	Meditation	Meditation mind wandering 25and consciousness	Female	CRET	General	Provisionally admitted
3	Ms. Swati Kushwaha	Language processing	Language and Cognition	Female	CRET	OBC	Provisionally admitted

CENTRE OF FOOD TECHNOLOGY

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/ NET/ CRET	Cat.	Date of Enrollment
1.	Neha Yadav	Nutritional Sciences	Encapsulation of Micronutrients for Food Fortification	Female	JRF	OBC	22.08.2017
2.	Vandana Verma	Food Science	Heat Induced Toxicants in Carbohydrate rich Food and its minimization strategies	Female	NET	OBC	30.10.2017
3.	Sehar Fatima	Nutritional	Prevalence and risk factors of	Female	NET	Gene	22.05.2018

	Sciences	hypertension among the selected urban males of Allahabad District			ral	
--	----------	---	--	--	-----	--

CENTRE OF COMPUTER EDUCATION

S. No.	Name of Research Scholar	Area/ Subfield	Topic	Gender	JRF/NET/CRET	Category	Date of Enrollment
1.	Mr. Varun Agarwal	Computer Applications	Improving Energy efficiency in unmanned aerial vehicle Networks	Male	CRET	GEN	02-03-2017
2.	Mr. Mohammad Irsad	Computer Applications	Development of Algorithms for Sentiment Analysis	Male	NET, CRET	OBC	02-03-2017
3.	Mrs. Sunita Tripathi	Computer Applications	Community Detection in Social Networks	Female	None	GEN	30.10.2017
4.	Ms. Shivangi Srivastav	Computer Applications	Affective Feature Identification from Video Data	Female	None	GEN	30.10.2017

GOVIND BALLABH PANT SOCIAL SCIENCE INSTITUTE

S.No.	Name of the Ph. D. Scholar	Research Topic	Date of Registration	Funding Agency of Fellowship
1.	Shweta Pal	Gender Equity in Health Micro-Insurance with special reference to RSBY in Uttar Pradesh	12.11.2011	U.G.C.
2.	Peeyush Tripathi	A study on Social Auditing as a tool for Ensuring Accountability and Transparency in MNREGA.	12.11.2011	U. G. C.
3	Renu Srivastava	Study of Central Sponsored Schemes related to Women Empowerment with special Reference to Koraon Block of Allahabad District.	11.08.2012	U. G. C.
4.	Sanju Saroj	Hashiai Par Samaj: Karak Aur Kaaran Allahabad mein Anusoochit Jatiyon ke Antargat Vanchit Jatiyon ke sandarbh mein.	11.06.2013	U. G. C.
5.	Sonali Singh	Politics of Development in Rural Areas: A Study of Identified Gram Panchayats.	10.09.2013	Allahabad University
6.	Rang Nath Shukla	Study of Impact of Modern Supply chain of Fruits and Vegetables on Marginal Farmers with special reference to Allahabad and Surrounding areas.	10.01.2014	Allahabad University
7.	Shruti Pandey	Settlement Patterns and Socialization of Schedule Caste (A Comparative Study of Schedule Caste at Different Locations in Allahabad District	17.01.2015	U. G. C.
8.	Michael T. Balonek	Sound and Meaning of Music in Everyday Life: A Study of Two Bhojpuri Villages of North India	17.01.2015	Self Funded
9.	Kumari Nidhi	Internal Migration of Tribal Population from the State of Jharkhand: an Inquiry into the Nature, Causes and Consequences	24.08.2015	Allahabad University
10.	Mohammad Taukeer	Cross – Border Migration: An Analysis of Migration From India to Gulf Counties by Processes and Consequences	02.03.2017	Allahabad University
11.	Nand Kishor Prajapati	Religion, Nation and Leadership: Voices of Muslim Politics in Colonial Allahabad (1857-1947)	02.03.2017	Allahabad University
12.	Anoop Kumar Singh	The Socio-Economic Study of Sacred Places of Vindhyachal Town and Its Surroundings in Mirzapur District: A Geographical Analysis	02.03.2017	U. G. C.

