



भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग
GOVERNMENT OF INDIA, DEPARTMENT OF SPACE
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
यू.आर. राव उपग्रह केंद्र, ओल्ड एयरपोर्ट रोड
U R RAO SATELLITE CENTRE, OLD AIRPORT ROAD
(पहले इसरो उपग्रह केंद्र के नाम से जाना जाता था)
FORMERLY KNOWN AS ISRO SATELLITE CENTRE)
बेंगलूरु BENGALURU – 560 017



वि.सं.यू.आर.एस.सी Advt. No. URSC: 01 :2021

September 11, 2021

यू.आर. राव उपग्रह केंद्र बेंगलूरु में कनिष्ठ अनुसंधान फेलो (जे.आर.एफ.) एवं अनुसंधान एसोशिएट (आर.ए.) के रूप में नियुक्त करने/प्रस्ताव के लिए ऑन-लाइन आवेदन आमंत्रित हैं।

On-line applications are invited for engaging as /Offering of Junior Research Fellow (JRF) and Research Associate (RA) at U R Rao Satellite Centre, Bengaluru.

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि इसरो में नौकरी के लिए जाली नियुक्ति प्रस्ताव पर ध्यान न दें।

CANDIDATES ARE ADVISED NOT TO TAKE COGNIZANCE OF FAKE OFFER OF APPOINTMENT FOR JOB IN ISRO

1. यू.आर. राव उपग्रह केंद्र (यू.आर.एस.सी.) जो कर्नाटक राज्य के बेंगलूरु में स्थित है वह उपग्रह प्रौद्योगिकी के लिए इसरो का अग्रणी केन्द्र है। यू.आर.एस.सी. अंतरिक्षयान की संकल्पना, अभिकल्प, विकास, संविरचन, परीक्षण, प्रमोचन एवं कक्षीय प्रबंधन के प्रति अंतरिक्षयान प्रौद्योगिकी में अग्र है। अंतरिक्षयान के विकास के अपने अधिदेश के परिणाम के रूप में, केन्द्र अंतरिक्षयान के अभिकल्प, विकास, संविरचन एवं परीक्षण हेतु अपनी गतिविधियों एवं अवसंरचना स्थापना के संबंध में अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के विकास में लगा हुआ है। चार दशकों की अवधि में, यू.आर.एस.सी. ने सफलतापूर्वक भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह (इन्सैट) प्रणाली की स्थापना की है, जो एशिया-प्रशांत क्षेत्र में बृहत्तम घरेलू संचार उपग्रह प्रणालियों में से एक है तथा भारतीय सुदूर संवेदी (आई.आर.एस.) प्रणाली जो भू-प्रेक्षण उपग्रहों के बृहत्तम तारा-मंडलों में से एक है, प्रचालन में है। भारतीय तारा-समूह सहित नौसंचालन (नाविक), क्रांतिक राष्ट्रीय अनुप्रयोगों के लिए सात उपग्रहों के तारा-समूह के साथ क्षेत्रीय स्थिति प्रणाली पर आधारित एक स्वतंत्र भारतीय उपग्रह को जल्द ही प्रचालन में लाया जाएगा। मंगल कक्षित्र मिशन, चन्द्रयान-1, एस्ट्रोसैट जैसे कुछ वैज्ञानिक एवं अन्वेषण मिशनों ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ध्यान आकर्षित किया है। यू.आर.एस.सी. द्वारा किए जाने वाले भविष्य के मिशन अत्यंत चुनौतिपूर्ण हैं एवं नवीनतम प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिए अवसर उपलब्ध कराते हैं तथा अंतरिक्ष अन्वेषण एवं उससे परे के लिए उन्नत आधारभूत संरचना की स्थापना करते हैं।

U R Rao Satellite Centre (URSC) situated in Bengaluru of Karnataka State is the lead centre of ISRO for satellite technology. URSC is in the forefront of spacecraft technology towards conceptualization, design, development, fabrication, testing, launch and in-orbit management of spacecraft. As a sequel to its mandate of spacecraft development, the centre is engaged in development of cutting-edge technologies of relevance to its activities and infrastructures set-up for design, development, fabrication and testing of spacecraft. Over a period of four decades, URSC has successfully established Indian National Satellite (INSAT) system, which is one of the largest domestic communication satellite systems in Asia-Pacific region and Indian Remote Sensing (IRS) system which is one of the largest constellations of earth observation satellites in operation. NAVIGATION with Indian Constellation (NAVIC) an independent Indian Satellite based regional positioning system with a constellation of seven satellites for critical national applications will be operational shortly. Mars Orbiter Mission, Chandrayaan- I, Astrosat are some of the scientific and exploration missions which have garnered the attention internationally. The future missions being undertaken by URSC is highly challenging and provide opportunity to undertake development of innovative technologies and establish the advanced infrastructure needed for space exploration and beyond.

