

उत्तर पूर्वी अंतरिक्ष उपयोग केंद्र/North Eastern Space Applications Centre

भारत सरकार/Govt. of India, अंतरिक्ष विभाग/Dept. of Space

उमियम/Uiam – 793103, मेघालय/Meghalaya

फोन. /Tel: 0364 2570140. फै. /Fax: 0364 2570043

सं. /No.NESAC/RMT-TEMP/02/2020

मार्च/ March 02, 2021

परिशिष्ट/ADDENDUM

विज्ञापन सं. NESAC/RMT-TEMP/02/2020 दिनांक 15.02.2021के लिए/  
TO ADVERTISEMENT No.NESAC/RMT-TEMP/02/2020 DATED 15.02.2021

जूनियर रिसर्च फेलो की निम्न पद को उपरोक्त विज्ञापन सं. NESAC/RMT-TEMP/02/2020 दिनांक 15.02.2021 से जोड़ा गया है। इच्छुक उम्मीदवार आवेदन कर सकते हैं।/ The following position of Junior Research Fellow has been added to the above Advertisement No.NESAC/RMT-TEMP/02/2020 dated 15.02.2021. Interested candidates may apply.

पद कोड/ Post Code	पदों की संख्या / No. of posts	परियोजना का नाम / Project Name	आवश्यक अर्हताएं / Essential Qualifications	वांछनीय अर्हता / Desirable qualification
जेआरएफ - 03 / JRF-03	01	रंगनदी एवं कोपिली हाइड्रो इलेक्ट्रिक परियोजना के जलग्रहण क्षेत्र में अत्याधुनिक वास्तविक समय जलविद्युत निगरानी प्रणाली का कार्यान्वयन। / Implementation of a state of art real time hydrometeorological monitoring system in catchment areas upstream of Ranganadi & Kopili Hydro Electric Project.	सिविल इंजीनियरिंग (जल संसाधन संबंधित विशेषज्ञता में) / एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग (जल संसाधन संबंधित विशेषज्ञता में) / जल संसाधन / जल संसाधन इंजीनियरिंग / जल संसाधन प्रबंधन / हाइड्रोलॉजी / हाइड्रॉलक्स / जलविभाजक प्रबंधन / भूमि तथा जल संसाधन इंजीनियरिंग / मृदा एवं जल संरक्षण / हाइड्रो इनफार्मेटिक्स / सिंचाई और ड्रेनेज इंजीनियरिंग / सिंचाई और जल प्रबंधन / जल इंजीनियरिंग और प्रबंधन अथवा समकक्ष में प्रथम श्रेणी में एमई / एम.टेक। / M.E./ M.Tech in Civil Engineering (in water resources related specialization)/ Agriculture Engineering (in water resources related specialization)/ Water Resources/ Water Resources Engineering/ Water Resources Management/ Hydrology/ Hydraulics/ Watershed Management/ Land and Water Resources Engineering/ Soil and Water Conservation/ Hydro-informatics/ Irrigation and Drainage Engineering/ Irrigation and Water Management/ Water Engineering and Management or equivalent in First Class.  या/OR सिविल इंजीनियरिंग(सुदूर संवेदन तथा जीआईएस से संबंधित विशेषज्ञता में)/ सुदूर संवेदन / सुदूर संवेदन एवं जीआईएस / जियोइन्फोमेटिक्स / जल संसाधन में विशेषज्ञता या शोध प्रबंध या थीसिस के साथ जियोमैटिक्स या समकक्ष / जल संसाधन इंजीनियरिंग/ जल संसाधन प्रबंधन / जल संसाधन प्रबंधन / जल	हाइड्रोलॉजिकल, हाइड्रोलिक एवं हाइड्रोडायनामिक मॉडलिंग में अनुभव।/ Experience in Hydrological, Hydraulic and Hydrodynamic modeling.

			<p>विज्ञान / जल विज्ञान / जल प्रबंधन / भूमि एवं सिंचाई तथा जल इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन अथवा समकक्ष में प्रथम श्रेणी में एमई / एम.टेका / M.E./ M.Tech in Civil Engineering (in Remote Sensing and GIS related specialization)/ Remote Sensing/ Remote Sensing &amp; GIS/ Geoinformatics/ Geomatics or equivalent with specialization or dissertation or thesis in Water Resources/ Water Resources Engineering/ Water Resources Management/ Hydrology/ Hydraulics/ Watershed Management/ Land and Irrigation and Water Engineering and Management or equivalent in First Class.</p> <p><b>एवं/AND</b></p> <p>सिविल इंजीनियरिंग / कृषि इंजीनियरिंग में प्रथम श्रेणी में बी. ई. / बी. टेक डिग्री। / B.E./ B.Tech Degree in Civil Engineering/ Agriculture Engineering in First Class.</p>	
--	--	--	---	--

विज्ञापन सं . NESAC/RMT-TEMP/02/2020 दिनांक 15.02.2021 में की गई अन्य प्रविष्टियाँ स्थायी हैं। / Other entries made in the Advertisement No.NESAC/RMT-TEMP/02/2020 dated 15.02.2021, remains unaltered.

हस्ता. / Sd/-  
निदेशक, एनईसैक/Director, NESAC