S.No.	Name of the Ph. D. Scholar	Research Topic	Date of Registration	Funding Agency of Fellowship
13.	Prashant	Lewisian Transformation in India and Major Indian States	02.03.2017	U. G. C.
14.	Tilak Singh Yadav	Urban Fringe Development in Allahabad	02.03.2017	U. G. C.
15.	Neha Rai	Women in Home Land: Study of Socio-Cultural Impact of Male Migration on left Behind Women in Jaunpur District	02.03.2017	Allahabad University
16.	Vineet Singh	Caste, Religion and Youth Politics: A Case Study of Allahabad, Uttar Pradesh	02.03.2017	U. G. C.
17.	Jitendra Singh	Understanding Mute Community An Ethnographic Study of Most Marginal Community in Bundelkhand Region of U. P.	02.03.2017	Allahabad University
18.	Jyoti	Macro-Economic Impacts of Exchange Rate Fluctuations on the Indian Economy (1991-2017)	16.06.2017	Allahabad University
19.	Rukmani Devi	A Comparative Study of Cost Benefit Analysis of Management Education Programme in India with Special Reference to Allahabad District	20.07.2017	Allahabad University
20.	Guru Prasad Ojha	An Analysis of Sugarcane Production, Instability, Concurrent Causes and Policies in India with Special Reference of Uttar Pradesh	20.07.2017	Allahabad University
21.	Aayaz Ahmad	Management of Formal Agricultural Credit System in Indian Economy: A Study of Allahabad District	20.07.2017	Allahabad University
22.	Gyanendra Pratap Singh	Monetary Policy Transmission Mechanisms in the Indian Context: A Multivariate Empirical Analysis	16.06.2017	U. G. C.
23.	Namrata Ahirwar	Understanding the Factors of Utilization of Maternal Health Care Services Among Women in Urban Slums of Allahabad District	30.10.2017	UGC
24.	Jeet Pandey	Tribal Ecommunity in Medaram Jatra and Kumbha Mela: An Exploratory Study	30.10.2017	CRET
25.	Sima Yadav	Workers in the Unorganized Labour Market: A Study of Women Domestic Workers in the Household Service Sector in the City of Allahabad, Uttar Pradesh	22.08.2017	JRF
26.	Gunjan Rajvanshi	Forced Labour: A Study of Child Rag Pickers in the City of Allahabad	22.08.2017	JRF

शोध छात्रों को प्रदान की गयी उपधियां (2017-18)