नोट NOTE:

ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया को पूरा करने के लिए सॉफ्ट प्रतियों में निम्नलिखित फाइल/दस्तावेजों की आवश्यकता अनिवार्य है :

The following files/documents in soft copies are mandatory requirements to complete the online application:

1. रंगीन पासपोर्ट आकार का फोटोग्राफ (अधिकतम 50 के.बी. का जे.पी.जी./जेपेग फाइल)
Colour Passport size Photograph (JPG/JPEG file of max. 50 KB).
2. प्रत्येक सेमिस्टर में जहां कहीं भी लागू हो वहां अपेक्षित प्रतिशत सहित परीक्षा उत्तीर्ण करने के संबंध में अंक सूची को एक पी.डी.एफ. में सलग्न करें (500 के.बी. का पी.डी.एफ. फाइल)
Marks card of each semester for having passed with the required percentage wherever it is applicable in the qualifying exam to be attached as single pdf (Pdf file of 500 KB).
3. जे.आर.एफ. के लिए एन.ई.टी. या समतुल्य अर्हता अंक सूची (500 के.बी. का पी.डी.एफ. फाइल) ।
NET or equivalent qualification score card for JRF (Pdf file of 500 KB).
4. आर.ए. पद हेतु - पी.एच.डी. शोध का सारांश, विश्वविद्यालय से पी.एच.डी. उपाधि, अथवा तीन वर्षों का अनुभव प्रमाण-पत्र एवं विज्ञान उल्लेख अनुक्रमणिका (एस.सी.आई.) पत्रिका में अनुसंधान लेख (500 के.बी. का पी.डी.एफ. फाइल) का विवरण ।
For RA position- Abstract of Ph.D thesis, award of Ph.D from University, or three years experience certificate and details of research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal. (Pdf file of 500 KB).

कनिष्ठ अनुसंधान फेलो (जे.आर.एफ.) JUNIOR RESEARCH FELLOW (JRF)

पद सं. Position No.	रिक्त पदों की संख्या Number of Vacancies	आवश्यक न्यूनतम अर्हता Essential Minimum Qualification	कार्यक्षेत्र/कार्य विनिर्देशन Area of Work/ Job Specification	चयन का तरीका Mode of Selection
JRF01	01	<p>भौतिक विज्ञान/अभियांत्रिकी भौतिक विज्ञान/प्रकाशिकी/अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी में एम.एस.सी.। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।</p> <p>M.Sc. in Physics/ Engineering Physics/ Optics/ Applied Optics.</p> <p>The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.</p>	<ul style="list-style-type: none"> बहुखंड दर्पण प्रकाशिकी का विकास Development of segmented mirror optics. विभिन्न जांच विधियों का प्रयोग करते हुए दर्पण खंड का अभिलक्षण Characterization of mirror segment using different test methods. बृहत् आकार के दूरबीन दर्पण को बनाने के लिए खंडों का संरेखण तथा प्रणाली निष्पादन का मूल्यांकन Alignment of segments to form large size telescope mirror and evaluation of the system performance. 	साक्षात्कार Interview
JRF02	02	<p>भौतिक विज्ञान/अनुप्रयुक्त भौतिक विज्ञान/ठोस स्थिति भौतिक विज्ञान में एम.एस.सी.। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।</p> <p>M.Sc. in Physics / Applied Physics / Solid State Physics.</p> <p>The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.</p>	<ul style="list-style-type: none"> एम.ई.एम.एस. जायरोस्कोप का विकास। Development of MEMS gyroscope. ग्लास प्रौद्योगिकी पर सिलिकोन का प्रयोग करते हुए एकल क्रिस्टल सिलिकोन सूक्ष्म मशीन साधनों का संविरचन। Fabrication of single crystal silicon micro machined devices using silicon on Glass Technology. सूक्ष्म-संविरचन एवं साधनों का अभिलक्षण Micro-fabrication and characterization of the devices. अंतरिक्षयान सौर पैनल/बैटरी विकास जो फोटोवोल्टाइक सौर पैनल/बैटरियों का डिज़ाइन, संविरचन, परीक्षण को शामिल करता है। Spacecraft solar panel/ Battery development which includes design, fabrication, testing of photovoltaic solar panels/ batteries. 	साक्षात्कार Interview
JRF03	01	<p>भौतिक विज्ञान/सामग्री विज्ञान/अनुप्रयुक्त भौतिक विज्ञान में एम.एस.सी. अथवा सामग्री विज्ञान में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।</p> <p>M.Sc. in Physics/Materials Science/Applied Physics or M.E./ M.Tech. or equivalent in Material Science.</p> <p>The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.</p>	<ul style="list-style-type: none"> अवरक्त (आई.आर.) क्षेत्र में छनन विकास Filter development in the Infrared (IR) region. अभिकल्प, सामग्री गुणधर्म अध्ययन, छनन विकास, अभिलक्षण, पर्यावरणीय स्थायित्व अध्ययन इत्यादि। Design, material property studies, filter development, characterization, environmental durability studies, etc. 	साक्षात्कार Interview
JRF04	03	<p>भौतिक विज्ञान/खगोल भौतिकी/ग्रहीय विज्ञान में एम.एस.सी.। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।</p> <p>M.Sc. in Physics/ Astrophysics/Planetary Sciences.</p> <p>The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.</p>	<ul style="list-style-type: none"> एक्स-किरण यंत्रीकरण X ray instrumentation ग्रहीय एक्स-किरण स्पेक्ट्रम विज्ञान Planetary X ray spectroscopy खगोल भौतिकीय आंकड़ा विश्लेषण Astrophysical data analysis. 	साक्षात्कार Interview

