

# मेडिकल साइंस के अखिल भारतीय इंस्टीट्यूट अंसारि नगर, नई दिल्ली -110029, भारत

# जूनियर रिसर्च फेलो (जैव प्रौद्योगिकी विभाग) के पद के लिए विज्ञापन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स, नई दिल्ली

एआईएमएस नई दिल्ली, एनाटॉमी विभाग में निम्नलिखित परियोजना के तहत भारतीय नागरिकों से जेआरएफ के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। चयनित उम्मीदवारों को प्रवेश परीक्षा अर्हता प्राप्त करने के अधीन वर्तमान एम्स पीएचडी विज्ञापन में पीएचडी के लिए नामांकन करने का अवसर है।

स्थिति का	परियोजना का शीर्षक	निधीयन एजेंसी
नाम और		
संख्या		
जूनियर	EWS-FLI-1 फ्यूजन प्रोटीन की त्वरित और विशिष्ट पहचान प्रणाली का	जैव प्रौद्योगिकी
रिसर्च फेलो	विकास	विभाग

## आवश्यक योग्यताः

जेआरएफ के लिए: अभ्यर्थी को जीवन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / शारीरिक विज्ञान / रसायन विज्ञान / नैनो टेक्नोलॉजी में 60% अंकों या सीजीपीए ग्रेड के बराबर एमएससी / एम.टेक होना चाहिए। उम्मीदवार सीएसआईआर / आईसीएमआर / यूजीसी / नेट अन्य समकक्ष प्रमाण पत्र केवल स्थिति के लिए आवेदन करने के लिए पात्र हैं।

# वांछनीय योग्यताः

इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी, नैनो टेक्नोलॉजी और आण्विक जीवविज्ञान में अनुभव।

# फैलोशिप राशिः

भारत सरकार के शासन (डीएसटी) के अनुसार जेआरएफ: 31000+ 7440 ( 24% एचआरए) = 38,440.00 (एमएससी + नेट / जेआरएफ या एम-टेक के लिए गेट के साथ)

अभ्यर्थी डाँ। सुभाष चंद्र यादव, कक्ष सं। यूजी -12 बेसमेंट (-1), अभिसरण ब्लॉक, इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स, नई दिल्ली -110029 और / के लिए विस्तृत सीवी और अनुसंधान अनुभव के साथ अपना आवेदन जमा कर सकते हैं। या subhashmbu@aiims.gov.in पर ईमेल करें।

अंतिम तिथि: 25 2021 February

साक्षात्कार की तिथि और समय: शॉर्टलिस्टेड उम्मीदवार ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए कॉल

करेंग



## ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

## ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029, INDIA

**JUNIOR RESEARCH FELLOW** (DBT) at Electron Microscopy Facility, Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi

Applications are invited from Indian citizens for the post of a JRF under following project at Department of Anatomy, AIIMS New Delhi. Selected candidates have an opportunity to enroll for PhD in current AIIMS PhD advertisement subjected to qualify the entrance exam.

<b>Position Name and</b>	Title of the Project	<b>Funding Agency</b>
Number		
Junior Research	Development of Quick and Specific Detection	DBT
Fellow	System of EWS-FLI-1 Fusion Protein	

# **Essential Qualifications:**

**For JRF:** Candidate should have M.Sc/M.Tech in Life Science/Biotechnology/Physical Science/Chemical Science/Nanotechnology with 60% of marks or equivalent to CGPA grade. Candidate having CSIR/ICMR/UGC/NET other equivalent certificate are only eligible to apply for the position.

**Desirable Qualifications**: Experience in Electron Microscopy, Nanotechnology and Molecular Biology.

#### Fellowship Amount: As per government of India rule (DST)

**JRF:** 31000 + 7440 (24% HRA) = 38440.00 (For MSc+NET/JRF or M-Tech with GATE)

Candidate may submit their application along with detailed CV and research experience to Dr. Subhash Chandra Yadav, Room No. UG-12 Basement (-1), Convergence Block, Electron Microscopy Facility, Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi-110029 and/or email to subhashmbu@aiims.gov.in.

**Last Date: 25 Feb 2021** 

Date and time of interview: Shortlisted candidate will be call for Interview through email.