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
1	Amit Kumar	Ancient History	Prof. D.K. Shukla	21.09.2017
2	Manoj Kumar Dubey	Ancient History	Prof. R.P. Tripathi	21.09.2017
3	Rajni Kumar	Ancient History	Prof. Geeta Devi	21.09.2017
4	Anil Kumar Yadav	Ancient History	Dr. A.R. Siddqui	22.11.2017
5	Rajneesh Kumar	Ancient History	Prof. B.N. Singh	22.11.2017
6	Amit Kumar Dubey	Ancient History	Prof. Pushpa Tiwari	by table Circulation 09.03.2018
7	Manoj Kumar Verma	Ancient History	Prof. Pushpa Tiwari	by table Circulation 09.03.2018
8	Manshyam Verma	Ancient History	Dr. S.K. Rai	13.03.2018
9	Prabhat Kumar Goswami	Ancient History	Prof. J.N. Pal	13.03.2018
10	Sandeep Kumar Yadav	Anct. History	Prof. Harsh Kumar	22.08.2017
11	Shailesh Kumar Yadav	Anct. History	Prof. Prakash Sinha	22.08.2017
12	Amit Singh	Anct. History	Prof. Prakash Sinha	30.10.2017
13	Bipin Kumar	Anct. History	Prof. R.P. Tripathi	30.10.2017
14	Umesh Chandra Yadav	Anct. History	(Prof. Geeta Devi)	30.10.2017
15	Mohd. Mojibur Rahman	Anct. History	Prof. A.Q. Jafari	18.12.2017
16	Dilip Kumar Dubey	Anct. History	Prof. Pushpa Tiwari	12.04.2018
17	Shiv Kumar Sarijan	Anct. History	Prof. Om Prakash	22.05.2018
18	Neetu Singh	Anthropology	Prof. A.R.N. Srivastava	06.02.2018
19	Neelofar Hafeez	Arabic/Persian	Prof. A.Q. Zafri	20.07.2017
20	Neeharika Srivastava	Biochemistry	Prof. Bechan Sharma	06.02.2018
21	Pallavi Gaur	Bioinformatics	Prof. Anoop Chaturvedi	by table Cerculation 21.08.2017
22	Adi Nath	Biotechnology	Prof. Shanthly Sundaram	by table Cerculation 26.06.2018
23	Beenu Tripathi	Botany	Prof. D.N. Shukla	20.07.2017
24	Divya Raghuvanshi	Botany	Prof. D.N. Shukla	20.07.2017
25	Harshita Dwivedi	Botany	Prof. Girjesh Kumar	22.08.2017
26	Vikash Pandey	Botany	Prof. D.N. Shukla	21.09.2017
27	Gausiya Bashri	Botany	Prof. S.M. Prasad	21.09.2017
28	Himani Singh	Botany	Prof. N.B. Singh	30.10.2017
29	Shah Alam	Botany	Prof. D.N. Shukla	22.11.2017
30	Rajendra Kumar Seth	Botany	Prof. D.N. Shukla	22.11.2017
31	Manish Pandey	Botany	Prof. Anupam Dixit	18.12.2017
32	Afifa Qidwai	Botany	Prof. Anupam Dixit	18.12.2017
33	Rani Mishra	Botany	Prof. H.K. Kehri	18.12.2017
34	Saumil Dwivedi	Botany	Prof. Girjesh Kumar	06.02.2018
35	Ajey Singh	Botany	Prof. Girjesh Kumar	06.02.2018
36	Deepika Tripathi	Botany	Prof. D.K. Chauhan	12.04.2018
37	Shachi Sinha	Botany	Prof. Nupur Bhowmik	22.05.2018
38	Abhilasha	C.B.C.S.	Dr. N. Srinivasan	22.11.2017
39	Mishra Maruti Vijayshankar	C.B.C.S.	Prof. Narayanan Srinivasan	22.05.2018
40	Geetika Vajpaye	Centre for Biotechnology	Prof. Shanthly Sundaram	06.02.2018
41	Kritika Dixit	Centre of Biotechnology	Prof. Shanthly Sunderam	30.10.2017

