

# भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA <u>अंतरिक्ष विभाग DEPARTME</u>NT OF SPACE

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र NATIONAL REMOTE SENSING CENTRE बालानगर, हैदराबाद BALANAGAR, HYDERABAD-500 037

विज्ञा.सं. एनआरएससी:आरएमटी: Advt. No. NRSC-RMT-2-2024

दिनांक DT.18.03.2024

- A) राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (एनआरएससी) भारतीय अंतिरक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), अंतिरक्ष विभाग (अं.वि.) के प्रमुख केंद्रों में से एक है। एनआरएससी के पास उपग्रह डेटा प्राप्त करने हेतु भू-केंद्रों की स्थापना, डेटा उत्पादों के जनन, प्रयोक्ताओं को वितिरत करने, आपदा प्रबंधन सहायता, सुशासन हेतु भू-स्थानिक सेवाओं और पेशेवरों, संकाय सदस्यों एवं छात्रों के क्षमता-निर्माण सहित सुदूर संवेदन अनुप्रयोगों के लिए तकनीक के विकास का अधिदेश है। एनआरएससी देश की राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय सुदूर संवेदन डेटा तथा अनुप्रयोग संबंधित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कई परिसरों के माध्यम से कार्य करता है।
  - National Remote Sensing Centre (NRSC) is one of the primary centres of Indian Space Research Organisation (ISRO), Department of Space. NRSC has the mandate for establishment of groundstations for receiving satellite data, generation of data products, dissemination to the users, development of techniques for remote sensing applications including disaster management support, geospatial services for good governance and capacity building for professionals, faculty and students. NRSC operates through multiple campuses to meet national and regional remote sensing data and applications needs of the country.
- **B)** एनआरएससी निम्नलिखित अस्थायी अनुसंधान कार्मिक पदों के लिए पात्र उम्मीदवारों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है:

NRSC invites ONLINE applications from eligible candidates for the following temporary Research Personnel positions:

# अनुसंधान वैज्ञानिक (आरएस) Research Scientist (RS)

क्र.सं Sl. No	पद कोड Post Code	पदों की संख्या No. of Positions	आवश्यक योग्यताएं Essential Qualification Requirements	
1	RS10	03	बी.एससी में भौतिकी/गणित/भूविज्ञान अनिवार्य विषय के साथ भूविज्ञान/अनुप्रयुक्त भूविज्ञान में एम.एससी/एमएस या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc in Geology / Applied Geology or equivalent Specialization With B.Sc having Physics/ Mathematics/Geology as compulsory subject	
सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम. समकक्ष विशेषज्ञता M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS Geoinformatics or equivalent Specializa With		इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा में बी.ई./बी.टेक के साथ सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS / Geoinformatics or equivalent Specialization		

		1	
			सिविल इंजीनियरिंग/कृषि इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक के साथ
			सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या
			समकक्ष विशेषज्ञता
3	RS1	2 04	M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS /
		2	Geoinformatics or equivalent Specialization
			With
			B.E/B.Tech in Civil Engineering/Agricultural
			Engineering
			कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग/जियोइंफॉर्मेटिक्स में बी.ई./बी.टेक या समकक्ष
			विशेषज्ञता के साथ सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में
			एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता
4	RS1	3 01	M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS /
'	Kor	0	Geoinformatics or equivalent Specialization
			With
			B.E/B.Tech in Computer Science
			Engineering/Geoinformatics or equivalent Specialization
			कृषि/वानिकी/बागवानी में बी.एससी (4 वर्ष की डिग्री) के साथ
			सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष
			विशेषज्ञता
5	RS1	4 05	M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS /
			Geoinformatics or equivalent Specialization
			With
			B.Sc in Agriculture/Forestry/Horticulture (4 years
			degree)
			किसी भी विषय में बी.एससी के साथ
			वनस्पति विज्ञान/वानिकी/पारिस्थितिकी/पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान
			में एमएससी या समकक्ष विशेषज्ञता
6	RS1	5 01	M.Sc Botany/ Forestry / Ecology/ Ecology and
			Environmental sciences or equivalent Specialization
			with
			B.Sc in any Subject
			सिविल इंजीनियरिंग/कृषि इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक के साथ
			जल संसाधन/जल विज्ञान/सिंचाई जल प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ सिविल
			इंजीनियरिंग में एम.ई/एम.टेक
_			M.E/M.Tech in Civil Engineering with Specialization in
7	RS1	6 02	Water Resources/ Hydrology/ Irrigation Water
			Management
			with
			B.E/B.Tech in Civil Engineering/ Agriculture
			Engineering
परियं	ोजना वैज्ञानि	क- I	
Pro	ject Scien		
		06	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग/जियोइंफॉर्मेटिक्स या समकक्ष विशेषज्ञता में
		(उपरोक्त में से 04	्रिक्यूटर विशान इजानियारग/जियाइकामाटक्स या समक्रव विशेषशता म बी.ई/बी.टेक के साथ
		पद आरआरएससी-	· ·
		उत्तर, नई दिल्ली) के लिए निर्धारित	सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष
8	PS02	क लिए गिवारित हैं।	विशेषज्ञता
	1.002	(Out of the	M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS /
		above 04	Geoinformatics or equivalent Specialization With
		posts are identified at	B.E/B.Tech in Computer Science Engineering/
		RRSC-N, New	Geoinformatics or Equivalent Specialization
		Delhi)	desimormatics or Equivalent opecialization

	परियोजना वैज्ञानिक- बी Project Scientist-B				
9	PSB01	04	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग में बी.ई/बी.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता B.E/B.Tech in Computer Science Engineering or equivalent Specialization		
1	ोजना एसोसिएट ject Associa				
10	PA03	02	किसी भी विषय में बी.एससी के साथ सुदूर संवेदन /जीआईएस में एम.एससी या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc in Remote Sensing / GIS or equivalent Specialization with B.Sc in any Subject		
1	ोजना एसोसिएट ject Associa				
11	PA201	12 उपरोक्त में से 02 पद नई दिल्ली के लिए चिन्हित हैं (Out of the above 02 posts are identified at New Delhi)	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग/जियोइंफॉर्मेटिक्स में बी.ई/बी.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता के साथ जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता के साथ औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में 02 वर्ष का अनुभव M.E / M.Tech in Geoinformatics or equivalent Specialization With B.E/B.Tech in Computer Science Engineering/ Geoinformatics or equivalent Specialization with 02 Years experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organisations and Scientific activities and services		

# कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता (जेआरएफ) Junior Research Fellow (JRF)

क्र. सं S1. No	पद कोड Post Code	पदों की संख्या No. of Positions	आवश्यक योग्यताएं* Essential Qualification Requirements*	
12	JRF13	01	सिविल इंजीनियरिंग/कृषि इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक के साथ जल संसाधन में विशेषज्ञता के साथ सिविल इंजीनियरिंग में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता M.E./ M.Tech in Civil Engineering with specialization in Water Resources or equivalent Specialization with B.E / B.Tech in Civil Engineering/Agriculture Engineering	

