



Department of Biophysics
All India Institute of Medical Sciences
Ansari Nagar, New Delhi 1100 029

Advertisement for Summer Internship under SSR scheme of SERB

Applications are invited from motivated and eligible candidates for the Post of Summer Internship (2 months) in the Department of Biophysics, AIIMS, New Delhi. This position is advertised under the SSR scheme of DST-SERB for its funded project.

Principal Investigator (PI): Dr. Uddipan Das

The details of the advertised post and eligibility are given below:


Project Title: Structural and functional studies of Mycobacterial toxin-antitoxin Systems.

- Number of posts: 1 (one)
- Duration: 2 months (1/06/2023-1/08/2023)
- Stipend: Rs. 5,000/- month (Consolidated)
- Eligibility: Pursuing M.Sc. or Integrated M.Sc. (in their 4th Year) in Biological Sciences.

How to Apply: Interested candidates can apply by sending an updated CV with an attached passport-size photograph along with a research proposal (up to 500 words) to the principal investigator via email at uddipandas@aiims.gov.in

Last date of application: 25/05/2023

Selection Criteria: The student will be elected based on his/her academic profile and research proposal. Only the selected candidate will be intimated by email. For further details, kindly contact the above-mentioned email.


डॉ. उद्दीपन दास / Dr. Uddipan Das
वैज्ञानिक-1 / Scientist-I
जैवभौतिकी विभाग / Deptt. of Biophysics
अ. मा. आ. सं. / A.I.I.M.S.
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29 / Ansari Nagar, New Delhi-29



जैव भौतिकी विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

एस.ई.आर.बी की एस.एस.आर योजना के तहत समर इंटरशिप के लिए विज्ञापन

जैव भौतिकी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में समर इंटरशिप (2 महीने) के पद के लिए प्रेरित और योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। डीएसटी-एस.ई.आर.बी की एस.एस.आर योजना के तहत इसकी वित्तपोषित परियोजना के लिए यह पद विज्ञापित किया गया है।

प्रधान अन्वेषक (पीआई): डॉ उद्दीपन दास

विज्ञापित पद और पात्रता का विवरण नीचे दिया गया है:

परियोजना का शीर्षक: माइक्रोबैक्टीरियल टॉक्सिन-एंटीटॉक्सिन सिस्टम का संरचनात्मक और कार्यात्मक अध्ययन।

क) पदों की संख्या: 1 (एक)

बी) अवधि: 2 महीने (1/06/2023-1/08/2023)

ग) वजीफा: रुपये। 5,000/- माह (समेकित)

घ) पात्रता: एम.एस.सी करना। या एकीकृत एम.एस.सी। (उनके चौथे वर्ष में) जैविक विज्ञान में।

आवेदन कैसे करें: इच्छुक उम्मीदवार uddipandas@aiims.gov.in पर ईमेल के माध्यम से एक शोध प्रस्ताव (500 शब्दों तक) के साथ संलग्न पासपोर्ट आकार की तस्वीर के साथ एक अद्यतन सीवी भेजकर आवेदन कर सकते हैं।

आवेदन की अंतिम तिथि: 25/05/2023

चयन करने का मापदंड: छात्र का चुनाव उसके अकादमिक प्रोफाइल और शोध प्रस्ताव के आधार पर किया जाएगा। केवल चयनित उम्मीदवार को ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा। अधिक जानकारी के लिए, कृपया उपर्युक्त ईमेल से संपर्क करें।

डॉ. उद्दीपन दास / Dr. Uddipan Das
वैज्ञानिक-I / Scientist-I
जैवभौतिकी विभाग / Deptt. of Biophysics
अ. भा. आ. सं. / A.I.I.M.S.
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29 / Ansari Nagar, New Delhi-29