

दिनांक: 22 अप्रैल, 2022

सूचना

विश्वविद्यालय के बी०एस०सी० द्वितीय वर्ष में प्रोन्नत छात्र/छात्रायें बी०एस०सी० तृतीय वर्ष में एक विषय को छोड़कर अध्ययन हेतु दो विषय का चयन किया जाना होता है। इस हेतु बी०एस०सी० द्वितीय वर्ष में प्रोन्नत छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वह बी०एस०सी० तृतीय वर्ष में कौन-कौन विषय अध्ययन करना चाहते हैं, इस हेतु एक फार्म विश्वविद्यालय वेबसाइट से निकालकर निम्नलिखित प्रपत्र के साथ अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय कार्यालय में दिनांक 05.05.2022 तक अवश्य जमा कर दें ताकि इस संबंध में कार्य शीघ्र प्रारम्भ किया जा सके।

1. प्रवेश परीक्षा की अंक तालिका
2. बी०एस०सी० प्रथम वर्ष एवं द्वितीय वर्ष का प्रोन्नत प्रमाण –पत्र।

बी०एस०सी० द्वितीय वर्ष के प्रोन्नत छात्र/छात्राओं को यह भी सूचित करना है कि बी०एस०सी० तृतीय वर्ष की कक्षाएँ आफ लाइन मोड में दिनांक 04 जुलाई, 2022 से प्रारम्भ हो जायेंगी। अतः उपर्युक्त सूचना को ध्यान में रखते हुये इच्छित विषय हेतु फार्म दिनांक 05.05.2022 तक अधिष्ठाता, विज्ञान संकाय कार्यालय में अवश्य जमा कर दें। इसके पश्चात् कोई भी आवेदन या फार्म स्वीकार्य नहीं होगा।



(प्रो० शेखर श्रीवास्तव)

संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय

- प्रतिलिपि: 1. प्रो० के०एन० उत्तम, भौतिकी विज्ञान विभाग को सूचनार्थ।
2. समस्त विभागाध्यक्ष को विभाग के सूचना पट्टिका हेतु।
3. चेयरमैन, आई०सी०टी० सेल को इस अनुरोध के साथ कि उपर्युक्त सूचना विश्वविद्यालय वेबसाइट पर फार्म सहित डलवाने की कृपा करें ताकि छात्र/छात्रायें फार्म वेबसाइट से डाउनलोड कर सकें।

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

Enrollment No:

SESSION:

PROFORMA FOR ALLOTMENT OF TWO SUBJECTS IN B.Sc. III FOR ALLAHABAD UNIVERSITY STUDENTS ONLY:

1. Name of Candidate (in block letters) :
2. Father's Name :
3. Roll No. of B.Sc. II Exam :
4. Fee Receipt No. & Date with Amount
for B.Sc. Part III class :
5. Subjects in B.Sc. II (as per serial of Marksheet) : Subject - I.....
: Subject - 2.....
: Subject - 3.....

6. Give your choice of two subjects that you want to offer in B.Sc. Part III out of the subjects included in 5:

FIRST PRIORITY

SECOND PRIORITY

- | | |
|---------|---------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |

(If neither of these two priorities are available, the remaining alternative combination of two subjects will be allotted)

	Marks Obtained				
	Total Marks obtained in:		Subject - 1	Subject - 2	Subject - 3
	I	+	II	III	IV
B.Sc. I
B.Sc. II
Total Marks

8. Write Grand Total of total marks and total subject marks obtained in both B.Sc. I & II. The allotment will be determined on the basis of the following grand total:

- Column I + II of (7).....
Column I + III of (7).....
Column I + IV of (7).....

9. Address:

Mobile No: