



## मेडिकल साइंस के अखिल भारतीय इंस्टीट्यूट

अंसारि नगर, नई दिल्ली -110029, भारत

परियोजना वैज्ञानिक III, और II के पद के लिए विज्ञापन

इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स नई दिल्ली में निम्नलिखित परियोजना के तहत परियोजना वैज्ञानिक III, और II के पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद का नाम	परियोजना का शीर्षक	निधीयन एजेंसी
परियोजना वैज्ञानिक III (01)	जैविक नमूनों (कोशिकाओं और ऊतक) के लिए	जैव प्रौद्योगिकी विभाग
परियोजना वैज्ञानिक II (01)	क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप इमेजिंग	(Upto August 2026)

### आवश्यक योग्यता:

**A. पीएस III के लिए:** पीएच.डी. डिग्री विज्ञान/इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी/संबंधित अनुसंधान में उद्योग/अकादमिक क्षेत्र में न्यूनतम सात वर्ष के अनुभव के साथ एमटेक में डिग्री।

**वांछनीय:** क्रायो-इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी/फोकस्ड आयन बीम/ऊतक और कोशिकाओं की क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में कार्य अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अनुभव की गणना संस्थान/विश्वविद्यालय से पीएचडी/एम-टेक डिग्री प्रदान करने की तिथि से की जाएगी।

(फ़ेलोशिप: 78000/प्रति माह+ HRA)

**साक्षात्कार की तिथि पर आयु:** 45 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार/DBT के नियमों के अनुसार होगी)

**A. पीएस II के लिए:** पीएच.डी. डिग्री विज्ञान/इंजीनियरिंग या इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी/संबंधित अनुसंधान में उद्योग/अकादमिक क्षेत्र में न्यूनतम Two वर्ष के अनुभव के साथ एमटेक में डिग्री।

**वांछनीय:** क्रायो-इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी/फोकस्ड आयन बीम/ऊतक और कोशिकाओं की क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में कार्य अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अनुभव की गणना संस्थान/विश्वविद्यालय से पीएचडी/एम-टेक डिग्री प्रदान करने की तिथि से की जाएगी।

(फ़ेलोशिप: 67000/प्रति माह+ HRA)

**साक्षात्कार की तिथि पर आयु:** 40 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार/DBT के नियमों के अनुसार होगी)

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:** 10 May 2025

*Subhash*  
**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

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



## **ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES**

**ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029, INDIA**

### **Advertisement for Post of Project Scientist III and II**

Applications are invited from Indian citizens for the post of **Project Scientist III, and II** under the following projects at Electron Microscope Facility, Department of Anatomy, AIIMS New Delhi.

Position Name	Title of the Project	Funding Agency
<b>Project Scientist III (01)</b>	Cryo-Electron Microscope Imaging facility for biological specimens (Cells and Tissue)	<b>DBT (Upto August 2026)</b>
<b>Project Scientist II (01)</b>		

#### **Qualifications:**

**A. For PS III:** Ph.D. degree in Science/Engineering or MTech with a minimum of Seven Years experience in Industry/Academia in Electron Microscopy/related research.

**Desirables:** Work experience in Cryo-Electron Tomography/Focused Ion beam/Cryo-Electron Microscopy of tissue and Cells will be preferred. Experience will be calculated from the award date of the PhD/M-tech Degree from the Institute/University.

**Age: Below 45 Years** (Age relaxation will be as per the Government of India ICMR rules)

**B. For PS II:** Ph.D. degree in Science/Engineering or MTech with a minimum of Two Years experience in Industry/Academia in Electron Microscopy/related research.

**Desirables:** Work experience in Cryo-Electron Tomography/Focused Ion beam/Cryo-Electron Microscopy of tissue and Cells will be preferred. Experience will be calculated from the award date of the PhD/M-tech Degree from the Institute/University.

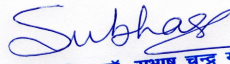
**Age: Below 40 Years** (Age relaxation will be as per the Government of India ICMR rules)

**Fellowship and Age:** As per the government of India rule (DST) (SR/S9/Z-05/2019 DST Guideline dated 10 July 2020) (**Fellowship: PS III: 78000/pm +HRA, PS II: 67000 +HRA**)

Candidate may submit their application, 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: 10 May 2025**

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

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