13	JRF14	01	कृषि में बी.एससी (4 वर्ष की डिग्री) के साथ सुदूर संवेदन और जीआईएस/जियोइंफॉर्मेटिक्स में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता M.E / M.Tech in Remote Sensing & GIS / Geoinformatics or equivalent Specialization With B.Sc in Agriculture (4 years degree)
14	JRF15	07	बी.एससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ वायुमंडलीय विज्ञान में एम.एससी या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc in Atmospheric Sciences or equivalent Specialization with B.Sc. having Physics and Mathematics as compulsory subjects
15	JRF16	06	बी.एससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ समुद्र विज्ञान में एमएससी या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc. in Oceanography or equivalent Specialization with B.Sc having Physics and Mathematics as compulsory subjects
16	JRF17	01	इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा में बी.ई/बी.टेक के साथ वायुमंडलीय विज्ञान/रसायन विज्ञान/पृथ्वी प्रणाली विज्ञान में एम.ई./एम.टेक M.E./M.Tech in Atmospheric Sciences/ Chemistry/ Earth System Science with B.E/B.Tech in any branch of Engineering
17	JRF18	01	बी.एससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम विज्ञान में एम.एससी या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc in Atmospheric Sciences/ Meteorology or equivalent Specialization with B.Sc. having Physics and Mathematics as compulsory subjects
18	JRF19	01 (पोस्ट की पहचान आरआरएससी- दक्षिण बेंगलुरु के लिए की गई है post is identified at RRSC-S, Bengaluru)	कृषि में बीएससी (4 साल का डिग्री कोर्स) के साथ कृषि मौसम विज्ञान में एम.एससी या समकक्ष विशेषज्ञता M.Sc in Agrometeorology or equivalent Specialization with B.Sc in Agriculture (4 years degree course)
19	JRF20	03	इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा में बी.ई/बी.टेक के साथ वायुमंडलीय विज्ञान में एम.ई./एम.टेक या समकक्ष विशेषज्ञता M.E./M.Tech in Atmospheric Sciences or equivalent Specialization with B.E/B.Tech in any branch of Engineering
20	JRF21	03	बीएससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ जलवायु विज्ञान/भौतिकी/वायुमंडलीय विज्ञान/भौतिक समुद्र विज्ञान/भूभौतिकी में एम.एससी. M.Sc in Climate Science/Physics/Atmospheric Science/Physical Oceanography/Geophysics With B.Sc having Physics and Mathematics as compulsory subjects

_				
21	21 JRF22 01		बीएससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ भौतिकी/मौसम विज्ञान/वायुमंडलीय विज्ञान में एम.एससी M.Sc in Physics/ Meteorology/ Atmospheric Sciences With B.Sc having Physics and Mathematics as compulsory subjects	
22	2 JRF23 01		बीएससी में भौतिकी और गणित अनिवार्य विषय के साथ भौतिकी/मौसम विज्ञान में एम.एससी M.Sc in Physics/ Meteorology With B.Sc having Physics and Mathematics as compulsory subjects	
23 JRF24 01		01	इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा में बी.ई/बी.टेक के साथ वायुमंडलीय विज्ञान/रासायनिक इंजीनियरिंग/मौसम विज्ञान में एम.ई./एम.टेक M.E./M.Tech in Atmospheric Sciences /Chemical Engineering/Meteorology with B.E/B.Tech in any branch of Engineering	

<sup>\*</sup>पद कोड JRF13 से JRF24 के लिए

निम्नलिखित में से किसी एक के माध्यम से वर्णित प्रक्रिया के माध्यम से चयनित व्यावसायिक पाठ्यक्रम में स्नातकोत्तर डिग्री:

Post Graduate Degree in professional course selected through a process described through any one of the following:

A.) विद्वान जो राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा-सीएसआईआर-यूजीसी नेट के माध्यम से चुने जाते हैं जिसमें व्याख्याता-पद (सहायक प्रोफेसर) और गेट शामिल हैं।

Scholars who are selected through National Eligibility Tests-CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant professorship) and GATE.

B.) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीएई, अंतरिक्ष विभाग, डीआरडीओ, एमएचआरडी,आईसीएआर, आईसीएमआर,आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।

The selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER etc.

जेआरएफ पदों के लिए आवेदकों को प्रासंगिक अनुशासन (विज्ञापित अनुशासन के अनुसार) में वैध स्कोर कार्ड के साथ उपरोक्त परीक्षणों में से एक में उत्तीर्ण होना चाहिए।

The applicants for JRF positions should qualify one of the above tests with valid score card in relevant discipline (as per advertised discipline).

## ऊपर विज्ञापित पदों के लिए परियोजनाओं का विवरण इस प्रकार है:

The Details of Projects against the posts advertised above are as follows:

क्र सं.	पद कोड Post	पदों की सं. No. of	पोस्ट से संबंधित परियोजनाओं की सूची
S.No	Code	Positions	List of projects related to post
1	RS10	03	उपग्रह एकीकृत भूस्खलन आकलन एवं चेतावनी प्रणाली (एसआईएलएएएस) Satellite Integrated Landslide Assessment and Alert System (SILAAS)
2	RS11	04	1. उपग्रह एकीकृत भूस्खलन आकलन एवं चेतावनी प्रणाली (एसआईएलएएएस) Satellite Integrated Landslide Assessment and Alert System (SILAAS) 2. वन आवरण हानि का स्वचालित पता लगाना और LiDAR आधारित संदर्भित

<sup>\*</sup>For post Code JRF13 to JRF24

			बायोमास साइट नेटवर्क का विकास।	
			Automated Detection of Forest Cover Loss & Development of	
			LiDAR based referecne biomass site network.	
3	RS12, RS13 & RS14	10	भूमि आवरण और भूमि उपयोग निगरानी पर राष्ट्रीय कार्यक्रम National Programme on Land Cover and Land Use Monitoring	
4	RS15	01	वन आवरण हानि का स्वचालित पता लगाना और LiDAR आधारित संदर्भित बायोमास साइट नेटवर्क का विकास। Automated Detection of Forest Cover Loss & Development of LiDAR based refereene biomass site network.	
5	RS16	02	जीएलओएफ की निगरानी, मॉडलिंग और प्रबंधन Monitoring, Modelling and Management of GLOF	
6	PS02	06	1.पावरग्रिड के ट्रांसमिशन टावरों के प्रबंधन के लिए स्थानिक निर्णय समर्थन प्रणाली Spatial Decision Support System for Managing Transmission Towers of POWERGRID 2. वेब आधारित जलवायु सेवाएँ Web Based Climate Services	
7	PSB01	04	भारत के राष्ट्रीय राजमार्गों के लिए 'हरित आवरण सूचकांक' का विकास और रिपोर्टिंग Development and Reporting of 'Green Cover Index' for National Highways of India	
8	PA03	02	नवोन्मेषी विकास के माध्यम से कृषि रिज़िल्यन्स के लिए जलसंभरों का पुनरोद्धार (रीवार्ड) Rejuvenating Watersheds for Agriculture Resilience through Innovative Development (REWARD)	
9	PA201	12	1. प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम (पीएमजेवीके) परियोजना PradhanMantri Jan VikasKaryakram (PMJVK) Project 2. शहरी फ़्रेम सर्वेक्षण के लिए भू-आईसीटी समाधान Geo-ICT solution for Urban Frame Survey	
10	JRF13	01	राष्ट्रीय जल विज्ञान परियोजना (एनएचपी) National Hydrology Project (NHP)	
11	JRF14	01	1. जलाए गए कृषि अवशेषों का आकलन और वायु प्रदूषण में इसका योगदान Assessing of agricultural residue burnt and its contribution to air pollution	
12	JRF15	07	1. जलाए गए कृषि अवशेषों का आकलन और वायु प्रदूषण में इसका योगदान Assessing of agricultural residue burnt and its Contribution to air pollution 2. तड़ित संस्चन संवेदक नेटवर्क Lightning Detection Sensor Network 3. बहु-उपग्रह विधि के प्रयोग से भारतीय और आसपास के क्षेत्रों के लिए अवक्षेपण ईसीवी का जनन Generation of Precipitation ECV for Indian and surrounding regions using a multi-satellite approach 4. नाइसेस: उन्नत नाइसेस का जनन - एनपीपी, एनईपी उत्पाद, सहायक मानदंड और पारिस्थितिकी तंत्र स्तर पर उत्पादों पर जलवायु प्रभाव का आकलन NICES:Generation of improved NICES - NPP, NEP products, ancillary parameters, and Assessment of climate impact on the products at the ecosystem level 5. ऊपरी क्षोभमंडलीय आर्द्रता (यूटीएच) उत्पाद का जनन और सत्यापन तथा जलवायु अध्ययन में इसका उपयोग Generation and Validation of Upper Tropospheric Humidity (UTH) product and its utilization in climatic studies 6. नाइसेस के लिए भूमि सतह तापमान (एलएसटी) की पुनर्प्राप्ति और सत्यापन Retrieval and Validation of Land Surface Temperature (LST) for NICES	

			7. जलवायु परिवर्तन और संपूर्ण हिमालयन हिमांक-मंडल (क्रायोस्फीयर) पर इसके	
			प्रभाव का उपग्रह आधारित मूल्यांकन Satellite based assessment of climate change and its impact over the entire Himalayan Cryosphere	
13	JRF16	06	1. नाइसेस महासागर-महासागर सतह नाइट्रेट, pCO2 और घुलित अकार्बनिक कार्बन NICES Ocean-Ocean Surface Nitrate, pCO2 and Dissolved Inorganic Carbon 2. जलवायु संभावित अध्ययन के लिए इन्सैट-3डी समुद्री सतह के तापमान का आकलन Assessment of INSAT-3D Sea Surface Temperature for climate prospective studies 3. समुद्र स्तर विश्लेषण: भारतीय क्षेत्र के लिए परिवर्तनशीलता, परिवर्तन और प्रभाव आकलन Sea Level Analysis: Variability, Change and Impact Assessment for the Indian region 4. महासागरीय सतह ऊष्मा प्रवाह का जनन Generation of Ocean Surface Heat Flux 5. OSCAT, SCATSAT और O3-SCAT डेटा का उपयोग करके उच्च विभेदन (12.5 किमी) जलवायु गुणवत्ता वाले पवन उत्पाद का विकास Development of high resolution (12.5km) climate quality wind product using OSCAT, SCATSAT and O3-SCAT data 6. बहु-उपग्रह डेटा के सहिकयात्मक उपयोग द्वारा वैश्विक महासागर सतह प्रवाह ईसीवी उत्पाद का जनन Generation of Global Ocean Surface Current ECV product by synergistic use of multi-satellite data	
14	JRF17	01	आरएस डेटा का उपयोग करके सतह CO2 का अनुमान Surface CO2 estimation using RS data	
15	JRF18	01	नाइसेस के लिए रेडियोसोंडे नेटवर्क (RANN) Radiosonde Network for NICES (RANN)	
16	JRF19	01	कॉफ़ी बागानों पर जलवायु परिवर्तन प्रभाव आकलन Climate Change Impact Assessment on Coffee Plantations	
17	JRF20	03	1. बहु-उपग्रह डेटा का उपयोग करके भारतीय और आसपास के क्षेत्रों के लिए कॉलम जल वाष्प ईसीवी का जनन Generation of Column Water VaporECV for Indian and surrounding regions using Multi satellite data. 2. नाइसेस: मॉडल व्युत्पन्न हिम जल समतुल्य NICES: Model Derived Snow Water Equivalent 3. नाइसेस: उन्नत नाइसेस का जनन - एनपीपी, एनईपी उत्पाद, अनुषंगी मानदंड और पारिस्थितिकी तंत्र स्तर पर उत्पादों पर जलवायु प्रभाव का आकलन NICES:Generation of improved NICES - NPP, NEP products, ancillary parameters, and Assessment of climate impact on the products at the ecosystem level	
18	JRF21	03	कार्बन साइकिल मॉडलिंग एवं सिमुलेशन (सीसीएमएस/आईजीबीपी) Carbon Cycle Modeling& Simulation (CCMS/IGBP)	
19	JRF22	01	एरोसोल रेडियेटिव फोर्सिंग ओवर इंडिया (एआरएफआई)/आईजीबीपी Aerosol Radiative Forcing Over India (ARFI)/IGBP	
20	JRF23	01	आईजीबीपी-भूमि-महासागर-वायुमंडलीय जीएचजी इंटरेक्शन प्रयोग ( IGBP-Land-Ocean-Atmospheric GHG Interaction Experiments (LOAGIN-X)	
21	JRF24	01	आईजीबीपी-वायुमंडलीय ट्रेस गैसें रसायन परिवहन और मॉडलिंग परियोजना (एटी- सीटीएम) IGBP-Atmospheric Trace gases Chemistry Transport and Modelling project (AT-CTM)	

## C)कार्य क्षेत्र Scope:

एनआरएससी योग्य उम्मीदवारों को राष्ट्र निर्माण के लिए योगदान करते हुए व्यक्तिगत और पेशे से संबंधित विकास के लिए एक बहुत ही अनुकूल और उच्च तकनीक वाला कार्य-वातावरण प्रदान करता है। एनआरएससी में अत्याधुनिक तकनीकों से सुसज्जित पुस्तकालय भी है जिसमें कई अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं, प्रकाशनों आदि की पहुंच है।

NRSC offers a very congenial and high-tech work-environment to the selected candidates to attain personal & professional growth while contributing for the cause of Nation Building. NRSC also has a well equipped Library with access to several International journals, publications etc. of repute.

# D).तैनाती का स्थान Place of Posting:

एनआरएससी कई परिसरों के माध्यम से कार्य संचालन करता है जो हैदराबाद में शादनगर, रंगारेड्डी जिला; जीडीमेट्ला और बालानगर तथा क्षेत्रीय सुदूर संवेदन केंद्रों (आरआरएससी) नागपुर, नई दिल्ली, कोलकाता, जोधपुर और बेंगलुरु में स्थित हैं। चयनित उम्मीदवारों को उपरोक्त परिसरों में से किसी एक में तैनात किए जाने की संभावना है। हालाँकि, एनआरएससी परियोजना आवश्यकताओं के आधार पर उम्मीदवारों को अपने किसी भी कार्य केंद्र/अखिल भारतीय पोस्टिंग पर तैनात करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

NRSC operates through multilple campuses located at - Shadnagar, Rangareddy District; Jeedimetla and Balanagar in Hyderabad; Regional Remote Sensing Centres (RRSCs) located in Nagpur, New Delhi, Kolkata, Jodhpur and Bengaluru. The selected candidates are likely to be posted at any one of the above Campuses. However, NRSC reserves the right to post the candidates to any of its work centres/all India posting based on project requirements.

#### E) परिलब्धियां एवं अन्य लाभ Emoluments& Other Benefits:

#### 1. अनुसंधान वैज्ञानिक (आरएस):

पे मैट्रिक्स में लेवल-10 (7 सीपीसी के अनुसार) + महंगाई भत्ता और आवास प्रदान नहीं किए जाने पर, मकान किराया, तैनात स्थान पर लागू मकान किराया भत्ता ।

इसके अलावा, अनुसंधान वैज्ञानिक एनआरएससी/इसरो के नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ और छुट्टी के पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला अनुसंधान वैज्ञानिक के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे। चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। [ उपरोक्त प्रावधान सरकार की नीति के अनुसार समय-समय पर परिवर्तन/संशोधन होने की संभावना हैं।] अनुसंधान वैज्ञानिक वार्षिक वेतन वृद्धि के हकदार नहीं हैं।

#### Research Scientist (RS):

Level 10 (₹56,100/-) in the Pay Matrix (as per VII CPC) + Dearness Allowance and HRA(if not provided with accommodation) at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid.

In addition, the Research Scientists are eligible for medical benefits and Leave entitlement as per the rules of NRSC/ISRO. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female Research Scientists. The candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. The above provisions are liable to change/revision from time to time as per Government policy. Research Scientists are not entitled for annual increments.

#### 2. परियोजना वैज्ञानिक- I

परियोजना एसोसिएट- I को ₹31,000 रुपये प्रति माह का भुगतान किया जाएगा और आवास प्रदान नहीं किए जाने पर तैनात के स्थान पर लागू निर्धारित दरों पर एचआरए का भुगतान किया जाएगा।

इसके अलावा, परियोजना एसोसिएट एनआरएससी/इसरो के नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ और छुट्टी के पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला परियोजना एसोसिएट के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे। चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। उपरोक्त प्रावधान सरकार की नीति के अनुसार समय-समय पर परिवर्तन/संशोधन के लिए उत्तरदायी हैं।

## **Project Scientist-I:**

The Project Scientist-I shall be paid ₹ 56,000/- per month and HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid,

In addition, the Project Scientists are eligible for medical benefits and Leave entitlement as per the rules of NRSC/ISRO. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female Project Scientists. The candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. The above provisions are liable to change/revision from time to time as per Government policy.

#### 3. परियोजना वैज्ञानिक- बी:

परियोजना वैज्ञानिक-बी को प्रति माह ₹56,000/-का भुगतान किया जाएगा और आवास प्रदान नहीं किए जाने पर तैनाती के स्थान पर लागू निर्धारित दरों पर एचआरए का भुगतान किया जाएगा।

इसके अलावा, परियोजना वैज्ञानिक एनआरएससी/इसरो के नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ और छुट्टी की पात्रता के पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला परियोजना एसोसिएट के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे। चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। उपरोक्त प्रावधान सरकार की नीति के अनुसार समय-समय पर परिवर्तन/संशोधन के लिए उत्तरदायी हैं। परियोजना वैज्ञानिक -बी कार्य निष्पादन समीक्षा के अधीन प्रत्येक 2 वर्ष के अनुभव के लिए 5% की वेतन वृद्धि के पात्र हैं।

#### **Project Scientist-B:**

The Project Scientist-I shall be paid ₹ 56,000/- per month and HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid, if not provided with accommodation.

In addition, the Project Scientists are eligible for medical benefits and Leave entitlement as per the rules of NRSC/ISRO. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female Project Scientists. The candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. The above provisions are liable to change/revision from time to time as per Government policy. Project Scientist-B are eligible for increment of 5% for every 2 years of experience subject to performance review.

#### 4. परियोजना एसोसिएट- I:

परियोजना एसोसिएट- I को ₹31,000 रुपये प्रति माह का भुगतान किया जाएगा और आवास प्रदान नहीं किए जाने पर तैनात के स्थान पर लागू निर्धारित दरों पर एचआरए का भुगतान किया जाएगा।

इसके अलावा, परियोजना एसोसिएट एनआरएससी/इसरो के नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ और छुट्टी के पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला परियोजना एसोसिएट के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे।

चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। उपरोक्त प्रावधान सरकार की नीति के अनुसार समय-समय पर परिवर्तन/संशोधन के लिए उत्तरदायी हैं।

#### **Project Associate-I:**

The Project Associate-I shall be paid ₹31,000/- per month and HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid, if not provided with accommodation.

In addition, the Project Associates are eligible for medical benefits and Leave entitlement as per the rules of NRSC/ISRO. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female Project Associates. The candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. The above provisions are liable to change/revision from time to time as per Government policy.

## 5. परियोजना एसोसिएट- II:

परियोजना एसोसिएट- II को ₹35,000 रुपये प्रति माह का भुगतान किया जाएगा और आवास प्रदान नहीं किए जाने पर तैनात के स्थान पर लागू निर्धारित दरों पर एचआरए का भुगतान किया जाएगा। इसके अलावा, परियोजना एसोसिएट एनआरएससी/इसरो के नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ और छुट्टी के पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला परियोजना एसोसिएट के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे। चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे। उपरोक्त प्रावधान सरकार की नीति के अनुसार समय-समय पर परिवर्तन/संशोधन के लिए उत्तरदायी हैं।

#### **Project Associate-II:**

The Project Associate-II shall be paid ₹35,000/- per month and HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid, if not provided with accommodation.

In addition, the Project Associate-IIare eligible for medical benefits and Leave entitlement as per the rules of NRSC/ISRO. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female Project Associates. The candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. The above provisions are liable to change/revision from time to time as per Government policy.

#### **6. कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता (**जेआरएफ)

किनष्ठ अनुसंधान अध्येता (जेआरएफ) को ₹37,000 रुपये प्रति माह का भुगतान किया जाएगा,समीक्षा सिमिति द्वारा पिछले दो वर्षों के शोध कार्य की सफलतापूर्वक समाप्ति और सिमीक्षा के आधार पर जिसे दो साल के बाद विरिष्ठ अनुसंधान अध्येता (एसआरएफ) के रूप में ₹42,000 / - रुपये प्रति माह तक बढ़ाया जा सकता है।

उपर्युक्त फेलोशिप राशि के अलावा, यदि आवास प्रदान नहीं किया जाता है तो नियुक्ति के स्थान पर निर्धारित दरों पर मकान किराया भत्ता का भुगतान किया जाएगा और एनआरएससी/इसरो के मौजूदा नियमों के अनुसार चिकित्सा लाभ की अनुमति दी जाएगी। जेआरएफ केवल आकस्मिक छुट्टी के लिए पात्र हैं। भारत सरकार के निर्देशानुसार सभी महिला जेआरएफ के लिए प्रसूति छुट्टी उपलब्ध होंगे। इसके अलावा, चयनित उम्मीदवार नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ या रियायत के हकदार नहीं होंगे।

#### Junior Research Fellow (JRF):

The Junior Research Fellows (JRF) shall be paid ₹37,000/- per month with a possibility to be increased to ₹42,000/- as Senior Research Fellow (SRF) after two

years upon successful completion and review of research work of the previous two years by a review committee.

In addition to the above mentioned fellowship amount, candidates are eligible for HRA (if not provided with accommodation) at the prescribed rates in force at the place of posting, and Medical benefits as per extant rules of NRSC/ISRO. JRFs are eligible only for casual leave. Maternity leave as per Govt. of India instructions would be available to female JRFs. Apart from this, the candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees.

#### F) पात्रता मापदंड Eligibility Criteria:

- 1. कुल न्यूनतम 60% या 10 प्वाइंट स्केल पर सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग 6.5 के साथ एम.ई./एम.टेक M.E./M.Tech with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading 6.5 on a 10 Point scale.
- 2. न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग 6.84 के साथ एम.एससी
  - M.Sc with an aggregate minimum of 65% (average of all semesters) or CGPA/CPI grading 6.84 on a 10 Point scale.
- 3. न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग 6.84 के साथ बी.ई./बी.टेक
  - B.E./B.Tech with an aggregate minimum of 65% (average of all semesters) or CGPA/CPI grading 6.84 on a 10 Point scale.
- 4. 60% अंकों के साथ या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 का सीजीपीए के साथ बीएससी B.Scwith 60% marks or CGPA of 6.5 on a 10 point Scale.
- 5. दोहरी/एकीकृत डिग्री वाले उम्मीदवारों के लिए For candidates having Dual/Integrated degree
- a) जहां दोहरे/एकीकृत डिग्री प्रमाणपत्र में स्नातक और स्नातकोत्तर के लिए सीजीपीए/प्रतिशत का अलग-अलग उल्लेख किया गया है, वहां स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर के सीजीपीए/प्रतिशत को मौजूदा प्रक्रिया के अनुसार गिना जाएगा।
  - Where a CGPA/Percentage for Graduation and Post-Graduation is mentioned separately in Dual/Integrated Degree Certificate, CGPA/Percentage of the graduation and Post-Graduation shall be reckoned independently as per the existing procedure.
- b) जहां अध्ययन के पूरे पाठ्यक्रम के लिए लागू सामान्य सीजीपीए/प्रतिशत केवल दोहरे/एकीकृत डिग्री प्रमाणपत्र में उल्लिखित है, वहां अध्ययन के पूरे पाठ्यक्रम के लिए लागू दोहरे/एकीकृत डिग्री प्रमाणपत्र में उल्लिखित अंतिम सीजीपीए/प्रतिशत को पात्रता तय करने के लिए गिना जाएगा।
  - Where a common CGPA/Percentage applicable for the entire course of study only mentioned in Dual/Integrated Degree Certificate, final CGPA/Percentage as mentioned in the Dual/ Integrated Degree Certificate as applicable for the entire course of study shall be reckoned for deciding the eligibility.
- c) जहां कोई विश्वविद्यालय दोहरी/एकीकृत डिग्री प्रमाणपत्र में कोई सीजीपीए/प्रतिशत निर्धारित नहीं करता है, वहां अंतिम/समेकित मार्क शीट के अनुसार जुड़ने वाला सीजीपीए/प्रतिशत, जो अध्ययन के पूरे पाठ्यक्रम के लिए लागू होता है, पात्रता तय करने के लिए गिना जाएगा।
  - Where a University does not prescribe any CGPA/Percentage in Dual/ Integrated Degree Certificate the cumulative CGPA/Percentage as per Final/Consolidated

Mark Sheet, as applicable for the entire course of study shall be reckoned for deciding the eligibility.

d) उपरोक्त मानदंड समान रूप से लागू होंगे, भले ही कोई विश्वविद्यालय/संस्थान अपने दोहरे/एकीकृत डिग्री प्रमाणपत्र में स्नातक/स्नातकोत्तर के लिए सीजीपीए/प्रतिशत प्राप्त करने के लिए कोई फॉर्मूला निर्धारित करता हो या नहीं।

The above criteria will apply uniformly regardless of whether or not a University/Institution prescribes a formula to derive the CGPA/Percentage for Graduation/Post Graduation in its Dual/Integrated Degree Certificate.

#### नोट Note:

- i. सभी डिग्रियों को एआईसीटीई/यूजीसी या भारत सरकार द्वारा अधिकृत किसी अन्य संगठन द्वारा विधिवत मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।
  - All degrees should be duly recognized by AICTE/UGC, or any other organisation authorized by Government of India to do so.
- ii. आवश्यक योग्यताएँ विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम की निर्धारित अविध के भीतर पूरी की जानी चाहिए। जहां विश्वविद्यालय अपने डिग्री प्रमाणपत्र या समेकित मार्कशीट में सीजीपीए और अंकों के प्रतिशत दोनों का उल्लेख करता है, तो कम से कम एक मानदंड (या तो सीजीपीए या प्रतिशत) अंतरिक्ष विभाग/इसरो के पात्रता मानदंडों को पूरा करना चाहिए।

The Essential Qualifications should have been completed within the stipulated duration of thecourse as prescribed by the University. Where a University mentions both CGPA and percentageof marks in its Degree Certificate or Consolidated Mark sheet, then at least one critieria (either CGPA or percentage) should meet DOS/ ISRO's eligibility norms.

- iii. जहां कोई विश्वविद्यालय अपने डिग्री प्रमाणपत्र या समेकित मार्कशीट में केवल सीजीपीए का उल्लेख करता है, तो उल्लिखित सीजीपीए को अनिवार्य रूप से अंतिरक्ष विभाग/इसरो के पात्रता मानदंडों को पूरा करना चाहिए। पात्रता निर्धारित करने के लिए सीजीपीए को अंकों के प्रतिशत में बदलने की अनुमित नहीं है, भले ही संबंधित विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा कोई रूपांतरण फॉर्मूला निर्धारित किया गया हो। वही मानदंड यथोचित परिवर्तनों के साथ उन मामलों में लागू होते हैं जहां डिग्री प्रमाणपत्र/समेकित मार्कशीट में केवल अंकों का प्रतिशत उल्लेखित है।
  - Where a University mentions only CGPA in its Degree Certificate or Consolidated Mark sheet, then the CGPA so mentioned should necessarily meet DOS/ISRO's eligibility criteria. Conversion of CGPA into percentage of marks is not permitted to determine eligibility, regardless of whether any conversion formula is prescribed by the University/ Institution concerned. The same criteria apply mutatis mutandis in cases where only percentage of marks is mentioned in the Degree Certificate/ Consolidated Mark sheet.
- iv. जिन उम्मीदवारों ने 31.05.2013 के बाद इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) से एएमआईई पुरस्कार के लिए अध्ययन करने के लिए पंजीकरण कराया था, उन्हें भर्ती के लिए विचार नहीं किया जाएगा। Candidates, those who registered for pursuing studies leading to the award of AMIE from Institution of Engineers (India) after 31.05.2013 will not be considered for recruitment.
- 6. केवल उत्तीर्ण उम्मीदवार ही आवेदन करने के पात्र हैं। अंतिम परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे उम्मीदवारों को आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है। Only passed out candidates are eligible to apply. Candidates waiting for final
  - Only passed out candidates are eligible to apply. Candidates waiting for final result need not apply.
- 7. वे उम्मीदवार जिन्होंने मुक्त और दूर-शिक्षा (ओडीएल) के माध्यम से व्यावसायिक पाठ्यक्रम किया है, वे आवेदन करने के लिए पात्र नहीं हैं।

Those Candidates who have pursued Professional course through Open and Distance Learning (ODL) are not eligible to apply.

8. अंकों के प्रतिशत की राउंडिंग/सीजीपीए ग्रेडिंग की अनुमित नहीं है। इसे दशमलव के 2 अंकों के निकटतम तक दर्ज किया जाना चाहिए।

Rounding of Percentage of Marks/CGPA Grading is not allowed. It should be entered to the nearest of 2 points of decimal.

उदाहरण के लिए 8.235 को 8.23 के रूप में दर्ज किया जा सकता है 8.236 को 8.24 के रूप में दर्ज किया जा सकता है For example 8.235 may be entered as 8.23 8.236 may be entered as 8.24

# G)आयु सीमा Age Limit as on

# (ऑनलाइन आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि/Last date of receipt of online application):

	पद का नाम	आयु सीमा Age Limit			
क्र.सं. S1. No.	Name of the Position	अनारक्षित/ ईडब्ल्यूएस UR/ EWS	ओबीसी OBC	एससी/ एसटी SC/ ST	
01	जेआरएफ JRF	28 वर्ष years	31 वर्ष years	33 वर्ष years	
02	आरएस RS (M.Sc based)	28 वर्ष years	31 वर्ष years	33 वर्ष years	
03	आरएस RS (M.Tech based)	30 वर्ष years	33 वर्ष years	35 वर्ष years	
04	पीए-I& II PA-I& II	35 वर्ष years	38 वर्ष years	40 वर्ष years	
05	पीएस-I PS-I	35 वर्ष years	38 वर्ष years	40 वर्ष years	
06	पीएस-बी PS-B	35 वर्ष years	38 वर्ष years	40 वर्ष years	

भूतपूर्व सैनिक और बेंचमार्क दिव्यांग (पीडब्ल्यूबीडी) भारत सरकार के आदेश के अनुसार ऊपरी आयु छूट के लिए पात्र हैं Ex-Servicemen & Persons with Benchmark Disabilities (PwBD) are eligible for upper age relaxation as per Government of India orders

अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग / पीडब्ल्यूडी / भूतपूर्व सैनिक उम्मीदवारों को ऊपरी आयु छूट का लाभ उठाने के लिए सक्षम अधिकारियों द्वारा जारी प्रासंगिक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए।

SC/ST/OBC/PWD/Ex-Servicemen candidates should produce relevant Certificate as issued by the competent authorities for availing upper age relaxation.

