

उत्तर पूर्वी अंतरिक्ष उपयोग केंद्र/North Eastern Space Applications Centre  
 अंतरिक्ष विभाग/Dept. of Space, भारत सरकार/Govt. of India,  
 उमियम/Umiam – 793103, मेघालय/Meghalaya  
 दूरभाष/Tel: 0364-2570140

एनईसैक में अस्थायी पदों पर अनुसंधान वैज्ञानिक, और कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता के चयन हेतु वॉक-इन-इंटरव्यू है।  
**Walk-in-Interview for selection to the temporary positions of Research Scientist and Junior Research Fellow in NESAC**

No. NESAC/RMT-TEMP/WI-01/2026

दिनांक/Dated: 12.02.2026

उत्तर पूर्वी अंतरिक्ष उपयोग केंद्र (एनईसैक), उमियम एक स्वायत्त निकाय है जो अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार के अधीन है और उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के उपयोग के माध्यम से विकास प्रक्रिया में सहायता करता है। यह रिमोट सेंसिंग, भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS), उपग्रह संचार और अंतरिक्ष-वायुमंडलीय विज्ञान अनुसंधान के माध्यम से विशेष अनुप्रयोग परियोजनाओं का संचालन करता है। केंद्र की सेवाएँ प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, आधारभूत संरचना, नगर नियोजन, स्वास्थ्य, शिक्षा, आपदा प्रबंधन, पृथ्वी अवलोकन अनुप्रयोग मिशन आदि में सहायक हैं।/North Eastern Space Applications Centre (NESAC), Umiam is an autonomous body under the Department of Space, Government of India to assist development process in North Eastern Region using space science and technology. It undertakes specific applications projects using remote sensing, Geographic Information System (GIS), satellite communication and conducting space atmospheric science research. Its services are helpful in natural resources management, infrastructure, town planning, health, education, disaster management, earth observation applications mission, etc.

एनईसैक निम्नलिखित पदों पर अस्थायी परियोजना आधार पर चयन हेतु "वॉक-इन-इंटरव्यू" कर रहा है, जो कि संभावित रूप से 05 एवं 06 मार्च 2026 को [रिपोर्टिंग समय: प्रातः 08:30 बजे] एनईसैक, उमियम, री भोई ज़िला, मेघालय (गुवाहाटी रेलवे स्टेशन से 85 किलोमीटर और शिलांग से 18 किलोमीटर की दूरी पर स्थित) में आयोजित किया जाएगा।  
 I / NESAC is conducting walk-in-interview for the following positions on temporary project basis tentatively scheduled on 05<sup>th</sup> & 06<sup>th</sup>, March 2026 [reporting time is 08:30 AM)] at NESAC, Umiam, Ri Bhoi District, Meghalaya (85 kms from Guwahati Railway Station and 18 kms from Shillong).

### अनुसंधान वैज्ञानिक /RESEARCH SCIENTIST

पोस्ट कोड सं. Post Code No.	पद की सं. No. of Position	आवश्यक योग्यता एवं अनुभव Essential Qualification & Experience	वांछित अनुभव/ Desired Experience	साक्षात्कार की तिथि Date of Interview
RS01	1 (एक/ one)	रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस / जियोइन्फोर्मेटिक्स / फोटोग्रामेट्री एवं रिमोट सेंसिंग / जियोमैटिक्स / सिविल इंजीनियरिंग / कंप्यूटर साइंस / सूचना प्रौद्योगिकी / पृथ्वी विज्ञान / भूगोल / भूविज्ञान में प्रथम श्रेणी में एम.एससी. / एम.टेक./ First Class M.Sc./MTech in Remote Sensing & GIS / Geoinformatics / Photogrammetry & Remote Sensing/ Geomatics/ Civil Engineering/ Computer Science/ Information Technology/ Earth Sciences/ Geography/ Geology.  साथ ही/ WITH	<ul style="list-style-type: none"> <li>यूएवी डेटा प्रसंस्करण कार्यप्रवाहों में अनुभव, जिसमें शामिल हैं/ Experience in UAV data processing workflows, including:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ग्राउंड कंट्रोल प्लाइंट (GCP) सर्वेक्षण एवं एकीकरण / Ground Control Point (GCP) survey and integration.</li> <li>बंडल एडजस्टमेंट, PPK/RTK प्रसंस्करण तथा सटीकता आकलन / Bundle adjustment, PPK/RTK processing, accuracy assessment.</li> </ul> </li> <li>LiDAR डेटा प्रसंस्करण का अनुभव तथा UAV/उपग्रह डेटासेट्स के साथ एकीकरण/ Exposure to LiDAR data processing and integration with UAV/satellite datasets.</li> <li>Agisoft Metashape, Pix4D, ArcGIS, QGIS, ENVI, ERDAS Imagine, Drone2Map अथवा समकक्ष वाणिज्यिक या ओपन-सोर्स भू-स्थानिक</li> </ul>	05.03.2026

	<p>फोटोग्रामेट्री / यूएवी-आधारित भू-स्थानिक डेटा प्रसंस्करण / 2D-3D मॉडलिंग एवं विश्लेषण में न्यूनतम एक वर्ष का प्रासंगिक कार्य अथवा शोध अनुभव/ Minimum One year of relevant working/ research experience in photogrammetry/ UAV-based geospatial data processing/ 2D-3D modeling &amp; analytics</p>	<p>सॉफ्टवेयर में दक्षता/ Proficiency in commercial or open-source geospatial software such as Agisoft Metashape, Pix4D, ArcGIS, QGIS, ENVI, ERDAS Imagine, Drone2Map, or equivalent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>फीचर निष्कर्षण, वस्तु पहचान तथा भू-स्थानिक विश्लेषण हेतु AI/ML तकनीकों में अनुभव/ Experience in AI/ML techniques for feature extraction, object detection, and geospatial analytics.</li> <li>भूस्खलन मानचित्रण, बाढ़ मॉडलिंग, भूकंप क्षति आकलन अथवा आपदा पश्चात निगरानी जैसे आपदा जोखिम न्यूनीकरण अनुप्रयोगों का ज्ञान / Knowledge of disaster risk reduction applications, such as landslide mapping, flood modeling, earthquake damage assessment, or post-disaster monitoring.</li> <li>भू-स्थानिक स्वचालन और विश्लेषण के लिए Python, MATLAB या R में प्रोग्रामिंग/स्क्रिप्टिंग कौशल/ Programming/scripting skills in Python, MATLAB, or R for geospatial automation and analytics.</li> <li>वेब-आधारित भू-स्थानिक दृश्यीकरण प्लेटफॉर्म (Web GIS, डैशबोर्ड, 3D दृश्यीकरण) विकसित करने का अनुभव/ Experience in developing web-based geospatial visualization platforms (Web GIS, dashboards, 3D visualization).</li> <li>स्थानिक डेटा हैंडलिंग के लिए मानकों और प्रोटोकॉल (OGC मानक, इंटरऑपरेबिलिटी) से परिचित/ Familiarity with standards and protocols for spatial data handling (OGC standards, interoperability).</li> </ul>	
RS02	<p>1 (एक/ one)</p> <p>इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग / मैकेनिकल इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग / कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग / अंतरिक्ष विज्ञान एवं इंजीनियरिंग / भौतिकी / अनुप्रयुक्त भौतिकी / इलेक्ट्रॉनिक्स या इन विषयों के समकक्ष किसी अन्य विषय में प्रथम श्रेणी में एम. टेक. / एम.एस. / एम.एससी./ <b>First Class M. Tech / M.S. / M.Sc.</b> in Electronics and Communication Engg/ Mechanical Engg/ Electrical &amp; Electronics Engg/ Computer Science &amp; Engg/ Space Science &amp; Engg/ Physics/ Applied Physics/ Electronics or in any other subject that is equivalent to these subjects</p>	<p>राडार सिस्टम, डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग में अनुभव; Python, MATLAB, FORTRAN में प्रोग्रामिंग ज्ञान और LINUX ऑपरेटिंग सिस्टम से परिचित/ Experience in radar systems, digital signal processing, programming knowledge in Python, MATLAB, FORTRAN and conversant with LINUX operating system.</p>	05.03.2026

		<p><b>साथ ही/ WITH</b></p> <p>प्रासंगिक क्षेत्र में न्यूनतम एक वर्ष का कार्य या शोध अनुभव/ Minimum one year work/ research experience in relevant field</p>		
RS03	1 (एक/ one)	<p>जल संसाधन में विशेषज्ञता/शोध-प्रबंध संबंधित सिविल इंजीनियरिंग / कृषि इंजीनियरिंग / रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस / जल संसाधन इंजीनियरिंग में प्रथम श्रेणी एम.ई./एम.टेक. / First Class M.E./ M.Tech in Civil Engineering/ Agricultural Engineering/ Remote Sensing &amp; GIS/ Water Resources Engineering with a specialization/ dissertation in water resources</p> <p><b>साथ ही/ WITH</b></p> <p>सिविल / कृषि इंजीनियरिंग में प्रथम श्रेणी की B.E./B.Tech डिग्री/ First Class B.E/B.Tech Degree in Civil/ Agricultural Engineering</p> <p><b>AND</b></p> <p>संबंधित क्षेत्र में एक वर्ष का कार्य अनुभव/ One year working experience in the relevant field</p>	<p>रिमोट सेंसिंग एवं GIS इनपुट्स का उपयोग करके हाइड्रोलॉजिकल और हाइड्रोलिक मॉडलिंग में अनुभव/ Experience in Hydrological and Hydraulic Modeling using Remote Sensing &amp; GIS inputs, etc.</p>	06.03.2026

### कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता (जेआरएफ) / JUNIOR RESEARCH FELLOW (JRF)

पोस्ट कोड सं. Post Code No.	पद की सं. No. of Position	आवश्यक योग्यता एवं अनुभव Essential Qualification & Experience	• वांछित अनुभव /Desired Experience	साक्षात्कार की तिथि Date of Interview
JRF01	1 (एक/ one)	वानिकी / पर्यावरण विज्ञान / रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस / जियोइन्फॉर्मेटिक्स / कंप्यूटर विज्ञान / अर्थ सिस्टम साइंस अथवा समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी में एम.एससी./एम.टेक., साथ ही नेट/गेट अथवा समकक्ष योग्यता / First Class M.Sc./ MTech in Forestry/ Environmental Science/ Remote Sensing & GIS/ Geoinformatics/ Computer Science/ Earth System Science or equivalent with NET/GATE or equivalent	<ul style="list-style-type: none"> <li>रिमोट सेंसिंग/वायुमंडलीय डेटा प्रबंधन, जीआईएस विश्लेषण, GEE, Python में कार्यात्मक ज्ञान/ Working knowledge in Remote Sensing/ Atmospheric Data handling, GIS analysis, GEE, Python.</li> </ul>	05.03.2026

JRF02	1 (एक/ one)	<p>भौतिकी/ वायुमंडलीय विज्ञान/प्रायोगिक भौतिकी/अर्थ सिस्टम विज्ञान में प्रथम श्रेणी में एम.एससी./एम.टेक. या समकक्ष डिग्री, साथ में नेट/गेट या समकक्ष योग्यता/ First Class M.Sc./MTech in Physics/ Atmospheric science/ Applied Physics/Earth System Science or equivalent with NET/GATE or equivalent</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>रिमोट सेंसिंग/वायुमंडलीय डेटा हैंडलिंग, जीआईएस विश्लेषण, GEE, Python में कार्यात्मक ज्ञान/ Working knowledge in Remote Sensing/ Atmospheric Data handling, GIS analysis, GEE, Python.</li> </ul>	06.03.2026
JRF03	1 (एक/ one)	<p>वानिकी / पारिस्थितिकी / पर्यावरण विज्ञान / बनस्पति विज्ञान / पृथकी प्रणाली विज्ञान / रिमोट सेंसिंग और जीआईएस / जियोइन्फॉर्मेटिक्स या समकक्ष में प्रथम श्रेणी मास्टर डिग्री के साथ नेट/गेट या समकक्ष योग्यता / First Class Master degree in Forestry/ Ecology/ Environmental Sciences/ Botany / Earth System Science / Remote Sensing and GIS/ Geoinformatics or equivalent with NET/GATE or equivalent</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>रिमोट सेंसिंग और जीआईएस डेटा सेट्स तथा सॉफ्टवेयर के प्रोसेसिंग में अनुभव/ Experience in processing of remote sensing &amp; GIS datasets and software</li> <li>प्रोग्रामिंग भाषाओं (Python/R/Matlab आदि) का अच्छा कार्यात्मक ज्ञान/ Good working knowledge of programming languages (Python/R/Matlab etc.)</li> </ul>	06.03.2026
JRF04	1 (एक/ one)	<p>एयरोस्पेस / एविओनिक्स / मैकेनिकल / कंप्यूटर साइंस / इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग में प्रथम श्रेणी बी.ई./बी.टेक. डिग्री के साथ नेट/गेट या समकक्ष योग्यता / First Class B.E /B.Tech in Aerospace /Avionics / Mechanical /Computer Science /Electronics &amp; Communication Engineering with NET/GATE or equivalent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>यूएवी सिस्टम के डिज़ाइन और विकास, इंटीग्रेशन और टेस्टिंग, संचालन और रखरखाव में अनुभव / Experience in UAV system design and development, integration and testing, operation &amp; maintenance</li> </ul>	06.03.2026
JRF05	1 (एक/ one)	<p>कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग / वायुमंडलीय विज्ञान / भौतिकी / अनुप्रयुक्त भौतिकी / पृथकी प्रणाली विज्ञान या समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी में एम.टेक. डिग्री के साथ नेट/गेट या समकक्ष योग्यता/ First Class M.Tech in Computer Science &amp; Engg. / Atmospheric Sciences/ Physics/ Applied Physics/ Earth System Science or equivalent subject with NET/GATE or equivalent</p> <p>या/ OR</p> <p>कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग / वायुमंडलीय विज्ञान / भौतिकी /</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WRF मॉडलिंग, मौसम पूर्वानुमान सत्यापन, LINUX, Python आदि में अनुभव/ Experience in WRF modeling, weather forecast validation, LINUX, Python, etc.</li> </ul>	05.03.2026

		अनुप्रयुक्त भौतिकी / पृथ्वी प्रणाली विज्ञान या समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी बी.टेक/एम.एससी. डिग्री के साथ नेट/गेट या समकक्ष योग्यता/ First Class B. Tech /M.Sc. in Computer Science & Engg./ Atmospheric Sciences/ Physics/ Applied Physics/ Earth System Science or equivalent subjects with NET/GATE or equivalent.		
JRF06	2 (दो/Two)	<p>सिविल इंजीनियरिंग / कृषि इंजीनियरिंग / जल संसाधन इंजीनियरिंग / अर्थ साइंस इंजीनियरिंग / पर्यावरण इंजीनियरिंग / रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस अथवा समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी एम.ई./एम.टेक., जल संसाधन से संबंधित विशेषज्ञता/शोध-प्रबंध सहित, तथा संबंधित विषय में नेट/गेट योग्यता First Class M.E/ M.Tech in Civil Engineering Agriculture Engineering/ Water Resources Engineering/ Earth Science Engineering/ Environmental Engineering/ Remote Sensing and GIS or equivalent with water resources related specialization/ dissertation with NET/GATE in the relevant discipline</p> <p>या/ OR</p> <p>रिमोट सेंसिंग और जीआईएस / भूविज्ञान / पर्यावरण विज्ञान या समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी एम.एससी. डिग्री, जिसमें जल संसाधन संबंधित विशेषज्ञता / शोध प्रबंध हो, और संबंधित विषय में नेट/गेट योग्यता/ First Class M.Sc in Remote Sensing &amp; GIS/ Geology/ Environmental Science or equivalent with water resources related specialization/ dissertation with NET/GATE in the relevant discipline</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>रिमोट सेंसिंग और जीआईएस इनपुट्स का उपयोग करके हाइड्रोलॉजिकल मॉडलिंग और मैपिंग में अनुभव/ Experience in Hydrological Modelling and Mapping using Remote Sensing &amp; GIS inputs etc.</li> </ul>	06.03.2026
JRF07	1 (एक/ one)	रिमोट सेंसिंग / जियोइन्फॉर्मेटिक्स / पर्यावरण विज्ञान या समकक्ष विषय में प्रथम श्रेणी एम.एससी. / एम.टेक. डिग्री के साथ संबंधित विषय में नेट/गेट या समकक्ष योग्यता / First Class M.Sc/ M.Tech in Remote Sensing/ Geoinformatics/ Environmental Science or equivalent with NET/GATE or equivalent in the relevant discipline	<ul style="list-style-type: none"> <li>मल्टी-सोर्स भौगोलिक डेटा सेट्स के प्रोसेसिंग, विश्लेषण और मॉडलिंग के लिए GIS सॉफ्टवेयर, Google Earth Engine और Python में मजबूत दक्षता/ Strong proficiency in GIS software, Google Earth Engine and Python for processing, analysis and modeling of multi -source geospatial datasets.</li> </ul>	05.03.2026

## पात्रता / ELIGIBILITY:

(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से न्यूनतम 60% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 की सी.जी.पी.ए/सी.पी.आई ग्रेडिंग या समकक्ष ग्रेड में एमई/एमटेक की डिग्री होनी चाहिए।/M.E./M.Tech degree should be with an aggregate minimum of 60% (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale or equivalent from recognized university.

(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 की सी.जी.पी.ए/सी.पी.आई ग्रेडिंग या समकक्ष ग्रेड में बीई/बीटेक/एमएससी डिग्री होनी चाहिए।/B.E./B.Tech/M.Sc. degree should be with an aggregate minimum of 65% (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale or equivalent from recognized university.

**पोस्ट कोड JRF01, JRF02, JRF03, JRF04, JRF05, JRF06 & JRF07 के लिए /FOR POST CODE JRF01, JRF02, JRF03, JRF04, JRF05, JRF06 & JRF07**

जे.आर.एफ पदों के लिए आवेदकों को प्रासंगिक अनुशासन (विज्ञापित अनुशासन के अनुसार) में निम्नलिखित परीक्षणों में से एक में उत्तीर्ण होने चाहिए और स्कोर कार्ड के साथ योग्यता प्राप्त करने का वर्ष ऑनलाइन आवेदन में प्रस्तुत करें।/The applicants for JRF positions should qualify one of the following tests in relevant discipline (as per advertised discipline) and the year of acquiring qualification along with score card have to be furnished at the time of Interview:

- i. नेट-लेक्चरशिप सहित सी.एस.आई.आर-यूजी.सी राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा / CSIR-UGC National Eligibility Test including NET-Lectureship
- ii. एम.एच.आर.डी द्वारा ग्रेजुएट एग्रीट्यूड टेस्ट इन अभियांत्रिकी (गेट) आयोजित किया जाता है / Graduate Aptitude Test in Engineering (GATE) conducted by MHRD
- iii. एम.एच.आर.डी द्वारा संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जे.ए.एम) आयोजित की गई / Joint Admission Test for Masters (JAM) conducted by MHRD
- iv. बायोइन्फॉर्मेटिक्स नेशनल कंसोर्टियम द्वारा बायोइन्फॉर्मेटिक्स में बायोटेक्नोलॉजी पात्रता परीक्षा और परीक्षण आयोजित किया गया / Biotechnology Eligibility Test & Test conducted in Bio-informatics by Bio-informatics National Consortium
- v. संयुक्त प्रवेश स्क्रीनिंग टेस्ट (जे.ई.एस.टी), परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा जीवविज्ञान और अंतःविषय जीवन विज्ञान (जे.जी.ई.ई.बी.आई.एल.एस) के लिए संयुक्त स्नातक प्रवेश परीक्षा आयोजित की जाती है। / Joint Entrance Screening Test (JEST), Joint Graduate Entrance Examination for Biology & Interdisciplinary Life Sciences (JGEEBILS) conducted by Department of Atomic Energy.
- vi. अखिल भारतीय प्रतियोगी परीक्षा (ए.आई.सी.ई) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित की जाती है। / All India Competitive Examination (AICE) conducted by the Indian Council of Agricultural Research.
- vii. राज्य स्तरीय पात्रता परीक्षा (एस.एल.ई.टी) यूजीसी की ओर से राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी द्वारा आयोजित की जाती है। /State Level Eligibility Test (SLET) conducted on behalf of the UGC by the National Test Agency.

## **1. सामान्य नोट /GENERAL NOTE:**

- (i) ऊपर दर्शाए गए पदों की संख्या अनंतिम है और वास्तविक आवश्यकता के आधार पर भिन्न हो सकती है। / Number of positions indicated above are provisional and may vary depending on the actual requirement.
- (ii) अंकों को पूर्णांकित करने/सीजीपीए ग्रेडिंग की अनुमति नहीं है। / Rounding-off of marks/CGPA grading is not allowed.
- (iii) अभ्यर्थियों को अपने आवेदन पर विचार करने के लिए, जहां भी लागू हो, प्रासंगिक क्षेत्र में विशेषज्ञता/शोध प्रबंध/थीसिस का स्पष्ट रूप से उल्लेख करना होगा, तथा साक्ष्य भी देना होगा। / Candidates must clearly mention with supporting proof, the specialization/ dissertation/ thesis in the relevant field wherever applicable for consideration of their application.

(iv) सभी डिग्रियाँ ए.आई.सी.टी.ई/यू.जी.सी या भारत सरकार द्वारा अधिकृत किसी अन्य संगठन द्वारा वैध रूप से मान्यता प्राप्त होनी चाहिए। / All degrees should be duly recognized by AICTE/UGC, or any other Organization authorized by Government of India to do so.

(v) अनुभव पत्र में आवेदक द्वारा विभिन्न परियोजनाओं के अंतर्गत किए गए कार्य का विवरण होना चाहिए। /Experience letter should contain the details of work done by the applicant under different projects.

(vi) विदेशी डिग्री धारकों के मामले में जहां दस्तावेज/डिग्री/प्रमाणपत्र अंग्रेजी में नहीं हैं, तो अनुवाद और अधिकृत प्रतिलेखन संलग्न करना होगा और एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटी (ए.आई.यू) से समकक्षता प्रमाण पत्र भी स्कैन करके संलग्न करना होगा। साक्षात्कार के समय समकक्षता प्रमाण पत्र प्रस्तुत न करने पर अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा। / In case of foreign degree holders where the documents/degree/certificates are not in English then translation and authorized transcription must be attached and equivalency certificate from Association of Indian University (AIU) must also be scanned and attached. Failure to produce equivalency certificate at the time of interview shall lead to disqualification.

(vii) निर्धारित योग्यता और मानक केवल चूनतम आवश्यकता है और इसे पूरा करने से कोई उम्मीदवार स्वतः ही साक्षात्कार के लिए पात्र नहीं हो जाता है। / The qualification prescribed and the benchmark are only the MINIMUM requirement and fulfilling the same does not automatically make a candidate eligible for Interview

(viii) चयन पूर्णतः साक्षात्कार में प्रदर्शन के आधार पर होगा। / Selection will be purely based on performance in the interview.

(ix) यदि एनईसैक ऐसा निर्णय लेता है तो वह सभी या किसी भी पद को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है। / NESAC reserves the right not to fill up all or any of the positions, if it so decides.

(x) उम्मीदवार द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत संबंधित विश्वविद्यालय/संस्था द्वारा अपनाई गई पद्धति के आधार पर गणना किया जाएगा। ग्रेड/सीजीपीए के मामले में, अंकों के प्रतिशत में रूपांतरण संबंधित विश्वविद्यालय/संस्था द्वारा प्रमाणित प्रक्रिया पर आधारित होगा। यदि कोई विश्वविद्यालय/संस्था पुष्टि करती है कि सीजीपीए को समकक्ष अंकों में परिवर्तित करने की कोई योजना नहीं है, तो उम्मीदवार के सीजीपीए को अधिकतम संभव सी.जी.पी.ए से विभाजित करके और परिणाम को 100 से गुणा करके समानता स्थापित की जाएगी। / The percentage of marks obtained by the candidate would be calculated based on the practice as followed by the respective University/Institution. In case of Grades/CGPA, the conversion to percentage of marks would be based on the procedure as certified by the respective University/Institution. If any University/Institution confirms that there is no scheme for converting CGPA into equivalent marks, the equivalence would be established by dividing the candidate's CGPA by the maximum possible CGPA and multiplying the result with 100.

(xi) यदि उम्मीदवार समकक्ष विशेषज्ञता का दावा कर रहा है, तो उसे अपने संस्थान/विश्वविद्यालय से यह प्रमाण पत्र प्राप्त करना होगा कि विशेषज्ञता विज्ञापन में मांगी गई विशेषज्ञता के समकक्ष है। जो उम्मीदवार पात्रता की शर्त पूरी नहीं करते हैं, उन्हें साक्षात्कार के लिए नहीं चुना जाएगा। / In case candidate is claiming equivalent specialization, he/she has to obtain certificate from his/her Institute/University stating that the specialization is equivalent to the one asked in the advertisement. Candidates who do not fulfill eligibility condition will not be considered for the interview.

## 2. आयु सीमा/AGE LIMIT:

- अनुसंधान वैज्ञानिक के लिए - साक्षात्कार की तिथि तक अधिकतम आयु 28 वर्ष (एम.एससी आधारित)। /For Research Scientist : (M.Sc based) – Maximum age 28 years as on **date of Interview**.
- अनुसंधान वैज्ञानिक के लिए - साक्षात्कार की तिथि तक अधिकतम आयु 30 वर्ष (एम.टेक आधारित)। For Research Scientist : (M.Tech based) – Maximum age 30 years as on **date of Interview**.
- कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता के लिए : साक्षात्कार की तिथि तक अधिकतम आयु 28 वर्ष। /For Junior Research Fellow : Maximum age 28 years as on **date of Interview**

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों के मामले में 5 साल और अ.पि.व उम्मीदवारों के मामले में 3 साल की छूट। भूतपूर्व सैनिक, दिव्यांग व्यक्ति भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु में छूट के लिए पात्र हैं। आयु में छूट का दावा करने वाले उम्मीदवारों को वैध दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करना होगा। /Relaxation by 5 years in case of SC/ST candidates and 3 years in case of OBC candidates. Ex-Servicemen, Persons with Disabilities are eligible for age relaxation as per Government of India orders. Candidates claiming age relaxation have to submit valid documentary proof.