पद सं. Position No.	रिक्त पदों की संख्या Number of Vacancies	आवश्यक न्यूनतम अर्हता Essential Minimum Qualification	कार्यक्षेत्र/कार्य विनिर्देशन Area of Work/ Job Specification	चयन का तरीका Mode of Selection
JRF05	04 (04 रिक्त पदों में से, 02 रिक्त पद इस्ट्रेक बेंगलूरु के लिए निर्धारित है। Out of 04 Vacancies, 02 vacancies are identified for ISTRAC, Bengaluru.)	अंकीय अभिकल्प सहित इलेक्ट्रॉनिक्स में एम.ई./एम.टेक. तथा विषय के रूप में वी.एच.डी.एल। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं। M.E/M.Tech. in Electronics with Digital Design and VHDL as subject. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.	<ul style="list-style-type: none"> अंकीय लॉजिक्स अभिकल्प हेतु एफ.पी.जी.ए./वी.एच.डी.एल. अभिकल्प नियंत्रण उपयोग, समाकलन तथा ऑन चिप प्रणाली के साथ जांच, वैधीकरण व परीक्षण। FPGA/VHDL design for digital logics design, control applications, integration and testing with System on Chip, validation & testing. अंतःस्थापित प्रणालियों तथा नाविक भू-प्रणालियों के लिए एफ.पी.जी.ए. का विकास। उपग्रह ऑनबोर्ड उड्डयानिकी हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर परीक्षण हेतु स्वचालित परीक्षण प्रणालियों का विकास। Development of FPGA's for embedded systems and NAVIC ground systems. Development of Automatic Test systems for satellite on board avionics hardware and software testing. नाविक भू-प्रणालियों में मल्टीपाथ न्यूनीकरण एवं आर.एफ. व्यतिकरण न्यूनीकरण हेतु एल्गोरिथ्म का विकास। Development of algorithms for multipath mitigation & RF Interference mitigation in NAVIC Ground systems. 	साक्षात्कार Interview
JRF06	02	रसायन विज्ञान में एम.एस.सी.। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं। M.Sc. in Chemistry. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.	<ul style="list-style-type: none"> 3-डी मुद्रित धात्विक के साथ-साथ गैर-धात्विक घटकों पर सतह अनुकूलन गतिविधियों का विकास, जांच एवं अभिलक्षण। Development, testing and characterization of Surface treatment activities on 3-D printed metallic as well as non-metallic components. विभिन्न अवस्तरों पर कार्बन नैनोट्यूब अल्ट्रा-ब्लैक विलेपन का विकास। Development of carbon nanotubes ultra-black coatings on various substrates. सेल/बैटरी का निदर्शन। Modelling of Cell/Battery विभिन्न विश्लेषणात्मक उपकरणों का प्रयोग करते हुए लिथियम आयन सेलों का रसायन विश्लेषण। Chemical Analysis of Lithium ion cells using various analytical tools. 	साक्षात्कार Interview
JRF07	02	कंप्यूटर विज्ञान/कृत्रिम मेधा/मशीन अध्ययन/आंकड़ा विश्लेषण में एम.ई./एम.टेक.। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं। M.E / M.Tech. in Computer Science/Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Data Analytics. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.	<ul style="list-style-type: none"> मिशन प्रचालन, भू-खंड गतिविधि हेतु सॉफ्टवेयर एवं प्रोग्राम का विकास। Development of software and programming for Mission operations, ground segment activities. नीतभार प्रोग्राम गतिविधियों के लिए इष्टतमीकरण एवं दक्ष एल्गोरिथ्म विकास। Optimization and efficient algorithm development for payload programming activities. 	साक्षात्कार Interview

