

All India Institute of Medical Sciences - AIIMS, New Delhi

Applications are invited for the following Contractual Posts in ICMR (I-1970) and (I-1459) Funded Neuro-engineering Projects

S.No	Name of the Post	Eligibility Criteria/ Qualification and Experience	Salary PM	Age Limit
1	Project Scientist-III Non-Medical, No of post =1, AIIMS, New Delhi	Qualification: PhD in Biomedical/ Electronics/ Mechanical or First-Class M-Tech Degree in Biomedical/ Electronics / Mechanical with three years' Experience. Experience: Must have handled research project for a duration of 5 years, experience in projects related to Artificial Intelligence, Instrumentation, Robotics, Biomedical Signal Processing, Electronics Hardware, Data Analysis, Embedded Systems, 3D Scanning, Reverse Engineering. Skills desired: Patents and Research Publications in peer reviewed journals.	78,000/- + 30% HRA	45 Years
2	Project Scientist-I Non-Medical, No of post =2 AIIMS, New Delhi	Qualification: PhD in AI/ Electronics/ Instrumentation/ Biomedical/ Computer Science or M. Tech with 2 years' Experience or B. Tech with 4-year experience. Experience: Experience in projects related to deep learning, machine learning, biomedical signal processing, data analysis, virtual simulations, embedded systems Skills desired: Building AI models and Deploying, Deep Learning, Neural networks, Data analysis, Biomedical Signal Processing, Image Processing, CT-MRI	56,000/- + 30% HRA	35 years
3	Project Scientist-I Medical, No of post =1 AIIMS, New Delhi	Qualification: MBBS. Experience: Experience in projects related to Surgical Simulation and Training, Artificial Intelligence, Virtual Reality, Image Segmentation and 3D Printing. Skills desired: Research Publications in high impact peer reviewed journals.	67,000/- + 30% HRA	35 years
4	Computer Programmer, No of post =2 AIIMS, New Delhi	Qualification: B. Tech in Biomedical Engineering / Electronics / Instrumentation/ Computer Science from a recognized university or M. Tech/MSc (IT/ Electronics). Experience: Experience in projects related to Embedded Systems, Electronic Actuators, Robotics, PCB Designing, Biomedical Instrumentation, Biomedical Signals, AI.	32,000/-	30 Years
5	Project Technical Support – III No of post =1 AIIMS, New Delhi	Qualification: B-Tech in Mechanical / Electronics / Biomedical with 3-year experience or M-Tech in Mechanical / Electronics / Biomedical. Experience: Experience in projects related to CAD/ CAM, Finite Element Analysis, 3D printing, 3D Scanning, Reverse Engineering, Medical Image Segmentation.	28,000/- + 30% HRA	35 years
6	Project Technical Support – II No of post =1 AIIMS, New Delhi	Qualification: Graduation in relevant field + Five Years Experience in relevant subject/field Experience: Experience in projects related to training in neurosurgery, data acquisition/ storage, simulation systems, animal training systems (min 2 years' experience)	20,000/- + 30% HRA	30 years

Terms and Conditions:

- i) The interested candidates who fulfill the above qualifications / eligibility criteria may submit their CV (not more than 3 pages)
- ii) Only Short-listed candidates will be invited for interview, No TA/DA will be provided for the interview
- iii) 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.
- iv) 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**
- v) Last date of receipt of the application is **15th March 2026 till 4:00 p.m.**

अखिल भारतीय आयुर्वेद विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली द्वारा आईसीएमआर (I-1970) और (I-1459) द्वारा वित्त पोषित न्यूरो-इंजीनियरिंग परियोजनाओं में निम्नलिखित संविदात्मक पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