### **3. पदों का कार्यकाल:/TENURE OF THE POSITIONS:**

- अनुसंधान वैज्ञानिक के लिए:** अनुसंधान वैज्ञानिक के पद पूर्णतः एक वर्ष की अवधि के लिए अस्थायी आधार पर हैं, जिसे आवधिक समीक्षाओं में अभ्यर्थी के प्रदर्शन के आधार पर अधिकतम तीन वर्ष की अवधि के लिए या परियोजना के साथ-साथ, जो भी पहले हो, बिना किसी नियमितीकरण प्रावधान के बढ़ाया जा सकता है।/For Research Scientist: The Research Scientist position is purely on temporary basis for a period of ONE YEAR which can be further extended based on the performance of the candidate in the periodical reviews, for a maximum period of THREE YEARS in total or co-terminus with the project, whichever is earlier, without any provision for regularization.
- कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता के लिए :** कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर हैं और नियमितीकरण के किसी प्रावधान के बिना परियोजना के साथ समाप्त हो जाएंगे। कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता को शुरू में एक वर्ष या परियोजना की अवधि, जो भी पहले हो, के लिए नियुक्त किया जाएगा और उनके काम के मूल्यांकन और परियोजना की आवश्यकता के आधार पर आगे की अवधि के लिए बढ़ाया जा सकता है। कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता की नियुक्ति की अधिकतम अवधि पांच वर्ष या परियोजना अवधि, जो भी पहले हो, से अधिक नहीं होगी।/For Junior Research Fellow: The Junior Research Fellow positions are purely on temporary basis and co-terminus with the project without any provision for regularization. Junior Research Fellow will be engaged initially for ONE YEAR or the period of the project whichever is earlier and is extendable for further periods based on assessment of their work and requirement of project. The maximum period of engagement of Junior Research Fellows shall not exceed FIVE YEARS or project duration whichever is earlier.

आरएस/जेआरएफ के पदों पर नियुक्ति से एनईसैक में किसी भी प्रकार के नियमित रोजगार का कोई दावा या अधिकार प्राप्त नहीं होगा। इन सेवाओं को बिना किसी पूर्व सूचना के तथा बिना कोई कारण बताए किसी भी समय समाप्त किया जा सकता है।/The positions of RS/JRF will not confer any claim or right for any regular employment in NESAC and the services are liable to be terminated without any notice and without assigning any reasons thereof.

निदेशक, एनईसैक बिना किसी कारण के साक्षात्कार को रद्द/स्थगित करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं। वह कार्यकाल/परियोजना के पूरा होने से पहले भी अनुबंध/सेवा को समाप्त करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं, जिसके लिए कोई अपील नहीं की जाएगी। / The Director, NESAC reserves the right to cancel/postpone the interview without any reason thereof. He also reserves the right to terminate the contract/service, even before completion of the tenure/project for which no appeal thereof can be made.

### **4. परिलब्धियाँ और अन्य लाभ:/EMOLUMENTS & OTHER BENEFITS:**

- अनुसंधान वैज्ञानिक के लिए वेतन एवं भत्ते: / Pay & Allowances for Research Scientist:**

चयनित अभ्यर्थियों को ₹56,100/- प्रतिमाह का वेतन दिया जाएगा। इसके अतिरिक्त, नियमों के अनुसार लागू महंगाई भत्ता, आवास भत्ता एवं केवल स्वंय के लिए चिकित्सा सुविधाएं अनुमन्य होंगी। /Selected candidates will be offered the monthly emoluments of ₹ 56,100/-. In addition, only applicable DA, HRA and medical benefits for self only will be allowed as per rules.
- कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता के लिए वेतन एवं भत्ते: /Pay & Allowances for Junior Research Fellow:**

फेलोशिप राशि ₹37,000/- प्रतिमाह है। इसके अतिरिक्त, पोस्टिंग स्थान पर लागू दरों के अनुसार या संबंधित परियोजना के अंतर्गत स्वीकृत आवास भत्ता (जो भी कम हो) प्रदान किया जाएगा तथा केवल स्वंय (स्व) के लिए चिकित्सा सुविधाएं वर्तमान नियमों के अनुसार अनुमन्य होंगी। / Monthly Fellowship Amount is ₹ 37,000/-.

In addition to the above-mentioned fellowship amount, HRA at the applicable rates in force at the place of posting/HRA sanctioned under the respective project whichever is less will be paid and medical benefits for self only will be allowed as per extant rules.

कनिष्ठ अनुसंधान अधेता केवल आकस्मिक अवकाश के लिए पात्र हैं जबकि एवं अनुसंधान वैज्ञानिक संस्थान के नियमों के अनुसार छुट्टी के लिए पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार मातृत्व अवकाश सभी महिला आर.एस./जे.आर.एफ के लिए उपलब्ध होगा। इसके अलावा, चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों को मिलने वाले किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। / Junior Research Fellows are eligible only for Casual Leave while Research Scientists are eligible for leave as per rules of the Institution. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to all female RSs/JRFs. **Apart from this, the candidates selected will not be entitled to any benefits or concessions admissible to regular employees.**