JRF08	01	<p>ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिकी अथवा यंत्रिकरण में एम.ई./एम.टेक। एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. के समतुल्य परीक्षाओं में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं। M.E / M.Tech in Opto-electronics or Instrumentation. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.</p>	<ul style="list-style-type: none"> लेज़र आधारित यंत्रों का डिज़ाइन परीक्षण व मूल्यांकन। Design testing & evaluation of Laser based instruments. 	साक्षात्कार Interview
-------	----	---	--	--------------------------

अनुसंधान एसोशिएट (आर.ए.) RESEARCH ASSOCIATE (RA)

पद सं. Position No.	रिक्त पदों की संख्या Number of Vacancies	आवश्यक न्यूनतम अर्हता Essential Minimum Qualification	कार्यक्षेत्र/कार्य विनिर्देशन Area of Work/ Job Specification	चयन का तरीका Mode of Selection
RA01	01	<p>भौतिक विज्ञान/ प्रकाशिकी /अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी/प्रकाशिकी इलेक्ट्रॉनिकी में पी.एच.डी। Ph.D. in Physics / Optics / Applied Optics /Opto-electronics . अथवा / Or एम.टेक/एम.ई. अथवा समतुल्य के उपरांत अनुसंधान, अध्यापन एवं अभिकल्प तथा विकास में तीन वर्षों का अनुभव। डिग्री सहित/अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी/प्रकाशिकी/प्रकाशिकी अभियांत्रिकी/लेज़र व इलेक्ट्रो-प्रकाशिकी अभियांत्रिकी में विशिष्टिकरण/फोटोनिक्स के साथ विज्ञान उल्लेख अनुक्रमणिका (एस.सी.आई.) पत्रिका में कम से कम एक अनुसंधान लेख। Having three years of research, teaching and design and development experience after M.Tech. /M.E or equivalent. With degree/specialization in Applied Optics/ Optics/ Optical Engineering / Laser & Electro-Optical Engineering / Photonics with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal.</p>	<p>निम्नलिखित गतिविधियों को विकेंद्रित करते हुए परिशुद्ध परमाणु प्रकाशिकी प्रणालियों (परमाणु कालद) का विकास। Development of precision atomic optical systems (atomic clock) with focus on following activities: <ul style="list-style-type: none"> समस्वरित लेज़र स्रोत के तापमान स्थायित्व को सुधारने हेतु अनुकूल स्पेक्ट्रोस्कोपी रीतियों का प्रयोग करना एवं इसके आवृत्ति अभिबंधी को अनुकूल करना। Employ suitable spectroscopic methods to improve the temperature stability of tunable laser source and optimize its frequency locking. सिग्नल (क्वांटम संबद्धता - परमाणु अनुनाद) कंट्रास्ट को बढ़ाने के लिए लेज़र आवृत्ति माड्युलन जैसे संवेदनशील प्रकाशिकी संसूचक तकनीक का जांच करना। Investigate sensitive optical detection techniques such as laser frequency modulation to enhance the signal (quantum coherence - atomic resonance) contrast. प्रणालीकृत जांच के जरिए इष्टतम प्रणाली निष्पादन हेतु भौतिक विज्ञान पैकेज विशेषकर परमाणु सेल का युक्ति अभिकल्प संरूपण। Devise design configuration of Physics Package, particularly atomic cell, for optimal system performance via systematic investigation. </p>	साक्षात्कार Interview
RA02	01	<p>भौतिक विज्ञान/ठोस स्थिति भौतिक विज्ञान में पी.एच.डी। Ph.D. in Physics / Solid State Physics अथवा Or एम.टेक/एम.ई. अथवा समतुल्य के उपरांत अनुसंधान, अध्यापन एवं अभिकल्प तथा विकास में तीन वर्षों का अनुभव। डिग्री सहित/ठोस स्थिति इलेक्ट्रॉनिकी के साथ विज्ञान उल्लेख अनुक्रमणिका (एस.सी.आई.) पत्रिका में कम से कम एक अनुसंधान लेख। Having three years of research, teaching and design and development experience after M.Tech/M.E or equivalent. With degree/specialization in Solid State Electronics with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> सौर सेलों का विकास, जांच एवं अभिलक्षणन: बहुजंक्शन सौर सेलों पर विकिरण के प्रभाव को समझने एवं अंतर्ग्रहीय मिशनों के लिए सौर व्यूह तथा पावर स्रोतों का अध्ययन करने हेतु। Development, testing and characterization of solar cells: To understand the effect of radiation on multijunction solar cells and studies on solar array and power sources for interplanetary missions. 	साक्षात्कार Interview

2. शैक्षणिक अर्हता Educational Qualification:

पद सं. JRF01, JRF02, JRF04, JRF06 हेतु:

For Position No. JRF01, JRF02, JRF04, JRF06:

एम.एस.सी. अथवा समतुल्य डिग्री में प्रथम श्रेणी, जिसमें सभी सेमेस्टर्स का औसत कुल न्यूनतम 65% हो अथवा 10 पाइंट स्केल पर 6.84 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. हो। मात्र एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. समतुल्य परीक्षाओं में उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।

M.Sc or equivalent Degree in First Class with an aggregate minimum of 65% average of all Semesters or 6.84 CGPA/CPI on a 10 point scale. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.