क्रमांक नं	पद का नाम	पात्रता मानदंड / योग्यता और अनुभव	वेतन	आयु सीमा
1	प्रोजेक्ट साइटिस्ट-III (गैर-चिकित्सा), पद संख्या = 1, एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: बायोमेडिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिकल में पीएचडी या बायोमेडिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिकल में प्रथम श्रेणी एम-टेक डिग्री के साथ तीन वर्ष का अनुभव। अनुभव: 5 वर्षों की अवधि के अनुसंधान परियोजना का संचालन किया हो, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, इंस्ट्रुमेंटेशन, रोबोटिक्स, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर, डेटा विश्लेषण, एम्बेडेड सिस्टम, 3डी स्कैनिंग, रिवर्स इंजीनियरिंग से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव आवश्यक है। अपेक्षित कौशल: पेटेंट और पीयर-रिव्यू जर्नल में शोध प्रकाशन।	78,000/- + 30% एच.आर.ए	45 साल
2	परियोजना वैज्ञानिक-I गैर-चिकित्सा, पदों की संख्या = 2, एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: एआई/इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रुमेंटेशन/बायोमेडिकल/कंप्यूटर साइंस में पीएचडी या एम.टेक के साथ 2 वर्ष का अनुभव या बी.टेक के साथ 4 वर्ष का अनुभव। अनुभव: डीप लर्निंग, मशीन लर्निंग, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, डेटा विश्लेषण, वर्चुअल सिमुलेशन, एम्बेडेड सिस्टम से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव। अपेक्षित कौशल: एआई मॉडल बनाना और डिप्लॉय करना, डीप लर्निंग, न्यूरल नेटवर्क, डेटा विश्लेषण, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, इमेज प्रोसेसिंग, सीटी-एमआरआई।	56,000/- + 30% एच.आर.ए	35 साल
3	परियोजना वैज्ञानिक-I चिकित्सा, पद संख्या = 1, एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: एमबीबीएस। अनुभव: सर्जिकल सिमुलेशन और प्रशिक्षण, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, वर्चुअल रियलिटी, इमेज सेगमेंटेशन और 3डी प्रिंटिंग से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव। अपेक्षित कौशल: उच्च स्तरीय पीयर-रिव्यू पत्रिकाओं में शोध प्रकाशन।	67,000/- + 30% एच.आर.ए	35 साल
4	कंप्यूटर प्रोग्रामर, पदों की संख्या = 2, एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बायोमेडिकल इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स / इंस्ट्रुमेंटेशन / कंप्यूटर साइंस में बी.टेक या एम.टेक/एमएससी (आईटी/इलेक्ट्रॉनिक्स)। अनुभव: एम्बेडेड सिस्टम, इलेक्ट्रॉनिक एक्चुएटर्स, रोबोटिक्स, पीसीबी डिजाइनिंग, बायोमेडिकल इंस्ट्रुमेंटेशन, बायोमेडिकल सिग्नल्स और एआई से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।	32,000/-	30 साल
5	परियोजना तकनीकी सहायता - III पद = 1 एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: मैकेनिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/बायोमेडिकल में बी-टेक के साथ 3 वर्ष का अनुभव या मैकेनिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/बायोमेडिकल में एम-टेक। अनुभव: सीएडी/सीएएम, परिमित तत्व विश्लेषण, 3डी प्रिंटिंग, 3डी स्कैनिंग, रिवर्स इंजीनियरिंग, मेडिकल इमेज सेगमेंटेशन से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।	28,000/- + 30% एच.आर.ए	35 साल
6	परियोजना तकनीकी सहायता - II, पदों की संख्या = 1, एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: संबंधित क्षेत्र में स्नातक + संबंधित विषय/क्षेत्र में पांच वर्ष का अनुभव। अनुभव: न्यूरोसर्जरी प्रशिक्षण, डेटा अधिग्रहण/भंडारण, सिमुलेशन सिस्टम, पशु प्रशिक्षण सिस्टम से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव (न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव)।	20,000/- + 30% एच.आर.ए	30 साल

नियम एवं शर्तें:

- उपर्युक्त योग्यता/पात्रता मानदंडों को पूरा करने वाले इच्छुक उम्मीदवार अपना बायोडेटा जमा कर सकते हैं।
- केवल चयनित उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार के लिए कोई यात्रा भत्ता (टीए/डीए) प्रदान नहीं किया जाएगा।
- सक्षम प्राधिकारी परियोजना की आवश्यकताओं के अनुसार भर्ती को आंशिक या पूर्ण रूप से संशोधित/रद्द करने या मानदंडों को संशोधित/सुधारने/छूट देने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- पूर्ण आवेदन पत्र और संबंधित दस्तावेज परियोजना के प्रधान अन्वेषक को ईमेल के माध्यम से nes.aiims.iitd@gmail.com पर भेजे जाने चाहिए।
- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 15 मार्च 2026 शाम 4:00 बजे तक है।

PROF. (DR) ASHISH SURI
Professor and Head, Unit-1
Department of Neurosurgery
AIIMS, New Delhi
Principal Investigator
Centre of Excellence Neuro-Engineering
Adjunct Professor, IIT-Delhi