



सत्यमेव जयते

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
अंतरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
अंतरिक्ष उपयोग केंद्र SPACE APPLICATIONS CENTRE
अहमदाबाद AHMEDABAD -380015



विज्ञापन सं. ADVERTISEMENT NO. सैक:SAC:01:2024 दिनांकित Dated 30/08/2024

ऑनलाइन पंजीयन तथा आवेदन प्रस्तुत करने के लिए ऑनलाइन भर्ती पोर्टल 30.08.2024 के 1000 बजे से 19.09.2024 के 1730 बजे तक खुला रहेगा Online recruitment portal will be open from 1000 hours of 30.08.2024 to 1730 hours of 19.09.2024 for online registration and submission of application

सैक (इसरो) कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता (जेआरएफ) एवं अनुसंधान सहयोगी (आरए) के निम्नलिखित पदों के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है: SAC (ISRO) invites on-line applications for the following positions of **Junior Research Fellows (JRF) and Research Associates (RA)**:

कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता Junior Research Fellow

पद कोड Post Code	विषय विशिष्टता Subject Specialisation	पदों की संख्या No. of posts	अनिवार्य अर्हता Essential Qualification
01	भूभौतिकी/अनुप्रयुक्त भूभौतिकी/भूविज्ञान/अनुप्रयुक्त भूविज्ञान Geophysics / Applied Geophysics / Geology / Applied Geology	3	भूभौतिकी या अनुप्रयुक्त भूभौतिकी या भूविज्ञान या अनुप्रयुक्त भूविज्ञान में एम.टेक या एम.एससी. या समकक्ष डिग्री * M. Tech or M.Sc. or equivalent degree in Geophysics or Applied Geophysics or Geology or Applied Geology. *
02	भौतिकी/गणित Physics / Mathematics	8	भौतिकी या गणित में एम.टेक या एम.एससी. या समकक्ष डिग्री* M. Tech or M.Sc. or equivalent degree in Physics or Mathematics*
03	समुद्री जीवविज्ञान/ समुद्र भूभौतिकी Marine Biology / Marine Geophysics	2	समुद्री जीवविज्ञान या समुद्र भूभौतिकी में एम.टेक. या एम.एससी. या समकक्ष डिग्री* M. Tech or M.Sc. or equivalent degree in Marine Biology or Marine Geophysics*
04	जियोइंफरमेटिक्स/ सुदूर संवेदन/ भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी Geo-informatics / Remote Sensing / Geospatial Technology	6	I. जियोइंफरमेटिक्स या सुदूर संवेदन या भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी में एम.टेक. या एम.एससी. या समकक्ष डिग्री * M. Tech or M.Sc. or equivalent degree in Geo-informatics or Remote Sensing or Geospatial Technology* II. उम्मीदवार के पास विज्ञान/इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक की उपाधि होनी चाहिए The candidate must have Bachelor's degree/Graduation in Science /Engineering/Technology

अनुसंधान सहयोगी Research Associate

05	भौतिक समुद्रविज्ञान Physical Oceanography	2	भौतिक समुद्र विज्ञान से संबंधित अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करते हुए समुद्र विज्ञान/भौतिक समुद्र विज्ञान/मौसम विज्ञान या संबंधित विषय में पीएच.डी. Ph.D. in Oceanography / Physical Oceanography / Meteorology or related discipline focussing on research related to Physical Oceanography अथवा OR समुद्र विज्ञान / भौतिक समुद्र विज्ञान/मौसम विज्ञान या संबंधित विषय में एम.ई. या एम. टेक. के बाद 3 वर्ष का अनुसंधान, शिक्षण, डिजाइन और विकास का अनुभव तथा विज्ञान उद्धरण अनुक्रमित (एससीआई) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र हो।
----	--	---	---