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
42	Preeti	Chemistry	Prof. Vandana Singh	20.07.2017
43	Arjita Srivastava	Chemistry	Prof. I.R. Siddiqui	22.08.2017
44	Manjulika Yadav	Chemistry	Prof. Geeta Watal	21.09.2017
45	Rahila	Chemistry	Prof. I.R. Siddiqui	21.09.2017
46	Amrita Kumar Srivastava	Chemistry	Prof. Geeta Watal	21.09.2017
47	Pratibha Rai	Chemistry	Prof. Jagdamba Singh	21.09.2017
48	Puja Rai	Chemistry	Prof. M.C. Chattopadhyaya	30.10.2017
49	Bhartendupati Tripathi	Chemistry	Prof. Jagdamba Singh	22.11.2017
50	Angela Singh	Chemistry	Prof. Vandana Singh	22.11.2017
51	Rajesh Kumar Kushwaha	Chemistry	Prof. Shekhar Srivastava	22.11.2017
52	Nidhi Singh	Chemistry	Prof. R.K. Singh	18.12.2017
53	Amrita Dwivedi	Chemistry	Prof. A.K. Srivastava	18.12.2017
54	Shireen	Chemistry	Prof. I.R. Siddiqui	18.12.2017
55	Ajeet Kumar Kushwaha	Chemistry	Prof. R.K. Dubey	06.02.2018
56	Pragati Rai	Chemistry	Prof. I.R. Siddiqui	06.02.2018
57	Virendra Kumar	Chemistry	Prof. I.C. Shukla	06.02.2018
58	Devesh Kumar Kushwaha	Chemistry	Prof. Geeta Watal	06.02.2018
59	Rajendra Kumar	Chemistry	Prof. Vijay Krishna	13.03.2018
60	Anjali Srivastava	Chemistry	Dr. R.K.P. Singh	12.04.2018
61	Asma Feroz	Commerce	Prof. J.N. Mishra	20.07.2017
62	Farah Farooqui	Commerce	Prof. M. Motihar	22.08.2017
63	Vaibhav Tripathi	Commerce	Prof. Ramendu Roy	22.08.2017
64	Shashwat Shukla	Commerce	Prof. Anjani Malviya	21.09.2017
65	Jyoti Mishra	Commerce	Prof. A.K. Mukherjee	21.09.2017
66	Roopam Chandra	Commerce	Prof. J.N. Bhargava	21.09.2017
67	Ekta Singhal	Commerce	Prof. J.N. Bhargava	by table Circulation 10.01.2018
68	Sharika Shushil	Commerce	Prof. A.K. Singhal	06.02.2018
69	Shruti Anand	Commerce	Prof. Pradeep Jain	13.03.2018
70	Shantanu Saurabh	Commerce	Dr. H.K. Singh	12.04.2018
71	Rajani Kant Gupta	Commerce	Prof. Pradeep Jain	12.04.2018
72	Rahul Kanojia	Commerce	Prof. Mool Mdotihar	22.05.2018
73	Belal S.H. Ghannam	Defence Studies	Prof. Shekhar Adhikari	by table Circulation 04.08.2017
74	Mohinder Pal Singh	Defence Studies	Prof. Sanjeev Bhadauria	30.10.2017
75	Laxmi Charan Patnayak	Defence Studies	Prof. Shekhar Adhikari	18.12.2017
76	Ravindra Prasad	Defence Studies	Prof. Shekhar Adhikari	by table Circulation26.03.20 18
77	Pappu Chaudhary	Defence Studies	Prof. R.K. Tandon	12.04.2018
78	Col. Sandeep Nain	Defence Studies	Prof. R.K. Upadhyaya	22.05.2018
79	Manoj Kumar I	Defence Studies	Prof. Bharti Das	22.05.2018
80	Mavera Usmani	Earth & Planatory Science	Prof. J.K. Pati	12.04.2018
81	Richa Singh	Economics	Prof. M.M. Krishna	22.11.2017
82	Vivek Kumar Mishra	Economics	Prof. G.C. Tripathi	by table Circulation 18.12.2017
83	Satya Pratap Singh	Economics	Prof. U.S. Rai	by table Circulation 18.12.2017
84	Deepti Samantaray	Economics	Prof. P.K. Ghosh	06.02.2018
85	Archana Pandey	Economics	Prof. G.C. Tripathi	13.03.2018
86	Niharika Srivastava	Economics	Prof. Jagdish Narayan	12.04.2018