पद सं. JRF05, JRF07, JRF08 हेतु:

For Position No. JRF05, JRF07, JRF08:

एम.ई./एम.टेक. अथवा समतुल्य स्नातकोत्तर डिग्री में प्रथम श्रेणी के साथ-साथ कुल न्यूनतम 60% अथवा 10 पाइंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. ग्रेडिंग। मात्र एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. समतुल्य परीक्षाओं में उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।

M.E. / M.Tech or equivalent post graduate degree in First Class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.

पद सं. JRF03 हेतु:

For Position No. JRF03:

एम.एस.सी या समतुल्य डिग्री में प्रथम श्रेणी के साथ-साथ सभी सेमेस्टर्स का कुल न्यूनतम 65% औसत अथवा 10 पाइंट स्केल पर 6.84 सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई.।

एम.ई./एम.टेक. अथवा समतुल्य स्नातकोत्तर डिग्री में प्रथम श्रेणी के साथ-साथ कुल न्यूनतम 60% अथवा 10 पाइंट स्केल पर 6.5 की सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. ग्रेडिंग। मात्र एन.ई.टी. अथवा एन.ई.टी. समतुल्य परीक्षाओं में उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं।

For, M.Sc or equivalent Degree in First Class with an aggregate minimum of 65% average of all Semesters or 6.84 CGPA/CPI on a 10 point scale. For, M.E. /M.Tech or equivalent post graduate degree in First Class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale. The candidates who are qualified in NET or NET equivalent examinations are only eligible to apply.

पद सं. RA01, RA02 हेतु:

For Position No RA01, RA02 :

संबंधित क्षेत्र में पी.एच.डी. अथवा 60% के कुल न्यूनतम सहित प्रथम श्रेणी अथवा 10 पाइंट स्केल पर 6.5 की सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. ग्रेडिंग में एम.टेक./एम.ई. अथवा समतुल्य स्नातकोत्तर डिग्री के उपरांत अनुसंधान, अध्यापन एवं विकास में तीन वर्षों का अनुभव।

Ph. D in the relevant field or having three years of research, teaching and design and development experience after M.Tech/M.E or equivalent post graduate degree in First Class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale.

अभ्यर्थी जिनके पास विदेशी विश्वविद्यालयों/संस्थानों द्वारा प्रदत्त पी.एच.डी. उपाधि है, उन्हें भारतीय विश्वविद्यालय संघ, नई दिल्ली द्वारा जारी समतुल्य प्रमाण-पत्र को प्रस्तुत करना होगा।

Candidates possessing Ph.D awarded by foreign Universities/Institutions have to submit its Equivalency Certificate issued by Association of Indian Universities, New Delhi.

3. एन.ई.टी./एन.ई.टी. समतुल्य अर्हता:

NET/NET Equivalent qualifications:

पी.एच.डी. कार्यक्रम में प्रवेश हेतु केंद्रीय सरकारी विभाग/एजेंसियों द्वारा आयोजित किसी भी राष्ट्रीय स्तर परीक्षाओं को ही एन.ई.टी. के समतुल्य माना जाएगा। उपरोक्त पद हेतु निम्नलिखित परीक्षाओं की सूची को एन.ई.टी. के समतुल्य माना जाता है

Any national level examinations conducted by the Central Government departments / agencies for admission to Ph.D. programme are considered equivalent to NET. The following are the list of examinations, which can be equated to NET for the above positions:

- सी.एस.आई.आर.-यू.जी.सी. राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा सहित एन.ई.टी.- लेक्चरशिप
CSIR-UGC National Eligibility Test including NET-Lectureship.

- ii. एम.एच.आर.डी. द्वारा आयोजित इंजीनियरिंग में स्नातक एप्टिट्यूड परीक्षा (जी.ए.टी.ई.)
Graduate Aptitude Test in Engineering (GATE) conducted by MHRD.
- iii. एम.एच.आर.डी. द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जे.ए.एम.)
Joint Admission Test (JAM) conducted by MHRD.
- iv. संयुक्त प्रवेश स्क्रीनिंग परीक्षा (जे. टी.एस.ई.)
Joint Entrance Screening Test (JEST).

