



## बसु विज्ञान मंदिर / BOSE INSTITUTE

कोलकाता / KOLKATA

(भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित सोसायटी)

(A Society for Scientific Research financed by The Ministry of Science & Technology, Govt. of India)

**विज्ञापन संख्या: एस/बीआईओ/10/2026-27 / ADVT. NO. : S/BIO/10/2026-27**

ANRF द्वारा प्रायोजित प्रोजेक्ट → Investigating the mechanistic role of epigenetic switch ULTRAPETALA in regulating developmental pathways in indica rice variety impact on growth and crop yield → के लिए प्रोजेक्ट एसोसिएट-II के एक (01) पद के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित किया जाएगा। यह इंटरव्यू प्रो. शुभो चौधरी (प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर), बायोलॉजिकल साइंसेज विभाग की देखरेख में होगा। इंटरव्यू का स्थान है: सेमिनार रूम, बायोलॉजिकल साइंसेज विभाग, यूनिफाइड एकेडमिक कैम्पस, बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक - EN, सेक्टर - V, प्लॉट नंबर-80, साल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091। इंटरव्यू की तारीख और समय है: जुलाई 15, 2026 को सुबह 11:30 बजे। यह प्रोजेक्ट 08-जून-2029 तक चलेगा और यह पद प्रोजेक्ट की अवधि तक ही रहेगा। नियुक्ति शुरु में एक साल के लिए होगी और काम की संतोषजनक प्रगति और प्रोजेक्ट में फंड की उपलब्धता के आधार पर इसे बढ़ाया जा सकता है।

Walk-in-Interview will be held on **15<sup>th</sup> July 2026 at 11:30 a.m.** in the Seminar Room of Biological Science Department, Unified Academic Campus, **Bose Institute, Block - EN, Sector - V, Plot No.-80, Salt Lake City, Kolkata 700 091** for one (01) position of **Project Associate-II** for the ANRF sponsored project entitled **“Investigating the mechanistic role of epigenetic switch ULTRAPETALA in regulating developmental pathways in indica rice variety impact on growth and crop yield”** under the supervision of **Prof. Shubho Chaudhuri (Principal Investigator)**, Department of Biological Sciences. The project is **tenable upto 08-June-2029** and the position is **coterminous with the project**. Appointment will be initially for one year and may be extended based on the satisfactory work progress and availability of the fund in the project.

योग्यता, मासिक वेतन, आयु आदि का विवरण इस प्रकार है

Details of qualification, monthly Emoluments, age etc. are as follows:

**(A) प्रोजेक्ट एसोसिएट (पीए)-II: एक (01) पद / Project Associate (PA)-II : One (01) position**

Qualification	Upper Age	Monthly emoluments
<p>आवश्यक योग्यता <b>Essential Qualification:</b>  किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में चार साल की स्नातक डिग्री / प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / बीबीएससी/बी.फार्म या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री और औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान एवं विकास में दो साल का अनुभव</p> <p>Four years Bachelor's Degree in Natural or Agricultural Sciences/ Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences / BVSc/B.Pharm or Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent and two years experience in R&amp;D in industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services</p>	<p>35 वर्ष (सरकारी नियम के अनुसार केवल एससी / एसटी/ ओबीसी/ पीडब्ल्यूडी उम्मीदवारों के मामले में छूट)</p> <p>35 years (relaxable in case of SC/ST/OBC/PWD candidates only, as per govt. rule</p>	<p>(i) रु. 42,000/- + एचआरए उन विद्वानों को, जो (ए) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप (सहायक प्रोफेसरशिप) या गेट या (बी) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से एक चयन प्रक्रिया के माध्यम से चयनित होते हैं।</p> <p>Rs. 42,000/- + HRA to scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests - CSIR-UGC NET including Lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions.</p> <p>(ii) 33,000/- रुपये + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (i) के अंतर्गत नहीं आते हैं / Rs.33,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.</p>

वांछनीय योग्यता **Desirable qualification :**

- रिकॉम्बिनेंट DNA टेक्नोलॉजी, प्रोटीन एक्सप्रेशन और प्यूरिफिकेशन, प्लांट सैंपल्स को हैंडल करने और ट्रांसक्रिप्टोमिक्स की जानकारी  
Familiar with recombinant DNA technology, protein expression and purification, handling plant samples, transcriptomics.
- बायोकेमिस्ट्री, बायोटेक्नोलॉजी और बॉटनी में मास्टर डिग्री /  
Master's degree in Biochemistry, Biotechnology & Botany

इच्छुक और योग्य उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे रजिस्ट्रार (कार्यवाहक), बसु विज्ञान मंदिर, ब्लॉक - ईएन, सेक्टर - वी, प्लॉट नंबर -80, साल्ट लेक सिटी, कोलकाता 700 091 को संबोधित विज्ञापन संख्या और पद बताते हुए टाइप किए गए आवेदन के साथ चयन समिति के समक्ष उपस्थित हों, साथ ही ई-मेल आईडी, फोन नंबर, माध्यमिक से योग्यता का विवरण और अनुसंधान अनुभव के क्षेत्र को बताते हुए बायोडाटा भी दें। उम्मीदवार को साक्षात्कार के समय अनुभव प्रमाण पत्र के साथ माध्यमिक से आगे की मार्कशीट और प्रमाण पत्र की फोटोकॉपी और मूल भी लाना होगा। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए स्वीकार्य नहीं है।

Interested and eligible candidates are requested to appear before the Selection Committee with typed application stating Advertisement No. and Position addressed to the **Registrar (Officiating), Bose Institute, Block - EN, Sector – V, Plot No.-80, Salt Lake City, Kolkata 700 091** along with Bio-data giving e-mail ID, Phone No., details of qualification from Secondary onwards and experience, stating the area of research experience. The candidate should also bring the photocopy and original of the Mark-sheets and Certificates from Secondary onwards along with experience certificates at the time of Interview. No TA/DA is admissible for appearing at the interview.

*[English version of this advertisement will prevail, in case of different interpretation in the Hindi Language]*

Sd/-

रजिस्ट्रार (कार्यवाहक/ **REGISTRAR**  
**(OFFICIATING)**