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
87	Saroj Kumar Yadav	Economics	Prof. Nisha Srivastava	by table Circulation 19.04.2018
88	Arti Mishra	Economics	Prof. G.C. Tripathi	by table Circulation 26.04.2018
89	Suraj Sharma	Economics	Prof. Jagdish Narayan	by table Circulation 09.05.2018
90	Manmohan Lal Vishwkarma	Economics	Prof. G.C. Tripathi	22.05.2018
91	Satendra Kumar	Economics	Prof. S.K. Chaturvedi	22.05.2018
92	Vivek Kumar Pandey	Economics	Prof. G.C. Tripathi	22.05.2018
93	Rajesh Kumar Yadav	Education	Prof. Dhananjay Yadav	18.12.2017
94	Caroline Beck	Education	Prof. Usha Mishra	18.12.2017
95	Jyoti Baijal	Education	Prof. K.S. Mishra	06.02.2018
96	Ram Dhani Singh	Education	Prof. Dhananjai Yadav	13.03.2018
97	Ashish Mishra	Education	Prof. K.S. Mishra	12.04.2018
98	Anupama Singh	Education	Prof. Vidya Agarwal	22.05.2018
99	Kiran Noopur Shukla	Education	Prof. Pratibha Upadhyay	22.05.2018
100	Subhash Chandra	Education	Prof. P.K. Sahoo	by table Circulation 26.06.2018
101	Brajesh Kumar Tiwari	Elec. & Comm.	Prof. C.K. Dwivedi	21.09.2017
102	Ram Racksha Tripathi	Elec. & Commu.	Prof. S.G. Prakash	22.08.2017
103	Brijesh Mishra	Elec. & Commu.	Dr. Rajeev Singh	13.03.2018
104	Prashant Srivastava	Elec. & Commu.	Dr. Ashish Khare	13.03.2018
105	Mohd. Mubashshir Hasan	Elec. & Communication	Dr. R.K. Srivastava	22.11.2017
106	Vanya Arun	Elec. & Communication	Prof. N.K. Shukla	by table Circulation 14.06.2018
107	Richa Srivastava	Elec. Comm.	Dr. Ashish Khare	30.10.2017
108	Dhruva Kumar Singh	English	Prof. Bandana Sharma	22.08.2017
109	Vivek Kumar Gupta	English	Prof. Gunjan Sushil	18.12.2017
110	Varshika Srivastava	English	Prof. Irene S. Das,	18.12.2017
111	Pankaj Kumar Tripathi	English	Prof. A.N. Dwivedi	06.02.2018
112	Divya Mishra	English	Prof. L.R. Sharma	06.02.2018
113	Amit Singh	English	Prof.S.D.Roy	13.03.2018
114	Kirtika Singh	English	Prof. R.K. Singh	13.03.2018
115	Nargis Khan	English	Dr. Jaya Kapoor	13.03.2018
116	Mustafa A.M. Zaid	English	Dr. Raju Parghi	12.04.2018
117	Kishan Swaroop Rana	English	Prof. Sunita parmar	22.05.2018
118	Abhimanyu Pandey	English	Prof. L.R. Sharma	by table Circulation 26.06.2018
119	Jitendra Kumar	Environmental Sc.	Prof. S.M. Prasad	22.05.2018
120	Ruby Pandey	Environmental Science	Prof. Anupam Dixit	18.12.2017
121	Abhishek Kumar Bhardwaj	Environmental Science	Prof. Ram Gopal	by table Circulation 21.03.2018
122	Vinay Kumar Tiwari	G.B. Pant	Prof. G.C. Rath	22.08.2017
123	Kamrul Hasan	G.B. Pant	Mr. Vimal Kumar	22.08.2017
124	Upasana Giri	G.B. Pant Institute	Prof. U. Kalpagam	30.10.2017
125	Jyotsna Patel	G.B. Pant Institute	Prof. Bhaskar Mazumder	30.10.2017
126	Madhukar Tewari	Geography	Prof. B.N. Mishra	20.07.2017
127	Anupam Kumar Nigam	Geography	Prof. Manorma Sinha	22.08.2017
128	Sangeeta Shukla	Geography	Prof. B.N. Mishra	21.09.2017