### H) चयन प्रक्रिया Selection Process:

1) निर्धारित योग्यता न्यूनतम आवश्यकता है और उसके पास होने से उम्मीदवार स्वचालित रूप से साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने के योग्य नहीं हो जाते हैं। एनआरएससी को दिए गए पात्रता मानदंडों के आधार पर पदों के लिए प्राप्त आवेदनों की जांच करने का अधिकार सुरक्षित है और वह साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को शॉर्टिलिस्ट करने के लिए ऐसे मानदंड भी तय कर सकता है जिन्हें वह आवश्यक समझ सकता है।

The qualification prescribed is the minimum requirement and possession of the same doesn't automatically make the candidates eligible to be called for interview. NRSC reserves right to screen the applications received for the posts

based on the given eligibility criteria and may also fix such criteria as it may consider necessary for shortlisting the candidates for interview.

2) किसी विशेष पद के लिए बड़ी संख्या में आवेदन प्राप्त होने की स्थिति में, एनआरएससी उम्मीदवारों को शॉर्टलिस्ट करने के लिए लिखित परीक्षा, हैदराबाद आयोजित कर सकता है। यह केवल उम्मीदवारों की स्क्रीनिंग / शॉर्टलिस्टिंग के उद्देश्य से है। अंतिम चयन प्रक्रिया के लिए में प्राप्त अंकों को ध्यान में नहीं रखा जाएगा। अंतिम चयन साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर ही किया जाएगा।

In the event of large number of applications received for a particular post, NRSC may conduct a Written Test at Hyderabad for shortlisting the candidates. This is only for the purpose of screening/shortlisting the candidates. However, the marks obtained in the Written Test will not be taken into account for final

selection process. Final selection will be purely based on performance in the

3) स्क्रीन-इन/शॉर्टिलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को चयन सिमिति के समक्ष साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। केवल स्क्रीनिंग-इन / शॉर्टिलिस्ट किए गए उम्मीदवारों से ही पत्राचार किया जाएगा। एनआरएससी उम्मीदवारों की शॉर्ट-िलिस्टिंग के मुद्दे पर किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं करेगा। शॉर्ट-िलिस्टेड उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर केवल ई-मेल द्वारा भेजे जाएंगे। उन उम्मीदवारों को कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा जो शॉर्ट-िलस्टेड नहीं हैं / स्क्रीनिंग में नहीं हैं।

The screened-in/shortlisted candidates will be called for interview. Communication shall be sent through email only to the screened-in/shortlisted candidates. NRSC will not entertain any correspondence on the issue of shortlisting of candidates. The call letters for the interview to the short-listed candidates will be sent only by e-mail. No communication shall be made to the candidates who are not short-listed/ not screened-in.

# I) पदों का कार्यकाल Tenure of the Positions:

Interview.

विज्ञापित पद पूरी तरह से एक वर्ष की अवधि के लिए अस्थायी आधार पर हैं, जिसे आवधिक समीक्षा या परियोजना के सह-टर्मिनस, जो भी पहले हो, में उम्मीदवारों के कार्य निष्पादन के आधार पर आगे बढ़ाया जा सकता है। उपरोक्त पदों पर नियुक्त उम्मीदवारों के पास एनआरएससी/इसरो/अंतरिक्ष विभाग में किसी भी पद पर नियमित नियुक्ति के लिए कोई दावा या अधिकार नहीं होगा। एनआरएससी के पास किसी भी समय बिना किसी सूचना के और बिना कोई कारण बताए नियुक्त उम्मीदवारों की सेवाएं समाप्त करने का अधिकार सुरक्षित है।

The Positions advertised are purely on temporary basis for a period of one year which can be further extended based on the performance of the candidates in the periodical review or co-terminus with the project, whichever is earlier. The candidates appointed against above posts shall not have any claim or right for regular appointment against any posts in NRSC/ ISRO /Department of Space. NRSC reserves the right to terminate the services of the appointed candidates at any point of time without any notice and without assigning any reasons thereof.

# J) दस्तावेजों को अपलोड करना / Uploading of Documents:

अभ्यर्थियों को ऑनलाइन पोर्टल में स्पष्ट चित्र / स्कैन किए गए निम्नलिखित दस्तावेजों की प्रतियां अपलोड करना आवश्यक है, ऐसा न करने पर, आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा ।

Candidates are required to upload clear images/ scanned copies of the following documents in the Online portal, failing which their applications will be rejected: -

- i. हाल ही में लिया गया पासपोर्ट आकार का रंगीन तस्वीर, (6 माह से पुराना न हो) तस्वीर, .जेपीजी या .जेपीईजी फार्मेंट में ही होनी चाहिए (आकार 40 केबी तक और आकार 110\*140px होना चाहिए)
  Recent colour passport size photograph (not older than 6 months) in .jpg or .jpeg format only (Maximum Size of 40KB & dimensions should be 110\*140pixel)
- ii. .जेपीजी या .जेपीईजी फार्मेट में हस्ताक्षर, (आकार 20 केबी तक और आकार 200\*50px होना चाहिए) Signature-in .jpg or .jpeg format only (Maximum Size of 20KB & dimensions should be 200\*50pixel)
- iii. सभी आवश्यक योग्यता प्रमाण पत्र और अनुभव प्रमाण पत्र। All the required Essential Qualification certificates and Experience certificates.
- iv. गेट/नेट या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण का प्रमाण Proof of Qualifying GATE/NET or equivalent tests.
- v. पात्र एससी/एसटी/ दिव्यांग/भूतपूर्व सैनिक प्रमाणपत्र, यदि कोई हो (कोई एक प्रमाण पत्र) SC/ST/OBC/Disability/ Ex-servicemen certificate if any.

(ऑनलाइन आवेदन भरते समय, यह सलाह दी जाती है कि उपरोक्त बताए गए सभी दस्तावेज पहले से तैयार रखें ताकि अपलोड करते समय किसी भी प्रकार की असुविधा न हो)

(While filling up on-line application, it is advisable to keep the above documents readily available to upload the same).

## <u>नोट / Note:</u>

a. अपलोड किया गया फोटो पूरी तरह से स्पष्ट हो ताकि अभ्यर्थी पहचान में आ सके। साथ ही, अपलोड किया गया हस्ताक्षर स्पष्ट एवं पढ़ने योग्य हो। ऑनलाइन आवेदन में इन अपेक्षाओं के पूरा नहीं होने से अभ्यर्थिता रह हो सकती है।

The Photograph uploaded should be very clear to identify the candidate. Similarly, signature uploaded should be clear and legible. Failure to meet these requirements in the online application will lead to cancellation of candidature.

