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
1.	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 neuromonitoring, 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
2.	Computer Programmer / Project Associate –I (No=1) AIIMS, New Delhi	 Qualification: B. Tech in Mechanical/ Biomedical Engineering / Instrumentation Engineering from a recognized university. Experience: Experience in projects related to Medical Image Segmentation, Computer Aided Designing, Reverse Engineering, Motion Analysis, Finite Element Analysis, 3D Scanning, 3D Printing. Skills desired: Medical modeling, Brain Anatomy, Virtual Reality, CT & MRI Imaging, Biomechanics. 	Magre
3.	Computer Programmer / Project Associate –I (No=2) AIIMS, New Delhi	Qualification: B Tech in Electronics/ Instrumentation/ Biomedical Engineering or relevant field from a recognized university Experience: Experience in projects related to Embedded Systems, Electronic Actuators, Robotics, PCB Designing, Biomedical Instrumentation, Biomedical Signal Processing, Data Collection. Skills desired: Knowledge of biomedical signals such as ECG, EMG, EEG, EOG and Inertial Measurement Unit.	30 years
4.	Computer Programmer / Project Associate –I (No=2) AIIMS, New Delhi	Qualification: B. Tech in Computer Science/ Electronics/ Instrumentation/ Biomedical Engineering or relevant field from a recognized university. Experience: Experience in projects related to Signal Processing, Image Processing, Machine learning, Deep Learning, Data analysis. Skills desired: Knowledge of biomedical signals such as ECG, EMG, EEG, EOG and Inertial Measurement Unit.	30 years
5.	Data Entry Operator No=2 AIIMS, New Delhi	Qualification: Graduation from a recognized university. Experience: Experience in projects related to Data Collection and transportation of brain tissue samples, Recording and editing of the videos of the skills training programs and endoscopic / microscopic surgeries, Patient Follow-ups. Assist the programmers and research students.	25 years
6.	Lab Technician No=1 AIIMS, New Delhi	Qualification: Bachelor in Science or Technology from a recognized university. Experience: Experience in projects related to training in neurosurgery or medicine, data acquisition/ storage, simulation systems, animal training systems	30 years
7.	Attendant, No=2 AIIMS, New Delhi	Qualification: 12 th pass or Graduation. Experience: Experience in projects related to training in neurosurgery or medicine, data acquisition/ storage, simulation systems, animal training systems (min 2 years' experience)	25 years

अगरीष सुरी / Dr. ASHISH SUR आचार्य / Professor गाँतका शांच्य विभाग / Deptt. of Neurosurger गाँतका शांच्य विभाग केन्द्र / Neurosciences Centre संशान से नहीं रेक्टी. शहर / AllMS, New Defit, Ind

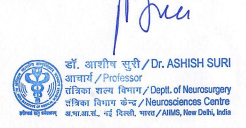
Terms and Conditions:

- i) The interested candidates who fulfill the above qualifications / eligibility criteria may submit their bio-data
- 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 par 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 31st October 2023 till 4:00 p.m.

