

AIIMS- New Delhi + IIT-Delhi-Neuro-engineering collaboration Project
Applications are invited for the following Contractual Posts in the projects ICMR funded (I-1459) & DHR funded (I-1200)

S. No	Name of the Post	Eligibility Criteria/ Qualification and Experience	Age Limit
1.	Scientist-C Medical, No=1 AIIMS, New Delhi	Qualification: Post Graduate Degree (MD/MS/DNB) after MBBS with 1 Year experience or Post Graduate diploma in medical subjects after MBBS with 2 years' experience or MBBS Degree with 6 years' experience. Experience: Experience in projects related to Neurosurgical Procedures, Neurosurgical Simulation and Training, Intra Operative Neuro Monitoring Systems, Clinical Neuroelectrophysiology, Neuro-navigation Systems, Data Collection, Data Analysis related to Drilling, Microscopy, Endoscopy and Surgical Equipment. Skills desired: Research Publications in high impact peer reviewed journals.	40 years
2.	Scientist-C Non-Medical, No=1 AIIMS, New Delhi	Qualification: PhD in Biomedical / Computer Science / Instrumentation Engineering /1 st Class Master Degree + 4-year experience Or B. Tech + 6-year experience. Experience: Experience in projects related to neurosurgical instrumentation, Neuro-navigation, Intraoperative neuro-monitoring, biomedical signal processing, electronics hardware, data analysis, artificial intelligence, virtual simulations, embedded systems. Skills desired: Surgical Instrumentation, Brain Anatomy, Virtual Reality, CT & MRI Imaging, Biomechanics.	40 years

Terms and Conditions:

- The interested candidates who fulfill the above qualifications / eligibility criteria may submit their bio-data
- Only Short-listed candidates will be invited for interview, No TA/DA will be provided for the interview
- The Competent authority reserves the right to modify / cancel the recruitment partially or completely or to modify/ revise/relax the criteria as per the requirements for the project.
- Completed Applications along with the relevant documents should be sent to the Principal Investigator of the Project through
email to: nes.aiims.iitd@gmail.com
- Last date of receipt of the application is **08-01-2024 till 5:00 p.m.**




डॉ. आशीष सुरी / Dr. ASHISH SURI
 आचार्य / Professor
 चिकित्सा शास्त्र विभाग / Dept. of Neurosurgery
 तंत्रिका विभाग केंद्र / Neurosciences Centre
 एन.एस.आई.एम.डी., एन.डी., भारत / AIIMS, New Delhi, India

एम्स-नई दिल्ली + आईआईटी-दिल्ली-न्यूरो-इंजीनियरिंग सहयोग परियोजना आईसीएमआर वित्त पोषित (I-1459) और DHR वित्त पोषित (I-1200) परियोजनाओं में निम्नलिखित संविदा पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

क्रमांक नं	पद का नाम	पात्रता मानदंड / योग्यता और अनुभव	आयु सीमा
1	वैज्ञानिक-सी चिकित्सीय, संख्या=1 एम्स, नई दिल्ली	<p>योग्यता: एमबीबीएस के बाद 1 साल के अनुभव के साथ पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री (एमडी/एमएस/डीएनबी) या एमबीबीएस के बाद 2 साल के अनुभव के साथ मेडिकल विषयों में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा या 6 साल के अनुभव के साथ एमबीबीएस डिग्री।</p> <p>अनुभव: न्यूरोसर्जिकल प्रक्रियाओं, न्यूरोसर्जिकल सिमुलेशन और प्रशिक्षण, इंट्रा ऑपरेटिव न्यूरो मॉनिटरिंग सिस्टम, क्लिनिकल न्यूरोइलेक्ट्रोफिजियोलॉजी, न्यूरो-नेविगेशन सिस्टम, डेटा संग्रह, ड्रिलिंग, माइक्रोस्कोपी, एंडोस्कोपी और सर्जिकल उपकरण से संबंधित डेटा विश्लेषण से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।</p> <p>वांछित कौशल: उच्च प्रभाव वाली सहकर्मी समीक्षा वाली पत्रिकाओं में शोध प्रकाशन।</p>	40 साल
2	वैज्ञानिक-सी गैर-चिकित्सीय, संख्या=1 एम्स, नई दिल्ली	<p>योग्यता: बायोमेडिकल / कंप्यूटर साइंस / इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग में पीएचडी / प्रथम श्रेणी मास्टर डिग्री + 4 साल का अनुभव या बी.टेक + 6 साल का अनुभव।</p> <p>अनुभव: न्यूरोसर्जिकल इंस्ट्रुमेंटेशन, न्यूरो-नेविगेशन, इंट्राऑपरेटिव न्यूरोमॉनिटरिंग, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर, डेटा विश्लेषण, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, वर्चुअल सिमुलेशन, एम्बेडेड सिस्टम से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।</p> <p>वांछित कौशल: सर्जिकल इंस्ट्रुमेंटेशन, ब्रेन एनाटॉमी, वर्चुअल रियलिटी, सीटी और एमआरआई इमेजिंग, बायोमैकेनिक्स।</p>	40 साल

नियम और शर्तें:

- इच्छुक उम्मीदवार जो उपरोक्त योग्यता/पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं, वे अपना बायोडाटा जमा कर सकते हैं।
- केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा, साक्षात्कार के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- सक्षम प्राधिकारी के पास भर्ती को आंशिक या पूर्ण रूप से संशोधित/रद्द करने या परियोजना की आवश्यकताओं के अनुसार मानदंडों को संशोधित/संशोधित/छूट देने का अधिकार सुरक्षित है।
- संबंधित दस्तावेजों के साथ पूर्ण आवेदन परियोजना के प्रधान अन्वेषक को ईमेल के माध्यम से भेजे जाने चाहिए: nes.aiims.iitd@gmail.com
- आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि 08-01-2024 शाम 5:00 बजे तक है।



डॉ. आशीष सुरी / Dr. ASHISH SURI
 आचार्य / Professor
 चिकित्सा शास्त्र विभाग / Dept. of Neurosurgery
 चिकित्सा विभाग केंद्र / Neurosciences Centre
 ए.एम.एस.ए. नई दिल्ली, भारत / AIIMS, New Delhi, India