- b. आवश्यक दस्तावेजों को अपलोड किए बिना प्रस्तुत किए गए आवेदन अमान्य होंगे।
  Applications submitted without uploading the requisite documents will be treated as Invalid.
- c. अभ्यर्थियों को जब कभी भी बुलाया जाए, पद के लिए निर्धारित शैक्षिक योग्यता संबंधी विवरण जाति प्रमाण पत्र (एससी/एसटी/ओबीसी), आर्थिक कमज़ोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए आय तथा संपदा प्रमाण पत्र, भूतपूर्व सैनिकों के लिए कार्य-मुक्ति प्रमाण पत्र तथा दिब्यांगजन अभ्यर्थियों के लिए विकलांगता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।

Candidates will have to produce proof of details, in original regarding educational qualification prescribed for the post, SC/ST/OBC certificate, Discharge certificate for Ex-Servicemen and Disability Certificate for PwBD candidates as and when called for.

d. कौशल परीक्षा के दौरान अपलोड किए गए दस्तावेजों की जांच होगी तथा लिखित परीक्षा/कौशल परीक्षा की अनुमित मात्र से चयन के पात्र नहीं होगें।

The documents uploaded will be verified during Interview and mere admission to appear for Written Test/ Interview will not bestow eligibility for selection.

# K) आवेदन कैसे करें How to apply:

- a. केवल ऑनलाइन आवेदन स्वीकार किए जाएंगे। Applications will be received on-line only.
- b. ऑनलाइन पंजीकरण के लिए आवेदन एनआरएससी की वेबसाइट (https://www.nrsc.gov.in/) पर 18.03.2024 (1200 बजे) से 08.04.2024 (1700 बजे) तक उपलब्ध रहेगा।

  The applications for on-line registration will be accepted in NRSC website (https://www.nrsc.gov.in/Career\_Apply) from 18.03.2024 (1200 hours) to 08.04.2024 (1700 hours).
- एंजीकरण के बाद, आवेदकों को एक ऑनलाइन पंजीकरण संख्या प्रदान की जाएगी, जो कि भविष्य में उपयोग हेतु
  संभालकर रखी जाए। आवेदक की सही ई-मेल आईडी एवं मोबाइल संख्या अनिवार्य रूप से आवेदन में प्रदान की
  जाए।
  - Upon registration, applicants will be provided with an on-line Registration Number, which should be carefully preserved for future reference. E-mail ID and Mobile Number of the applicant are to be furnished in the application correctly and compulsorily.
- d. अभ्यर्थी को आगे के सभी संचार केवल उसकी पंजीकृत ई-मेल आईडी/एनआरएससी वेबसाइट के माध्यम से होंगे। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अपने ई-मेल (स्पैम/जंक फ़ोल्डर्स सहित) नियमित रूप से जांचें और समय-समय पर एनआरएससी वेबसाइट पर जाएं। जैसा कि ऊपर कहा गया है, भेजी/प्रदान की गई किसी भी सूचना के न मिलने के लिए एनआरएससी जिम्मेदार नहीं होगा और इस मामले पर किसी भी प्रतिनिधित्व पर विचार नहीं किया जाएगा।

All further communications to the candidate shall be through his / her registered e-mail ID / NRSC website only. The candidates are advised to check their e-mail (including spam/ junk folders) regularly and visit NRSC website from time to time for updates. NRSC will not be responsible for non-receipt of any intimation sent/provided as afore-said, and no representation on the matter will be entertained.

#### L) अभ्यर्थियों के लिए सामान्य शर्तें / निर्देश:

#### **General Conditions / Instructions to Candidates:**

- पद अस्थायी और विशिष्ट अवधि के लिए हैं।
   The positions are temporary and for specific duration.
- 2. ऊपर बताएगए पदों की संख्या अनंतिम है। The number of positions indicated above is provisional.
- 3. केवल शार्ट लिस्टेड उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
  Only short listed/screened-in candidates will be called for Interview.
- 4. उपर्युक्त पदों के लिए आवश्यक शैक्षिक योग्यताएं ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि को धारित/वैध/जारी होनी चाहिए।
  - The Educational Qualifications which are required for the above posts should be possessed/valid/ issued as on the last date of receipt of online applications.
- 5. साक्षात्कार के लिए बुलाए गए बाहरी उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन में दिए गए पते से साक्षात्कार के स्थान तक यात्रा के प्रमाण जैसे रेलवे टिकट नंबर/पीएनआर नंबर या बस टिकट आदि प्रस्तुत करने पर सबसे नज़दीकी मार्ग से आने-जाने के लिए द्वितीय श्रेणी के रेलवे किराए या सामान्य बस किराया, जो भी कम हो, का भुगतान किया जाएगा। शयन श्रेणी शुल्क का भुगतान केवल रेलवे टिकट की प्रतियां प्रस्तुत करने पर ही किया जाएगा।

यदि उम्मीदवार निर्धारित से उच्च श्रेणी के आवास में यात्रा करते हैं, तो आरक्षण शुल्क/शयन श्रेणी शुल्क को छोड़कर केवल द्वितीय श्रेणी के रेल किराए का भुगतान किया जाएगा। (जिन उम्मीदवारों को दस्तावेज सत्यापन के बाद साक्षात्कार के लिए अनुमति दी जाती है, केवल उन्हें ही पात्र यात्रा भत्ता का भुगतान किया जाएगा।)

Outstation candidates called for Interview will be paid to and fro Second Class Railway Fare by the shortest route from the address given in the Online application to the Place of interview or normal bus fare, whichever is less, on production of proof of journey such as Railway Tickets Number(s)/PNR Number(s) or Bus ticket(s) etc. Sleeper class charge will be paid only on production of Railway Ticket copies. If the candidates travel in a higher class of accommodation than the one prescribed, only Second Class rail fare excluding the reservation charges/sleeper charges will be paid. (The candidates who are allowed for Interview after successful document verification will alone be paid eligible Travelling Allowance.)

- 6. साक्षात्कार के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों को सभी प्रासंगिक मूल दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे, जिसमें अनापत्ति प्रमाण पत्र (यदि पहले से ही केंद्र / राज्य सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों या स्वायत्त निकायों के तहत कार्यरत हैं) को साक्षात्कार के समय स्व-सत्यापित फोटोकॉपी का सेट के साथ अपने ऑनलाइन जमा किए गए आवेदनों में प्रस्तृत विवरण के प्रमाण के साथ प्रस्तृत करना होगा। यदि भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में ऑनलाइन प्रस्तुत की गई कोई भी जानकारी गलत/झुठी/तथ्यों को छुपाती हुई पाई जाती है, तो उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए अनुमति नहीं दी जाएगी और कोई यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा, और यदि चयनित/नियुक्त किया जाता है. तो वह इसके लिए उत्तरदायी होगा. बिना कोई कारण बताए सेवा समाप्त किया जा सकता है। Candidates called for Interview will have to produce all relevant original documents, including No Objection Certificate (if employed already under Central/State Government, Public Sector Undertakings or Autonomous Bodies) in proof of details furnished in their applications submitted on-line, along with a set of self-attested photocopies at the time of Interview. If any information furnished online is found to be wrong/false/suppressed the facts at any stage of the recruitment process, the candidate will not be allowed for Interview, and if selected/ appointed, such appointment shall be liable to be terminated as null and void.
- 7. चयनित जेआरएफ को मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयों से पीएचडी के लिए पंजीकरण करने और विशिष्ट तथा एनआरएससी को लाभान्वित करने वाले प्रासंगिक शोध विषय लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। हालांकि, उन्हें पीएच.डी शोध पूरा करने के लिए अतिरिक्त समय देना पड़ेगा।

  The selected JRFs are encouraged to register for PhD from recognized Universities and take up relevant research topic benefitting the individual and NRSC. However, they may have to devote extra time to complete the PhD research.
- 8. विदेशी विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदान की गई डिग्री रखने वाले उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय/आवेदन करते समय भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू) नई दिल्ली द्वारा जारी समकक्षता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए। Candidates possessing Degrees awarded by foreign universities should produce the equivalency certificate issued by the Association of Indian Universities (AIU) New Delhi, at the time of interview/while applying.
- एनआरएससी/इसरो के पास सभी या किसी भी पद को न भरने का अधिकार सुरक्षित है, यदि वह ऐसा निर्णय होता है।

NRSC/ISRO reserves the right not to fill up all or any of the positions, if it so decides.