डॉ. आशीष सुरी / Dr. ASHISH SURI आचार्य / Professor तंत्रिका शल्य विमाग / Deptt. of Neurosurgery दंत्रिका विमाग केन्द्र / Neurosciences Centre अमाआर्ज, नई दिल्ली, 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	पढ़ का नाम	पात्रता मानबंड / योग्यता और अनुभव	आयु सीमा
1	वैज्ञानिक-सी गैर-	योग्यताः बायोमेडिकल / कंप्यूटर साइंस / इंस्ट्रूमेंटेशन इंजीनियरिंग में पीएचडी / प्रथम श्रेणी मास्टर डिग्री + 4 साल का अनुभव या	40 साल
	चिकित्सीय, संख्या=2	बी.टेक + 6 साल का अनुभव।	T .
	एम्स, नई दिल्ली	अनुभव : न्यूरोसर्जिकल इंस्ट्रूमेंटेशन, न्यूरो-नेविगेशन, इंट्राऑपरेटिव न्यूरोमॉनिटरिंग, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर,	
		डेटा विश्लेषण, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, वर्चुअल सिमुलेशन, एम्बेडेड सिस्टम से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।	
1.44	. 10	वांछित कौशलः सर्जिकल इंस्ट्रुमेंटेशन, ब्रेन एनाटॉमी, वर्चुअल रियलिटी, सीटी और एमआरआई इमेजिंग, बायोमैकेनिक्स।	
2	कंप्यूटर	योग्यताः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से मैकेनिकल/बायोमेडिकल इंजीनियरिंग/इंस्ट्रूमेंटेशन इंजीनियरिंग में बी.टेक.	30
	प्रोग्रामर/प्रोजेक्ट	अनुभव: मेडिकल इमेज सेगमेंटेशन, कंप्यूटर एडेड डिजाइनिंग, रिवर्स इंजीनियरिंग, मोशन एनालिसिस, फाइनाइट एलिमेंट एनालिसिस, 3डी	साल
	एसोसिएट-I (नंबर=1)	स्कैनिंग, 3डी प्रिंटिंग से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।	
	एम्स, नई दिल्ली	वांछित कौशलः मेडिकल मॉडलिंग, ब्रेन एनाटॉमी, वर्चुअल रियलिटी, सीटी और एमआरआई इमेजिंग, बायोमैकेनिक्सा	
3	कंप्यूटर	योग्यताः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रमेंटेशन/बायोमेडिकल इंजीनियरिंग या प्रासंगिक क्षेत्र में बीटेक	30 साल
	प्रोग्रामर/प्रोजेक्ट	अनुभवः एंबेडेड सिस्टम, इलेक्ट्रॉनिक एक्चुएटर्स, रोबोटिक्स, पीसीबी डिजाइनिंग, बायोमेडिकल इंस्ट्रूमेंटेशन, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग,	ACTOR CONTROL CONTROL
	एसोसिएट-I (नंबर=2)	डेटा कलेक्शन से संबंधित परियोजनाओं में अनुभवा	
	एम्स, नई दिल्ली	वांछित कौशलः ईसीजी, ईएमजी, ईईजी, ईओजी और जड़त्वीय मापन इकाई जैसे बायोमेडिकल संकेतों का ज्ञान।	
4	कंप्यूटर	योग्यताः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कंप्यूटर साइंस/इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रुमेंटेशन/बायोमेडिकल इंजीनियरिंग या संबंधित क्षेत्र में बीटेक।	30 साल
	प्रोग्रामर/प्रोजेक्ट	अनुभवः सिग्नल प्रोसेसिंग, इमेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, डेटा विश्लेषण से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव।	
	एसोसिएट-। (नंबर=2)	वांछित कौशल: ईसीजी, ईएमजी, ईईजी, ईओजी और जड़त्वीय मापन इकाई जैसे बायोमेडिकल संकेतों का ज्ञान।	
T ₁₀ ×	एम्स, नई दिल्ली		



5	डाटा एंट्री ऑपरेटर (संख्या=2) एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कंप्यूटर साइंस/इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रुमेंटेशन/बायोमेडिकल इंजीनियरिंग या संबंधित क्षेत्र में बीटेक। अनुभव: सिग्नल प्रोसेसिंग, इमेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, डेटा विश्लेषण से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव। वांछित कौशल: ईसीजी, ईएमजी, ईईजी, ईओजी और जड़त्वीय मापन इकाई जैसे बायोमेडिकल संकेतों का ज्ञान।	25 साल
6	लैब तकनीशियन संख्या=1 एम्स, नई दिल्ली	योग्यताः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान या प्रौद्योगिकी में स्नातक। अनुभवः न्यूरोसर्जरी या चिकित्सा में प्रशिक्षण, डेटा अधिग्रहण/भंडारण, सिमुलेशन सिस्टम, पशु प्रशिक्षण प्रणाली से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव	30 साल
7	अटेंडेंट, संख्या=2 एम्स, नई दिल्ली	योग्यता: 12वीं पास या स्नातक। अनुभव: न्यूरोसर्जरी या चिकित्सा, डेटा अधिग्रहण/भंडारण, सिमुलेशन सिस्टम, पशु प्रशिक्षण प्रणाली में प्रशिक्षण से संबंधित परियोजनाओं में अनुभव (न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव)	25 साल

नियम और शर्तै:

- i) इच्छुक उम्मीदवार जो उपरोक्त योग्यता/पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं, वे अपना बायोडाटा जमा कर सकते हैं
- ii) केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा, साक्षात्कार के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा
- iii) 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।
- iv) संबंधित दस्तावेजों के साथ पूर्ण आवेदन परियोजना के प्रधान अन्वेषक को ईमेल के माध्यम से भेजे जाने चाहिए: nes.aiims.iitd@gmail.com
- v) आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि 31 अक्टूबर 2023 शाम 4:00 बजे तक है।

डॉ. आशीष सुरी / Dr. ASHISH SURI आचार्य / Professor तंत्रिका शल्य विमाग / Deptt. of Neurosurgery संत्रिका विभाग केन्द्र / Neurosciences Centre असम्बद्धाः गई दिल्ली, भारत / AllMS, New Delhi, India