

भर्ती सूचना

दिनांक: 27 फरवरी 2026

परियोजना शीर्षक: ट्रेपेज़ियस मांसपेशी का उपयोग करते हुए पोस्टुरल नेक पेन (गर्दन दर्द) से ग्रस्त प्रतिभागियों में sEMG और ROM माप के लिए एक नवीन उपकरण की व्यवहार्यता और विश्वसनीयता के क्लिनिकल सत्यापन संबंधी अध्ययन

(ICMR-NCAHT द्वारा वित्तपोषित अध्ययन)

पद का नाम	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-II (गैर-चिकित्सीय) (अस्थायी आधार पर)
रिक्तियों की संख्या:	एक
आवश्यक योग्यता एवं अनुभव:	प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री (इंटीग्रेटेड पीजी सहित) के साथ तीन वर्ष का अनुभव या पीएचडी (बायोमैडिकल / फिजियोथेरेपी (PT) / ऑक्यूपेशनल थेरेपी (OT) / फिजियोलॉजी) या द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री (इंटीग्रेटेड पीजी सहित) के साथ पीएचडी और तीन वर्ष का अनुभव या इंजीनियरिंग / आईटी / कंप्यूटर साइंस के लिए - चार वर्षीय प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री के साथ तीन वर्ष का अनुभव
वांछनीय अनुभव:	शोध परियोजनाओं के दैनिक प्रबंधन का अनुभव और सहायक/चिकित्सीय तकनीकों (Assistive/Medical Technologies) के अनुसंधान एवं विकास (R&D) का ज्ञान/सांख्यिकीय विधियों (Statistical Methods) का ज्ञान
कार्य का विवरण:	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-II अध्ययन का प्रबंधन, निष्पादन, निर्देशन और कार्यान्वयन करेगा/करेगी। वे अध्ययन में शामिल अन्य कर्मचारियों की निगरानी भी करेंगे ताकि कार्य सुचारू रूप से चले, प्रोटोकॉल का पालन हो, अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय बना रहे और परियोजना रिपोर्ट को अंतिम रूप देने में सहायता मिले।
अवधि:	6 महीने (प्रदर्शन के आधार पर बढ़ाई जा सकती है)
आयु सीमा:	अधिकतम 40 वर्ष
वेतन:	ICMR दिशानिर्देशों के अनुसार
आवेदन की अंतिम तिथि:	08 मार्च 2026

आवेदन कैसे करें: इच्छुक उम्मीदवार अपना बायोडाटा (Resume) तथा एक कवर लेटर (जिसमें अपनी उपयुक्तता का विवरण हो) ऑनलाइन भेजें। ईमेल: pmrncaht@gmail.com

विषय पंक्ति में लिखें: **प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-II (गैर-चिकित्सीय)**

साक्षात्कार: चयनित उम्मीदवारों को मार्च 2026 के दूसरे सप्ताह में साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

कोई TA/DA (यात्रा/दैनिक भत्ता) नहीं दिया जाएगा।

RECRUITMENT NOTIFICATION

Date: 20-Feb-2026

Project Title: Clinical Validation Study for Feasibility and Reliability of a Novel Device for sEMG and ROM Measurement using the Trapezius muscle in participants with Postural Neck Pain.
An ICMR-NCAHT funded Study

Name of the Position	Project Research Scientist-II (Non-Medical) (On Temporary Basis)
No. of Vacancies	One
Essential Qualification and Experience	First Class Post-Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with three years' experience or PhD (Biomedical/PT/OT/Physiology) OR Second Class Post-Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with PhD and three years' experience OR For Engineering/IT/CS- First Class Graduate degree of four years with three years' experience
Desirable Experience	Candidates with experience in day-to-day management of research projects and knowledge about R&D of Assistive/ Medical Technologies and statistical Methods
Description of Work	PRS-II will manage, execute, direct and implement the study. He/ She will also supervise other staff involved in the study to ensure smooth conduct, adherence to protocols and overall coordination of research activities and help in finalization of the project report.
Duration	6 months (extendable based on performance)
Age	Up to 40 Years
Remuneration	As per ICMR guidelines
Last date of application	08-March-2026

How to Apply: Interested candidates may submit their resume along with a cover letter detailing their suitability for the position. The application should be submitted online at pmrncaht@gmail.com with the subject line mentioning:
Application for the Post of Project Research Scientist-II (Non-Medical).

Interview: Shortlisted candidates will be called for an interview in the 2nd week of March 2026.
No TA/DA will be paid.