- 10. केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करें। Only Indian Nationals need to apply.
- 11. किसी भी अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा। No interim correspondence will be entertained.
- 12.एक से अधिक पदों के लिए आवेदन करने के इच्छुक व्यक्तियों को प्रत्येक पद के लिए अलग-अलग आवेदन ऑनलाइन माध्यम से जमा करने होंगे।

Those intending to apply for more than one Post should submit separate application for each post through online.

13.अधूरे आवेदन जैसे बिना फोटोग्राफ, हस्ताक्षर, मार्कशीट,जाति/श्रेणी प्रमाण पत्र, जन्म तिथि का प्रमाण पूर्ण रूप से निरस्त कर दिया जाएगा।

Incomplete applications like those without photograph, signature, mark-sheets, Caste/Category Certificate, Proof of Date of Birth, etc., will be rejected outright.

14. चयनित उम्मीदवारों को निर्धारित चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा फिट पाए जाने पर तुरंत पद पर कार्यभार ग्रहण करना होगा।

Selected candidates will be required to join the post immediately on being found fit by the prescribed Medical Authority.

- 15. किसी भी कार्य को / किसी भी रिपोर्ट को प्रकाशित करने से पहले उपयुक्त प्राधिकारी की मंजूरी लेनी होगी। Approval of the competent authority will have to be obtained before publishing anywork/carried out at NRSC.
- 16. उम्मीदवार को यह सुनिश्चित करना है कि वह पात्रता मानदंड को पूरा करता है और आवश्यकताओं का अनुपालन करता है और इस विज्ञापन के साथ-साथ आवेदन पत्र में निहित निर्देशों का पालन करता है। अत: उम्मीदवारों से अपेक्षा है कि वे विज्ञापन को ध्यान से पढ़ें और आवेदन पत्र को पूरा करें और इस संबंध में दिए गए निर्देशों के अनुसार इसे जमा करें।

It is for the candidate to ensure that he / she fulfils the eligibility criteria and complies with the requirements and adheres to the instructions contained in this advertisement as well as in the application form. Candidates are, therefore, urged to carefully read the advertisement and complete the application form and submit the same as per instructions given in this regard.

17.यदि ऑनलाइन आवेदन में दी गई कोई जानकारी गलत/झूठी/अपूर्ण पाई जाती है, तो उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाया जाएगा।

If any information furnished in the online application is found wrong/false/incomplete, the candidate will not be called for interview.

- 18. किसी भी रूप में पक्ष-याचना करना पात्रता के लिए अयोग्य होगा। Canvassing in any form will be a disqualification.
- 19. किसी विशेष पद के लिए डुप्लिकेट / एकाधिक आवेदन जमा करने के मामले में, आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि से पहले जमा किए गए नवीनतम आवेदन पर आगे की प्रक्रिया के लिए विचार किया जाएगा।

Candidates should avoid submission of multiple applications for the same position. Incase of such multiple applications, the latest application submitted before the closing date of submission of application shall alone be considered for further processing.

20. हिंदी संस्करण के अर्थ के कारण कोई अस्पष्टता/विवाद उत्पन्न होने की स्थिति में, केवल अंग्रेजी संस्करण में दी गई सामग्री ही मान्य होगी।

In case of any ambiguity/ dispute arises on account of interpretation of Hindi version, contents enumerated in English version only shall finally prevail.

21.यह ध्यान दिया जा सकता है कि शुद्धिपत्र, यदि कोई हो, आवश्यक योग्यता आवश्यकताओं, पदों की संख्या आदि में किसी भी संशोधन से संबंधित, केवल एनआरएससी वेबसाइट में अधिसूचित किया जाएगा और समाचार पत्रों में अधिसूचित/विज्ञापित नहीं किया जाएगा।

It may be noted that corrigendum, if any, related to any modifications to the Essential Qualification Requirements, No. of positions, etc., will be notified only in NRSC website.

- 22. किसी भी प्रकार के अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया No interim correspondence will be entertained.
- 23. उम्मीदवारों को उनके हित में सलाह दी जाती है कि वे नियत तिथि से काफी पहले आवेदन करें। अंतिम तिथि तक किसी भी कारण से आवेदन जमा करने में विफलता के लिए एनआरएससी जिम्मेदार नहीं होगा। Candidates in their own interest are advised to apply well in advance of the due date. NRSC will not be responsible for failure to submit application due to whatsoever reason within the last date.

# याद रखने के लिए प्रमुख तिथियां Important Date(s) to Remember:

ऑनलाइन पंजीकरण आरंभ होने की तिथि Opening Date for On-line Registration	:	18.03.2024 (1200 बजेHrs)
ऑनलाइन पंजीकरण समापन करने की तिथि: Closing Date for On-line Registration	:	08.04.2024 (1700 बजेHrs)

हर दृष्टि से सभी उम्मीदवारों की पात्रता निर्धारित करने की तिथि ऑनलाइन भर्ती आवेदन जमा करने की निर्धारित अंतिम तिथि होगी। आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे ऑनलाइन भर्ती आवेदन में अपने सभी विवरण सावधानीपूर्वक भरें।

Date for determining the Eligibility of all candidates in every respect shall be the prescribed closing date for submission of online recruitment application. The applicants are advised to fill in all their particulars in the online recruitment application carefully.

नवीनतम अद्यतन के लिए समय-समय पर एनआरएससी की वेबसाइट www.nrsc.gov.in पर जाएं।
Visit NRSC website <a href="https://www.nrsc.gov.in/Career\_Apply">https://www.nrsc.gov.in/Career\_Apply</a> from time to time for latest update.

"सरकार कर्मचारियों की ऐसी संख्या तैयार करना चाहती है जिसमें लिंग संतुलन को परिलक्षित किया जाए तथा महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है"

"Government strives to have a workforce which reflects gender balance and women candidates are encouraged to apply".

अनुचित या प्रभाव के माध्यम से और अनैतिक तरीकों के उपयोग से अं.वि./इसरो में नौकरी दिलाने के झूठे वादे करके धोखा देने की कोशिश करने वाले दलालों और नौकरी रैकेटरों से सावधान रहें। अं.वि./इसरो अपनी ओर से कार्रवाई के लिए कभी भी किसी एजेंट या कोचिंग सेंटर को नियुक्त नहीं करता है। उम्मीदवारों को व्यक्तियों/एजेंसियों द्वारा किए जा रहे ऐसे किसी भी दावे के प्रति आगाह किया जाता है। उम्मीदवारों का चयन पूरी तरह से योग्यता के अनुसार किया जाता है। बेईमान तत्वों से सावधान रहें और उनके जाल में न फंसें।

Beware of Touts and job racketeers trying to deceive by false promises of securing job in DOS/ISRO either through influence or by use of unfair and unethical means. DOS/ISRO never appoints any agent(s) or coaching centre(s) for action on its behalf. Candidates are warned against any such claims being made by persons/agencies. Candidates are selected purely as per merit. Beware of unscrupulous elements and do not fall in their trap.

उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे केवल एनआरएससी/इसरो की आधिकारिक वेबसाइट देखें और बेईमान तत्वों/दलालों द्वारा डाली गई नकली वेबसाइटों और सोशल मीडिया सामग्री से सावधान रहें।

Candidates are advised to visit only the official website of NRSC/ISRO <a href="https://www.nrsc.gov.in/Career\_Apply">https://www.nrsc.gov.in/Career\_Apply</a> and beware of FAKE websites and social media content put up by unscrupulous elements/ touts.