



DR. SHAYAMA PRASAD MUKHERJEE UNIVERSITY, RANCHI

DSPMU: A University of Academic Excellence

B.Sc. Electronics (Honours) में नामांकन लेने का सबसे सुनहरा अवसर

B.Sc. Electronics (Honours)

About the Programme:

B.Sc. Electronics (Hons.) is a three year technical undergraduate programme that comprises the study of electronic devices, their composition and materials used in making such devices. The programme enables the students to understand the different features of electronic circuits and their functions. B.Sc.(Hons.) in Electronics also covers topics such as programming, communications media and technologies. The programme is dynamic and job oriented that offers various employment opportunities for students to work in the information technology, telecommunications as well as electronic instrumentation industries. The students who seek the technical courses other than B.Tech can enhance their career prospects by pursuing this course.



बीएससी इलेक्ट्रॉनिक्स में नामांकन के लिए सुनहरा अवसर

डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनिवर्सिटी में इलेक्ट्रॉनिक्स ऑनर्स में चांसलर पोर्टल <https://jharkhanduniversities.nic.in> के माध्यम से विद्यार्थी 30/08/2021 तक कर सकते हैं आवेदन

डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनिवर्सिटी, रांची में चल रहे बीएससी ऑनर्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स कोर्स में नामांकन की प्रक्रिया जारी है। कोर्स कोऑर्डिनेटर डॉ जेपी शर्मा ने बताया कि बीएससी ऑनर्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स एक तकनीकी जॉब ओरिएंटेड कोर्स है। इस कोर्स को पूरा करके विद्यार्थी विभिन्न सरकारी गैर सरकारी प्रतिष्ठित कंपनियों में जॉब प्राप्त कर सकते हैं। यह कोर्स झारखंड में सिर्फ डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनिवर्सिटी में अंडर ग्रेजुएट प्रोग्राम के तहत पढ़ाई जाती है। इसके अलावा देश के विभिन्न प्रतिष्ठित कॉलेजों और विश्वविद्यालयों जैसे दिल्ली यूनिवर्सिटी, (दिल्ली), क्रिस्ट यूनिवर्सिटी, (बेंगलुरु), पटना यूनिवर्सिटी (बिहार), मागध यूनिवर्सिटी (बिहार), शारदा यूनिवर्सिटी (उत्तर प्रदेश) अन्य दूसरे राज्यों जैसे राजस्थान, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र गुजरात इत्यादि से कराई जाती है। विद्यार्थी अंडर ग्रेजुएट डिग्री पूरा करने के बाद मास्टर डिग्री रांची यूनिवर्सिटी, रांची से कर सकते हैं।



रोजगार अवसर:

1. इस कोर्स को करने के बाद विद्यार्थी टॉप रिक्रूटिंग कंपनीज जैसे हैवेल्स, पैनासोनिक, एलजी ल एंड टी इन्फो सॉफ्टवेयर कंपनीज जैसे टीसीएस, विप्रो, एसेंचर और अनेक दूसरे प्रतिष्ठित कंपनियां
2. सरकारी क्षेत्र : जिसमें रेलवेज, इसरो, डीआरडीओ, एसएससी, बैंकिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स डिपार्टमेंट, सेंट्रल और स्टेट सिविल सर्विसेज
3. डिफेंस सेक्टर
4. ऑटोमोबाइल सेक्टर
5. एजुकेशन सेक्टर: असिस्टेंट प्रोफेसर नेट, पीएचडी, पीआरटी टीजीटी, पीजीटी टीचर एंड एमबीए
6. आईआईटी जैम फॉर इंटीग्रेटेड एमएससी एंड पीएचडी फ्रॉम आईआईटी के क्षेत्र में रोजगार प्राप्त कर सकते हैं।

योग्यता :

किसी भी शैक्षणिक संस्थान से 10 + 2 (सीबीएसई/आईसीएसई/स्टेट बोर्ड्स) साइंस स्ट्रीम (फिजिक्स, केमिस्ट्री, मैथ्स) से न्यूनतम 45 % या उससे अधिक मार्क्स वाले या डिप्लोमा किसी भी स्ट्रीम में पास करने वाले विद्यार्थी इस कोर्स में आवेदन कर सकते हैं।

कोर्स फ्रीस और सीटों की संख्या:

कोर्स कोऑर्डिनेटर डॉक्टर जेपी शर्मा ने बताया कि बीएससी इन इलेक्ट्रॉनिक्स ऑनर्स कोर्स में सीटों की संख्या 60 है और ₹6000 मात्र प्रति सेमेस्टर कोर्स फीस है। नामांकन पहले आओ पहले पाओ के आधार पर ली जा रही है।

डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी यूनिवर्सिटी में चल रहे इलेक्ट्रॉनिक्स कोर्स में नेट, पीएचडी पास और अनुभवी शिक्षक मौजूद है। इस कोर्स के लिए अलग से एनालॉग और डिजिटल लैब की व्यवस्था की गई है इसके अलावा ट्रेनिंग और इंटरशिप प्रोग्राम और समय-समय पर सेमिनार, वेबीनार और वर्कशॉप करवाए जाते हैं जिससे विद्यार्थियों का प्रैक्टिकल ज्ञान हो सके।

Career Opportunities:

- Top recruiting companies like Havells, Panasonic, LG, Bajaj, Mahindra & Mahindra, Software companies like Accenture, TCS, Wipro and many others reputed companies
- Government sectors: Railways, ISRO, DRDO, SSC, Banking, Electronic Department, Central and State Civil Services
- Defence Sectors
- Automobile Sectors
- Education Sectors: Assistant Professor, NET, Ph. D, PRT, TGT, PGT Teacher & MBA
- Communication Executive, Electronics Technician, Manufacturing Head, Marketing Manager, Civil Aviation.
- Manufacturing Units
- IIT- JAM For Integrated M.Sc. and Ph.D.from IITs

Eligibility Criteria:

Passed 10+2 (CBSE/ICSE/State Board) Science (PCM) with at least 45% marks

Or

Diploma (Polytechnic) in any stream

Facilities Provided:

- NET, Ph.D. qualified and experienced faculty members
- Well equipped Analog and Digital Lab
- Training and Internship programme from reputed Companies
- Topics such as seminars, Webinars, Workshops

ADMISSION OPENED

for Academic Session(2021-24) through the chancellor portal link:

<https://jharkhanduniversities.nic.in>

**Contact for any Queries on:
7004304036,8210323318**

Our Glorious Achievers



KUSH KUMAR
(UGC-NET)



ANURAG RANJAN
(L & T INFO)



SOWDA SHAMIM
(ACCENTURE)



RANDHIR PRASAD
(INDIA POST)



ANKIT KUMAR
(INCOME TAX)