			3 years' research, teaching, design and development experience after M.E or M. Tech. in Oceanography /Physical Oceanography / Meteorology or related discipline and at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal.
06	मौसम विज्ञान Atmospheric Science	1	वायुमंडलीय विज्ञान से संबंधित अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करते हुए वायुमंडलीय विज्ञान या मौसम विज्ञान या संबंधित विषय में पीएच.डी. Ph.D. in Atmospheric Science or Meteorology or related discipline focussing on research related to Atmospheric Science अथवा OR वायुमंडलीय विज्ञान या मौसम विज्ञान या संबंधित विषय में एम.ई. या एम. टेक. के बाद 3 साल का अनुसंधान, शिक्षण, डिजाइन और विकास का अनुभव तथा विज्ञान उद्धरण अनुक्रमित (एससीआई) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र हो। 3 years' research, teaching, design and development experience after M.E or M. Tech. in Atmospheric Science or Meteorology or related discipline and at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal.

* जेआरएफ (पद कोड 01,02,03 व 04) के पद के लिए, आवेदक के पास निम्नलिखित में से कोई एक अर्हता भी होनी चाहिए For the posts of JRF (Post Code 01, 02, 03 & 04), applicants should also have qualified one of the following:

1. राष्ट्रीय पात्रता परीक्षण- सीएसआईआर-यूजीसी नेट-लेक्चररशिप सहित (सहायक प्रोफेसरशिप) National Eligibility Test-CSIR-UGC NET including Lectureship (Assistant Professorship).
2. ग्रेजुएट एप्टीट्यूड टेस्ट इन इंजीनियरिंग (गेट) Graduate Aptitude Test in Engineering (GATE).
3. केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों तथा संस्थानों जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीईई, डीओएस, डीआरडीओ, एमओई, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर, एनआईएसईआर, आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर परीक्षा। National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MoE, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER, NISER etc.

नोट Note: एम.ई./ एम.टेक वाले अभ्यर्थियों के मामले में न्यूनतम 60% अंक (सभी सेमेस्टर्स/वर्षों का औसत) या 10 पाइन्ट स्केल पर 6.5 सीजीपीए /सीपीआई ग्रेडिंग के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए तथा बी.ई./बी.टेक./मास्टर ऑफ साइंस वाले अभ्यर्थियों के मामले में न्यूनतम 65% अंक (सभी सेमेस्टर्स/वर्षों का औसत) या 10 पाइन्ट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए। M.E./M.Tech degree, wherever prescribed should have passed with a minimum of 60% marks (average of all semesters/years) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 Point scale and Master of Science degree, wherever prescribed should have passed with a minimum of 65% marks (average of all semesters/years) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 Point scale.

आयु सीमा AGE LIMIT: दिनांक 19/09/2024 को कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता की ऊपरी आयु सीमा 28 वर्ष तथा अनुसंधान सहयोगी की अधिकतम आयु सीमा 35 वर्ष है। अनु.ज./अनु.ज.जा. /अ.पि.व.-एनसीएल /दिव्यांग एवं भूतपूर्व सैनिक अभ्यर्थी भारत सरकार के आदेशों के अनुसार ऊपरी आयु सीमा में छूट के पात्र होंगे। Upper Age limit is 28 years for Junior Research Fellows and 35 years for Research Associates, as on --/07/2024. SC/ST/OBC-NCL/Persons with Benchmark Disabilities (PwBD) and Ex-Servicemen candidates are eligible for upper age relaxation as per Government of India orders.

विस्तृत विज्ञापन एवं ऑनलाइन आवेदन करने के लिए सैक वेबसाइट <https://www.sac.gov.in> या <https://careers.sac.gov.in> को देखें। सैक वेबसाइट पर प्रदर्शित विज्ञापन का विस्तृत संस्करण अंतिम माना जायेगा। Visit SAC website <https://www.sac.gov.in> or <https://careers.sac.gov.in> for detailed advertisement and apply online. Detailed version of the advertisement hosted on SAC website shall be considered final.

CBC-49107 / 11/0003/2425