



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

**Advertisement for Junior Research Fellowship**

Applications are invited from motivated and eligible candidates for the Post Junior Research fellowship (till December 2024) in the Department of Biophysics, AIIMS, New Delhi. This project and position details are mentioned below.

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

- a) Number of posts: 1 (one)
- b) Duration: 19 months (01/06/2023-29/12/2024)
- c) Fellowship: Rs. 31,000 per month plus 24% HRA
- d) **Essential qualification:**
  1. 60 % marks or equivalent CGPA with a qualification of M.Sc/M.tech Biotechnology/Biophysics/Life Sciences, or M. Pharma.
  2. Must have qualified CSIR NET (LS) or GATE with a valid score.
- e) **Desirable qualification:**
  1. Candidates should have worked in Molecular biology and protein purification techniques.

**How to Apply:** Interested candidates can apply by sending an updated CV with an attached passport-size photograph along with a cover letter to the principal investigator via email at uddipan.das@aiims.edu

**Last date of application:** 28/05/2023

**Selection Criteria:** The students will be selected based on his/her academic profile and prior research exposure. Only selected candidates will be interviewed in person or online.

डॉ. उद्दीपन दास / Dr. Uddipan Das  
वैज्ञानिक-1 / 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



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

## जूनियर रिसर्च फेलोशिप के लिए विज्ञापन

जैव भौतिकी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में जूनियर रिसर्च फेलोशिप पोस्ट (दिसंबर 2024 तक) के लिए प्रेरित और योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। इस परियोजना और स्थिति विवरण का उल्लेख नीचे किया गया है।

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

क) पदों की संख्या: 1 (एक)

बी) अवधि: 19 महीने (01/06/2023-29/12/2024)

ग) फेलोशिप: रुपये 31,000 प्रति माह प्लस 24% एच.आर.ए

### **घ) आवश्यक योग्यता:**

1. 60% अंक या समकक्ष सीजीपीए के साथ एम.एससी/एम.टेक बायोटेक्नोलॉजी/बायोफिजिक्स/लाइफ साइंस या एम. फार्मा की योग्यता।

2. वैध स्कोर के साथ सी.एस.आई.आर. नेट (एल.एस) या गेट उत्तीर्ण होना चाहिए।

### **ई) वांछनीय योग्यता:**

1. उम्मीदवारों को आणविक जीव विज्ञान और प्रोटीन शुद्धिकरण तकनीकों में काम करना चाहिए था।

**आवेदन कैसे करें:** इच्छुक उम्मीदवार uddipan.das@aiims.edu पर ईमेल के माध्यम से प्रमुख अन्वेषक को एक कवर पत्र के साथ संलग्न पासपोर्ट आकार की तस्वीर के साथ एक अद्यतन सीवी भेजकर आवेदन कर सकते हैं।

**आवेदन की अंतिम तिथि:** 28/05/2023

**चयन करने का मापदंड:** छात्रों का चयन उनकी शैक्षणिक प्रोफाइल और पूर्व अनुसंधान प्रदर्शन के आधार पर किया जाएगा। केवल चयनित उम्मीदवारों का व्यक्तिगत रूप से या ऑनलाइन साक्षात्कार लिया जाएगा।

डॉ. उद्दीपन दास / Dr. Uddipan Das  
वैज्ञानिक-1 / 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