



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

एसईआरबी वित्त पोषित परियोजना में जूनियर रिसर्च फेलो (01) के लिए विज्ञापन


एसईआरबी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स नई दिल्ली में आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं,

पद का नाम (संख्या)	आवश्यक योग्यता	प्रोजेक्ट संबंधी वांछनीय योग्यता एवं अनुभव	साक्षात्कार की तिथि पर आयु	निधीयन एजेंसी परियोजना
जूनियर रिसर्च फेलो (01)	योग्य राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगी परीक्षाओं (सीएसआईआर, यूजीसी, आईसीएमआर, डीबीटी, गेट) के साथ विज्ञान या इंजीनियरिंग (कंप्यूटर विज्ञान) में मास्टर डिग्री।	इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी/ऊतक और कोशिकाओं की इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में कार्य अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अनुभव की गणना संस्थान/विश्वविद्यालय से आवश्यक डिग्री प्रदान करने की तिथि से की जाएगी। स्वयं के फेलोशिप उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी	28 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार होगी) <b>37000+</b> एचआरए	एसईआरबी एचपीवी प्रेरित सर्वाइकल कैंसर का त्वरित और लागत प्रभावी नैनोटेक्नोलॉजी आधारित दृश्य पता लगाना: इम्यूनोफ्लोरोसेंस पता लगाने का एक विकल्प

उम्मीदवार विस्तृत सीवी, शिक्षा और अनुसंधान के अनुभव के सहायक दस्तावेजों के साथ अपना आवेदन कमरा नंबर यूजी -12 बेसमेंट (-1), कन्वर्जेंस ब्लॉक, इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स, नई दिल्ली -110029 में जमा कर सकते हैं या सभी दस्तावेजों वाली एक पीडीएफ फाइल में [subhashmbu@aiims.gov.in](mailto:subhashmbu@aiims.gov.in) पर एक ईमेल भेज सकते हैं।

अंतिम तिथि: 25 August 2025

साक्षात्कार की तिथि और समय: शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

  
डॉ. सुभाष चन्द्र यादव  
Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV  
अपर प्राध्यापक/Additional Professor  
शरीर रचना विभाग/Department of Anatomy  
अ.भा.आ.सं. नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29



**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES**  
**ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029, INDIA**

एसईआरबी वित्त पोषित परियोजना में **Junior Research Fellow (01)** के लिए विज्ञापन


Applications are invited from Indian citizens for the following post under **SERB**-funded project at **Electron Microscope Facility, Department of Anatomy, AIIMS New Delhi**. PhD enrolment opportunity at AIIMS, subject to qualifying for the AIIMS PhD Entrance Exam.

Position Name (no)	Essential Qualification	Project related desirable qualification and experience	Age on the date of interview	Funding Agency/Project Name
<b>Junior Research Fellow (01)</b>	Master's degree in Science or Engineering (Computer Science) with qualified National Level Competitive Exams (CSIR, UGC, ICMR, DBT, GATE)  <b>37000+HRA</b>	Work experience in Electron Tomography /Electron Microscopy of Tissue and Cells will be preferred. Experience will be calculated from the date of award of the essential degree from the Institute/University.  Own fellowship candidate will be preferred	<b>Below 28 Years</b> (Age relaxation will be as per the Government of India rules)	<b>SERB</b> A quick and cost-effective nanotechnology based visual detection of HPV induced cervical cancer: an alternative of Immunofluorescence detection

Candidate may submit their application along with a detailed CV and supporting documents for education and research experience to Room No. UG-12 Basement (-1), Convergence Block, Electron Microscopy Facility, Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi-110029 or send an email to [subhashmbu@aiims.gov.in](mailto:subhashmbu@aiims.gov.in) in a single PDF file containing all documents.

**Last Date: 25 August 2025**

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

  
**डॉ. सुभाष चन्द्र यादव**  
Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV  
अपर प्राध्यापक/Additional Professor  
विभाग/Department of Anatomy  
अ.भा.आ.सं.नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29