4. आयु सीमा / Age Limit:

(A) जे.आर.एफ. पद हेतु For the position of JRFs:

ऑन लाइन आवेदनों की प्राप्ति की अंतिम तारीख जैसे कि **01.10.2021** के अनुसार अधिकतम आयु 28 वर्ष परंतु अनु.जा./अनु.जजा. के मामले में 5 वर्ष तथा अ.पि.व. अभ्यर्थियों के मामले में 3 वर्षों की छूट होगी। भूतपूर्व सैनिक, निर्देशित दिव्यांग व्यक्ति (पी.डब्ल्यू.बी.डी.), विधवा, तलाकशुदा महिलाएँ एवं अपने पति से न्यायिक रूप से अलग हुई महिलाएँ तथा जिन्होंने पुनः विवाह नहीं किया, के लिए भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु छूट लागू है।

Maximum Age of 28 years as on **01.10.2021** i.e. the closing date of receipt of online applications but relaxable by 5 years in case of SC / ST and 3 years in case of OBC candidates. Age relaxations as per Government of India orders are applicable to Ex-Servicemen, Persons with Benchmark Disabilities (PwBD), Widows, Divorced Women and Women judicially separated from their husbands and who are not remarried.

(B) आर.ए. पद हेतु For the position of RAs

ऑन लाइन आवेदनों की प्राप्ति की अंतिम तारीख जैसे कि **01.10.2021** के अनुसार अधिकतम आयु 35 वर्ष परंतु अनु.जा./अनु.जजा. के मामले में 5 वर्ष तथा अ.पि.व. अभ्यर्थियों के मामले में 3 वर्षों की छूट होगी। भूतपूर्व सैनिक, निर्देशित दिव्यांग व्यक्ति (पी.डब्ल्यू.बी.डी.), विधवा, तलाकशुदा महिलाएँ एवं अपने पति से न्यायिक रूप से अलग हुई महिलाएँ तथा जिन्होंने पुनः विवाह नहीं किया, के लिए भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु छूट लागू है।

Maximum Age of 35 years as on **01.10.2021** i.e. the closing date of receipt of online applications but relaxable by 5 years in case of SC / ST and 3 years in case of OBC candidates. Age relaxations as per Government of India orders are applicable to Ex-Servicemen, Persons with Benchmark Disabilities (PwBD), Widows, Divorced Women and Women judicially separated from their husbands and who are not remarried.

5. फेलोशिप व वृत्तिका Fellowship & Stipend:

(A) जे.आर.एफ. पद हेतु For the position of JRFs:

प्रारंभ में फेलोशिप दो वर्षों की अवधि के लिए होगी तथा उनके काम के मूल्यांकन एवं परियोजना की अपेक्षा के आधार पर आगे की अवधि के लिए विस्तारित किया जाएगा। दोनों कनिष्ठ अनुसंधान फेलो एवं वरिष्ठ अनुसंधान फेलो को मिलाकर अधिकतम कार्यकाल की अवधि पाँच वर्ष से अधिक नहीं होगी। संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान करने हेतु क्षमता वाले जे.आर.एफ. को पी.एच.डी. करने के लिए बाह्य विश्वविद्यालय पंजीकरण सहित प्रोत्साहित किया जाएगा। जे.आर.एफ. के रूप में फेलोशिप वृत्तिका ₹.31,000 प्रतिमाह होगी, तथा एस.आर.एफ. के रूप में प्रतिमाह ₹.35,000 तक बढ़ाने की संभावना होगी एवं तैनाती के स्थान में यदि उन्हें होस्टल उपलब्ध न कराने के संदर्भ में लागू निर्धारित दर में एच.आर.ए. का भुगतान किया जाएगा, यदि तथा वर्तमान नियमों के अनुसार अपने तथा अपने साथ रहनेवाले परिवार के सदस्यों को के लिए चिकित्सा लाभ प्राप्त करने के लिए अनुमति दी जाएगी। डी.ए. का भुगतान नहीं किया जाएगा। इस प्रयोजन हेतु मूल वेतन के रूप में फेलोशिप राशि ली जाएगी। जे.आर.एफ. मात्र आकस्मिक छुट्टी के लिए ही पात्र होंगे। सभी महिला जे.आर.एफ.ों के लिए भारत सरकार के अनुदेशों के अनुसार प्रसूति छुट्टी प्राप्त होगी। इसके अतिरिक्त, चयनित अभ्यर्थी, नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ अथवा रियायतों के हकदार नहीं होंगे। साथ ही, जे.आर.एफ. इमदादी कैटीन सुविधाएँ प्राप्त करने हेतु पात्र हैं।