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
129	Shiv Shankar	Geography	Prof. B.N. Singh	by table Circulation 27.09.2017
130	Prashant Kumar Tiwari	Geography	Dr. A.R. Siddiqui	18.12.2017
131	Avijit Sahay	Geography	Dr. A.R. Siddiqui	18.12.2017
132	Kanchan yadav	Geography	Prof. S.S. Ojha	18.12.2017
133	Raghvendra Pandey	Geography	Prof. B.N. Mishra	06.02.2018
134	Vandana Upadhyay	Geography	Prof. Alok Dubey	by table Circulation 21.02.2018
135	Pradeep Kumar Upadhyay	Geography	Prof. B.N. Singh	by table Circulation 06.03.2018
136	Anoop Kumar Singh	Geography	Prof. B.N. Singh	by table Circulation 21.03.2018
137	Savita	Geography	Prof. Manorma Sinha	22.05.2018
138	Neeraj Kumar	Hindi	Prof. Y.P. Singh	30.10.2017
139	Nikhil Upadhyay	Hindi	Mustaq Ali	22.11.2017
140	Ajay Singh Yadav	Hindi	Dr. Nirmala Agarwal	22.11.2017
141	Pallavi Rai	Hindi	Prof. Pranay Krishna	13.03.2018
142	Kamlendra Kumar Kushwaha	Hindi	Prof. Meera Dixit	12.04.2018
143	Ram Ashish Yadav	Hindi	Prof. Y.P. Singh	12.04.2018
144	Vijay Laxmi	Hindi	Prof. Malti Tiwari	12.04.2018
145	Gyanendra Kumar Singh	Hindi	Dr. Pranay Krishna	22.05.2018
146	Shiv Narayan Singh	Hindi	Dr. Nirmala Agarwal	22.05.2018
147	Sunil Kumar Anjore	Hindi	Dr. Bhoore Lal	22.05.2018
148	Vibhuti Singh	History	Prof. Yogeshwar Tewari	21.09.2017
149	Le Thi Dieu Hien	History	Prof. Ranjana kakkar	21.09.2017
150	Manish Tripathi	History	Prof. Herambh Chaturvedi	by table Circulation 09/10.11 .2017
151	Sunil Kumar Jaiswal	History	Prof. Lalit Joshi	06.02.2018
152	Anshu Johry	Home Science	Prof. Sangeeta Srivastava	22.08.2017
153	Sushil Kumar	Law	Prof. J. P. Mishra	by table Circulation 25.09.2017
154	Neetika Gupta	Law	Prof. B.P. Singh	18.12.2017
155	Birendra Prasad	Law	Dr. J.P. Mishra	18.12.2017
156	Laxmi Kant Mishra	Mathematics	Prof. B.K. Sharma	20.07.2017
157	Iftexhar Ahamad Ansari	Mathematics	Prof. Satya Deo	22.08.2017
158	Sweta Kumari	Mathematics	Prof P.N. Pandey	by table Circulation 15.09.2017
159	Akansha	Mathematics	Prof. P.N. Pandey	by table Circulation 13.11.2017
160	Siddhi Keshewani	Mathematics	Prof. P.N. Pandey	22.11.2017
161	Ganga Prasad Yadav	Mathematics	Prof. P.N. Pandey	22.11.2017
162	Lokesh Kumar Singh	Med./Mod. History	Dr. Vandita Verma	20.07.2017
163	Prashant Joshi	Med./Mod. History	Prof. Herambh Chaturvedi	by table Circulation 03.04.2018
164	Aneeta Shukla	Med./Mod. History	Prof. P.L. Vishwakarma	by table Circulation 18.04.2018
165	Vijay Kumar Madesia	Med./Mod. History	Prof. P.L. Vishwakarma	by table Circulation 18.04.2018