## 5. आवेदन कैसे करें /HOW TO APPLY:

इच्छुक एवं पात्र उम्मीदवारों को निर्धारित प्रारूप में अपना बायोडाटा तथा बायोडाटा में उल्लिखित विवरणों के समर्थन में सभी संबंधित मूल दस्तावेजों के साथ-साथ उनके स्व-प्रमाणित छायाप्रतियों का एक सेट लेकर सीधे साक्षात्कार स्थल पर उपस्थित होना अनिवार्य है, अन्यथा उन्हें साक्षात्कार के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी। जो उम्मीदवार केंद्र/राज्य सरकार/सार्वजनिक उपक्रमों अथवा स्वायत्त संस्थानों में पहले से कार्यरत हैं, उन्हें साक्षात्कार के समय मूल "अनापत्ति प्रमाणपत्र" प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। यदि कोई उम्मीदवार उपरोक्त में से कोई भी दस्तावेज प्रस्तुत करने में असमर्थ रहता है या बायोडाटा में दी गई कोई जानकारी गलत या असत्य पाई जाती है, तो ऐसे उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए पात्र नहीं माना जाएगा। बायोडाटा का प्रारूप एनईसैक की वेबसाइट <https://nesac.gov.in/category/career/> पर उपलब्ध है। / Interested and eligible candidates are required to directly come to the venue along with their Biodata (as per prescribed format) and all relevant original documents containing proof of details furnished in the Biodata along with a set of self-attested photocopies of the documents, failing which the candidate will not be interviewed. Candidates who are already employed under Central/State Government/Public Sector Undertakings or Autonomous Bodies will also have to produce the "**No Objection Certificate**", in original, at the time of interview. In case the candidate fails to produce any of the above documents or if any information furnished in the Biodata is found to be wrong or false, the candidate will not be interviewed. The Biodata format is hosted in the NESAC website <https://nesac.gov.in/category/career/>.

- बायोडेटा को निर्धारित बायोडेटा प्रारूप में साफ-साफ टाइप करें और फिर उसका प्रिंटआउट निकालें। हस्तालिखित बायोडेटा स्वीकार नहीं किया जाएगा। /Biodata should be neatly typed in the prescribed Biodata Format and then print-out to be taken. Hand written Biodata will not be accepted.

## 6. सामान्य शर्तें/GENERAL CONDITIONS:

- एक से अधिक पदों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों को प्रत्येक पद के लिए अलग-अलग बायोडाटा साक्षात्कार के समय प्रस्तुत करना होगा। / Candidates intending to apply for more than one post should submit separate Biodata for each post at the time of interview.
- केवल वे उम्मीदवार जो साक्षात्कार की तिथि तक आवश्यक योग्यता रखते हैं, उन्हें ही साक्षात्कार के लिए आना चाहिए। केवल उत्तीर्ण उम्मीदवार ही साक्षात्कार में भाग ले सकते हैं। अंतिम परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे छात्र साक्षात्कार में न आएं। / Those who possess the required qualification as on the **Date of Interview** only need to come for interview. Only passed candidates are eligible to appear for the interview. Students awaiting for final result need not appear for the walk-in-interview.
- निर्धारित अनुभव, अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने के बाद का ही मान्य होगा। / The prescribed experience should be after acquiring the essential qualification.
- चयनित उम्मीदवारों की नियुक्ति एनईसैक, उमियम (मेघालय) और चेरापूंजी (मेघालय) में की जाएगी, लेकिन आवश्यकता पड़ने पर निदेशक, एनईसैक के विवेकानुसार भारत के किसी भी स्थान पर तैनात किया जा सकता है। /The selected candidates shall be posted at NESAC, Umiam, Meghalaya (85 kms from Guwahati Railway Station and 18kms before Shillong) and Cherrapunjee, Meghalaya, but are also liable to be deputed in any place in India at the discretion of Director, NESAC as and when required.

- चयनित जेआरएफ को मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयों से पीएच.डी. में पंजीकरण करने तथा एनईसैक और स्वयं के हित में अनुसंधान विषय पर कार्य करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। लेकिन पीएच.डी. के लिए अतिरिक्त समय में कार्य करना होगा एवं कोई अवकाश अनुमत्य नहीं होगा। / The selected JRFs are encouraged to register for Ph.D from recognized universities and take up relevant research topic benefiting the individual and NESAC. However, they have to work extra time to complete the Ph.D research. No leave is admissible for Ph.D work.
- कृपया सुनिश्चित करें कि आपने इस पद के लिए विज्ञापन में उल्लिखित आवश्यक योग्यता एवं अन्य सभी मापदंडों को पूरा किया है, अन्यथा आपको साक्षात्कार में शामिल नहीं किया जाएगा। /Please ensure that you are satisfying the essential qualification other required norms as mentioned in the Advertisement for this position, failing which you will not be interviewed.
- साक्षात्कार की तिथि या स्थान में किसी भी प्रकार का परिवर्तन अनुरोध स्वीकार नहीं किया जाएगा। / Request for change of date or place of interview shall not be entertained.
- आवश्यकता पड़ने पर साक्षात्कार कार्यालय समय के बाद या अगले दिन तक भी चल सकता है, जिसकी व्यवस्था उम्मीदवार को स्वयं करनी होगी। / Please note that if required, you may have to stay for interview beyond office hours or for the next day also, at your own expenses.
- साक्षात्कार में सम्मिलित होने से पहले उम्मीदवारों को आधार/पासपोर्ट आदि जैसे किसी भी सरकारी पहचान पत्र द्वारा अपनी पहचान प्रमाणित करनी होगी। / Candidates will be asked to prove their identity by showing any Govt. issued identity card, such as AADHAR/Passport/etc., before appearing for the interview.
- साक्षात्कार हेतु यदि आवश्यक हो तो उम्मीदवारों को अपने रहने की व्यवस्था स्वयं करनी होगी। / Candidates are advised to make their own arrangements for their stay at their cost, if required, for interview.
- आवश्यक योग्यता, पदों की संख्या, साक्षात्कार की तिथि आदि से संबंधित किसी भी प्रकार के संशोधन/परिशिष्ट की सूचना केवल एनईसैक की वेबसाइट पर प्रकाशित की जाएगी। / It may be noted that Corrigendum/Addendum, if any, related to any modifications to the essential qualification requirements, No. of Post, date of interview etc. will be notified in NESAC website only.
- आयु योग्यता आदि सभी मामलों में **साक्षात्कार की तिथि** निर्णयक (कट-ऑफ) तिथि मानी जाएगी। / **Date of Interview** will be cut-off date for all purposes like age, qualification, etc.
- किसी भी प्रकार का मध्यवर्ती पत्राचार स्वीकार नहीं किया जाएगा। यदि बायोडाटा प्रारूप डाउनलोड करने में कोई समस्या हो, तो उम्मीदवार [ao.nesac@nesac.gov.in](mailto:ao.nesac@nesac.gov.in) पर ई-मेल भेज सकते हैं। / No interim correspondence will be entertained. In case of any issues pertaining to downloading of Biodata format, candidates may send e-mail to [ao.nesac@nesac.gov.in](mailto:ao.nesac@nesac.gov.in).
- उम्मीदवारों को अपने बायोडाटा में वैध ई-मेल आईडी और संपर्क नंबर देना अनिवार्य है। यदि गलत जानकारी दी जाती है तो एनईसैक किसी भी सूचना के अभाव हेतु उत्तरदायी नहीं होगा। / Candidates are required to provide their valid email-id & contact number in the Biodata. In case of invalid e-mail ID & contact number provided by any candidate, NESAC will not be responsible for the non-communication of any information which will be sent through e-mail.
- केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करें। / Only Indian Nationals need to apply.
- साक्षात्कार में भाग लेने के लिए किसी भी प्रकार का यात्रा भत्ता (TA/DA) नहीं दिया जाएगा। / No TA/DA shall be paid for attending the interview.
- किसी भी प्रकार की सिफारिश या प्रभाव डालने का प्रयास अमान्यता का कारण बनेगा। / Canvassing in any form will result in disqualification.