The Fellowship will be initially for a duration of TWO YEARS and is extendable for further periods based on the assessment of their work and requirement of project. The maximum period of engagement as Junior Research Fellow and Senior Research Fellow put together shall not exceed FIVE YEARS. JRFs with aptitude to pursue research in the respective areas will be encouraged to pursue Ph.D with an external university registration. Fellowship Stipend as JRF will be ₹31,000 per month, with a possibility to be increased to ₹35,000 per month, as SRF and HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid if they are not provided with Hostel accommodation and Medical benefits for self and members of his/her families residing with them will be allowed as per extant rules. No DA will be paid. The fellowship amount shall be taken as Basic pay for this purpose. JRFs are eligible only for casual leave. Maternity leave as per Govt. Of India instructions would be available to all female JRFs. Apart from this, the candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. In addition, JRFs are eligible to get subsidised canteen facilities.

(B) आर.ए. पद हेतु For the position of RAs:

प्रारंभ में आर.ए. को ₹ 47,000 प्रतिमाह के फेलोशिप के साथ एक वर्ष के लिए कार्य करना होगा तथा उनके कार्य के मूल्यांकन एवं परियोजना की अपेक्षा के आधार पर आगे की अवधि के लिए विस्तारित किया जाएगा। आर.ए. का अधिकतम कार्यकाल की अवधि तीन वर्ष से अधिक नहीं होगी। आर.ए. तैनाती के स्थान में यदि उन्हें होस्टल उपलब्ध न कराने के संदर्भ में लागू निर्धारित दरों पर एच.आर.ए. के लिए पात्र होंगे तथा इसका भुगतान किया जाएगा तथा वर्तमान नियमों के अनुसार अपने तथा अपने साथ रहनेवाले परिवार के सदस्यों को के लिए चिकित्सा लाभ प्राप्त करने के लिए अनुमति दी जाएगी। डी.ए. का भुगतान नहीं किया जाएगा। इस प्रयोजन हेतु मूल वेतन के रूप में फेलोशिप राशि ली जाएगी। आर.ए. संगठन के नियमों के अनुसार छुट्टी के लिए पात्र होंगे। सभी महिला आर.ए. को भारत सरकार के अनुदेशों के अनुसार प्रसूति छुट्टी प्राप्त होगी। इसके अतिरिक्त, चयनित अभ्यर्थी, नियमित कर्मचारियों के लिए स्वीकार्य किसी भी लाभ अथवा रियायतों के हकदार नहीं होंगे। साथ ही, आर.ए. इमदादी कैटीन सुविधाएँ प्राप्त करने हेतु पात्र हैं।

The RAs will be engaged initially for ONE YEAR with a Fellowship of ₹ 47,000 per month and extendable for further period based on assessment of their work and requirement of Project. The maximum period of engagement of RA shall not exceed beyond THREE YEARS. RAs will also be eligible for HRA at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid if they are not provided with Hostel accommodation and Medical benefits for self and members of his/her families residing with them will be allowed as per extant rules. No DA will be paid. The fellowship amount shall be taken as Basic pay for this purpose. RAs are eligible for leave as per extant rules of this organisation. Maternity leave as per Govt. Of India instructions would be available to all female RAs. Apart from this, the candidates selected will not be entitled to any other benefits or concessions admissible to regular employees. In addition, RAs are eligible to get subsidised canteen facilities.

6. चयन प्रक्रिया Selection Process:

जे.आर.एफ. तथा आर.ए. से संबंधित प्रत्येक पद के सामने प्रस्तावित योग्यता न्यूनतम आवश्यकता है तथा सभी होने के बावजूद अभ्यर्थी साक्षात्कार हेतु बुलाने के लिए अपने आप से हकदार नहीं बनता। ऑन-लाइन आवेदन में दिए गए शैक्षिक निष्पादन एवं अन्य मापदंडों पर प्रारंभिक छंटनी होगी और चयनित अभ्यर्थियों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। **चयनित अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु काल लेटर मात्र ई-मेल द्वारा ही भेजा जाएगा।** तदनंतर साक्षात्कार का परिणाम इसरो वेबसाइट में घोषित किया जाएगा।

The qualification prescribed against each of the respective positions of JRFs and RAs is the minimum requirement and possession of the same does not automatically make the candidates eligible to be called for Interview. There will be an initial screening based on the academic performance and other parameters given in the on-line applications and only those who screened-in, will be called for Interview. **The call letters for the Interview to the short-listed candidates will be sent only by e-mail.** The result of the interview will be announced in the ISRO website subsequently.