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
166	Mamta Nanda	Med./Mod. History	Prof. Herambh Chaturvedi	by table Circulation 18.04.2018
167	Achal Vibhu Tripathi	Med./Mod. History	Prof. Lalit Joshi	by table Circulation 20.04.2018
168	Anurudh Kumar Singh	Med./Mod. History	Dr. Alok Prasad	by table Circulation 27.06.2018
169	Ajay Kumar Ahirwar	Med/Mod. History	Prof. Vikram Harijan	by table Circulation 13.03.2018
170	Seema Chaudhary	Music	Dr. Renu Johri	22.08.2017
171	Chitra Chaurasia	Music	Dr. V.D.P. Mishra	21.09.2017
172	Shilpi Srivastava	Music	Dr. P.K. Mallick	by table Circulation 07.12.2017
173	Ankita Chaturvedi	Music	Dr. Renu Johri	by table Circulation 30.01.2018
174	Pooja Vishwakarma	Music	Dr. P.K. Mallick	06.02.2018
175	Shweta Malviya	Music	Dr. P.K. Mallick	06.02.2018
176	Pooja Pandey	Music	Dr. Geeta Banerjee	13.03.2018
177	Priyanka Mallick	Music	Dr. Rashmi Dixit	13.03.2018
178	Priyanka Mishra	Music	Dr. Renu Johri	13.03.2018
179	Sarita Tripathi	Music	Dr. V.D.P. Mishra	12.04.2018
180	Kavita Srivastava	Music	Dr. Renu Johri	12.04.2018
181	Sandhya	Music	Dr. Renu Johri	12.04.2018
182	Kusum Kumari Singh	Philosophy	Prof. R.L. Singh	20.07.2017
183	Vo Tuan Hai	Philosophy	Dr. S.K. Maharana	30.10.2017
184	Jagriti Rai	Philosophy	Prof. Debashish Guha	30.10.2017
185	Smita Singh	Philosophy	Prof. Debashish Guha	30.10.2017
186	Shalinee Singh	Philosophy	Prof. Debashish Guha	30.10.2017
187	Tran Thi Man	Philosophy	Dr. S.K. Maharana	22.11.2017
188	Tran Ngoc Han	Philosophy	Prof. Narendra Singh	06.02.2018
189	Le Thi Thanh Nhan	Philosophy	Dr. Gopal Sahu	06.02.2018
190	Huynh Huu Toan	Philosophy	Prof. Jata Shankar	06.02.2018
191	Le Thi Nguyen Trang	Philosophy	Prof H.S. Upadhyaya	06.02.2018
192	Sarita	Philosophy	Dr. Debashish Guha	12.04.2018
193	Abhishek Dwivedi	Philosophy	Dr. Rishi Kant Pandey	12.04.2018
194	Le Trong Nghia	Philosophy	Dr. Gopal Sahu	12.04.2018
195	Suneeta	Philosophy	Dr. Gopal Sahu	12.04.2018
196	Dhirendra Kumar Chaudhary	Physics	Dr. Lokendra Kumar	18.12.2017
197	Abhishek Shukla	Physics	Prof. Ram Gopal	13.03.2018
198	Shikha Awasthi	Physics	Prof. A.K. Rai	22.05.2018
199	Roopam Mishra	Pol. Science	Dr. Pankaj Kumar	by table Circulation 08.11.2017
200	Vijay Deo	Political Science	Dr. Anuradha Agarwal	30.10.2017
201	Satya Shukla	Political Science	Prof. Mohd. Aslam	18.12.2017
202	Manoj Kumar	Political Science	Dr. Pankaj Kumar	06.02.2018
203	Vinai	Political Science	Prof. Rajpal Budania	12.04.2018
204	Prashant Kumar	Political Science	Dr. Sanjeev Kumar H.M.	22.05.2018
205	Rouziddom Amsaro	Political Science	Prof. Mohd. Sahid	22.05.2018
206	Vandana Singh	Psychology	Prof. Komilla Thapa	21.09.2017
207	Vandana Tripathi	Psychology	Prof. Rashmi Kumar	22.11.2017
208	Seemi Azam	Psychology	Prof. Rashmi Kumar	18.12.2017
209	Ishita Agrawal (née Jain)	Psychology	Prof. A.K. Dalal	06.02.2018

Sl.No.	Name of Candidate	Department	Name of Supervisor	Date of R.D.C.
210	Sonal Srivastava	Psychology	Prof. Namita Pande	13.03.2018
211	Jyoti Kanoujiya	Psychology	Prof.. Deepa Punetha	12.04.2018
212	Shweta Tripathi	Psychology	Prof.. Deepa Punetha	12.04.2018
213	Arun Kumar Mishra	Sanskrit	Prof. K.K. Srivastava	22.11.2017
214	Shubha Shukla	Sanskrit	Prof. K.J. Nasreen	22.11.2017
215	Rashmi Mishra	Sanskrit	Prof. Mridula Tripathi	18.12.2017
216	Asheesh Shukla	Sanskrit	Prof. Suchitra Mitra	06.02.2018
217	Niharika Jha	Sanskrit	Prof. Suchitra Mita	13.03.2018
218	Vibha Mishra	Sanskrit	Prof. U.K. Yadav	by table Circulation 17.04.2018
219	Erum Farid Usmani	Sociology	Prof. A. Satyanarayana	06.02.2018
220	Amresh Bahadur Pal	Statistics	Prof. Anoop Chaturvedi	22.08.2017
221	Kainat Ansari	Urdu	Prof. S.M. Aquil Rizvi	22.08.2017
222	Aliya Naseem	Urdu	Prof. Atiya Naseem	30.10.2017
223	Mohammad Afzal	Urdu	Prof. Shabnam Hamid	22.11.2017
224	Nida Moid	Urdu	Prof. A.A. Fatmi	22.05.2018
225	Shaheen Fatima	Visual Arts	Prof. A.K. Jaitly	22.08.2017
226	Javedan Raza	Visual Arts	Prof. A.K. Jaitly	22.08.2017
227	Santosh Bind	Visual Arts	Prof. A.K. Jaitly	22.08.2017