**“एनईसैक एक ऐसे कार्यबल की स्थापना के लिए प्रयासरत है जिसमें लैंगिक संतुलन परिलक्षित हो, अतः महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। / NESAC STRIVES TO HAVE A WORKFORCE WHICH REFLECTS GENDER BALANCE, HENCE WOMEN CANDIDATES ARE ENCOURAGED TO APPLY”**

यह उम्मीदवार की जिम्मेदारी है कि वह यह सुनिश्चित करे कि वह पात्रता मानदंडों को पूरा करता/करती है, सभी आवश्यकताओं का अनुपालन करता/करती है तथा इस विज्ञापन में उल्लिखित निर्देशों का पालन करता/करती है। इसलिए उम्मीदवारों को अपने हित में सलाह दी जाती है कि वे विज्ञापन को ध्यानपूर्वक पढ़ें। / It is for the candidate to ensure that he/she fulfills the eligibility criteria and complies with the requirements and adhere to the instructions contained in this advertisement. So, Candidates in their own interest are advised to carefully read the advertisement.

**यदि अंग्रेजी और हिंदी संस्करणों के बीच कोई भिन्नता पाई जाती है, तो अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जाएगा। / In case any differences between English and Hindi Version, then English version will be considered as Final.**

#### महत्वपूर्ण / IMPORTANT

योग्यता निर्धारण की तिथि सभी दृष्टिकोणों से वॉक-इन-इंटरव्यूह की तिथि होगी। आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे अपने बायोडाटा प्रारूप में सभी विवरण सावधानीपूर्वक भरें। / DATE FOR DETERMINING THE ELIGIBILITY IN ALL RESPECT SHALL BE THE DATE OF WALK-IN-INTERVIEW. THE APPLICANTS ARE ADVISED TO FILL IN THEIR PARTICULARS IN THE BIODATA FORMAT CAREFULLY.

वॉक-इन-इंटरव्यूह में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को बायोडाटा में दी गई जानकारी के प्रमाणस्वरूप सभी मूल दस्तावेजों के साथ-साथ उनके स्व-प्रमाणित छायाप्रतियों का एक सेट प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। जो उम्मीदवार केंद्र/राज्य सरकार, सार्वजनिक उपक्रमों या स्वायत्त संस्थानों के अधीन कार्यरत हैं, उन्हें वॉक-इन-इंटरव्यूह के समय मूल “अनापत्ति प्रमाणपत्र” प्रस्तुत करना अनिवार्य यदि कोई उम्मीदवार उपरोक्त में से कोई भी दस्तावेज प्रस्तुत करने में असफल रहता है या बायोडाटा में दी गई कोई जानकारी गलत या असत्य पाई जाती है, तो उसे साक्षात्कार के लिए पात्र नहीं माना जाएगा।/CANDIDATES ATTENDING THE WALK-IN-INTERVIEW WILL HAVE TO PRODUCE ALL RELEVANT ORIGINAL DOCUMENTS CONTAINING PROOF OF DETAILS FURNISHED IN THE BIODATA ALONG WITH A SET OF SELF-ATTESTED PHOTOCOPIES. CANDIDATES WHO ARE ALREADY EMPLOYED UNDER CENTRAL/STATE GOVERNMENT, PUBLIC SECTOR UNDERTAKINGS OR AUTONOMOUS BODIES WILL ALSO HAVE TO PRODUCE THE “NO OBJECTION CERTIFICATE”, IN ORIGINAL, AT THE TIME OF THE WALK-IN-INTERVIEW. IN CASE THE CANDIDATE FAILS TO PRODUCE ANY OF THE ABOVE DOCUMENTS OR IF ANY INFORMATION FURNISHED IN THE BIODATA IS FOUND TO BE WRONG OR FALSE, THE CANDIDATE WILL NOT BE INTERVIEWED.