नोट Note:

जो केंद्र/राज्य सरकार, सार्वजनिक उपक्रम या स्वायत्त निकाय में कार्यरत हैं, उन्हें ऑन-लाइन आवेदन के उपरांत संबंधित नियोक्ता से 'अनापत्ति प्रमाण-पत्र (एन.ओ.सी.)' भेजना आवश्यक है। वे अपना नाम, पद जिसके लिए उन्होंने आवेदन दिया है/पद सं. और पंजीकरण संख्या आदि अनापत्ति प्रमाण-पत्र के पीछे अवश्य दर्शाएंगे।

The on-line application has to be invariably followed-up with a 'No Objection Certificate (NOC)' from the Employer concerned by those who are already in employments under Central/State Government, Public Sector Undertaking or Autonomous Body, duly indicating the Name, the position for which applied/Position No. and Registration No. on the reverse of the NOC.

7. आवेदन कैसे करें How to apply:

ऑन-लाइन पंजीकरण के लिए आवेदन इसरो वेबसाइट में **11.09.2021 से 01.10.2021** तक की अवधि के दौरान www.isro.gov.in "CAREERS" के पृष्ठ पर उल्लिखित करते हुए होस्ट किया जाएगा। अभ्यर्थी अपने ऑन-लाइन आवेदन पंजीकरण करने हेतु **11.09.2021 एवं 01.10.2021** के बीच हमारे वेबसाइट पर जाएंगे। आवेदन-पत्र ऑनलाइन पर ही प्राप्त किए जाएंगे। ऑन-लाइन पंजीकरण करने पर, आवेदकों को ऑन-लाइन पंजीकरण संख्या उपलब्ध कराई जाएगी, जिसे भविष्य में संदर्भ हेतु सुरक्षित रखें। अभ्यर्थी को ई-मेल आई.डी. आवेदन में सही एवं अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराना होगा (मात्र ई-मेल द्वारा ही हॉल टिकट भेजा जाएगा)।

The application for on-line registration will be hosted in the ISRO web-site i.e. www.isro.gov.in under the caption "CAREERS" during the period from **11.09.2021 to 01.10.2021**. Candidates may visit our website to register their applications on-line between **11.09.2021 and 01.10.2021**. Applications will be received through on-line only. **Upon on-line registration, applicants will be provided with an on-line Registration Number, which should be carefully preserved for future reference. Email ID of the applicant will have to be provided in the online application correctly and compulsorily (Hall tickets will be sent by email only).**

8. सामान्य शर्तें / General Conditions:

- यू.आर.एस.सी. में अथवा इसरो / अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केंद्र में नियमित नियुक्ति के लिए जे.आर.एफ. तथा आर.ए. की स्थिति में किसी भी दावा या अधिकार प्रस्तुत नहीं करेगा।
The position of JRF or RA will not confer any claim or right for regular appointment whatsoever in URSC or in any of ISRO/DOS Centres.
- साक्षात्कार के समय पर, शैक्षणिक अर्हता के प्रमाण में सभी डिग्री एवं स्नातकोत्तर डिग्री के मूल प्रमाण-पत्र, अंक सूचियाँ, एन.ई.टी./एन.ई.टी. समतुल्य अर्हता अंक सूची (विदेशी डिग्री के मामले में भारतीय विश्वविद्यालय संघ नई दिल्ली, से समतुल्य प्रमाण-पत्र) कार्य अनुभव, आयु इत्यादि का प्रमाण प्रस्तुत करना होगा। अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के समय ऐसे सभी प्रमाण-पत्रों के स्व-प्रमाणित प्रतियां भी लानी होंगी।
Originals of all certificates, mark sheets of all degrees and post graduate degree, Ph.D in proof of educational qualification, NET/NET equivalent qualification score card (Equivalency Certificate from Association of Indian Universities, New Delhi in case of foreign Degree) Proof of work experience, age etc. should be produced at the time of interview. Candidates should also bring self-attested photocopies of all such certificates to the interview.

- ऐसे अभ्यर्थी जिन्होंने मुक्त एवं दूर अध्ययन (ओ.डी.एल.) के द्वारा व्यवसायिक पाठ्यक्रम प्राप्त किया है, वे दोनों पदों के लिए आवेदन देने हेतु पात्र नहीं हैं।
Those Candidates who have pursued Professional course through Open and Distance Learning (ODL) are not eligible to apply for both the positions.
- आवेदन मात्र ऑनलाइन द्वारा ही प्राप्त किए जाएंगे एवं आगे की सभी सूचनाएँ आवेदक को मात्र ई-मेल/इसरो वेबसाइट द्वारा ही भेजे जाएंगे। अतः, आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे नियमित रूप से अपना ई-मेल एवं इसरो वेबसाइट देखते रहें। यू.आर.ए.सी. अभ्यर्थियों के समक्ष तकनीकी या अन्य कारणों की वजह से ई-मेल अथवा/किसी भी सूचना के प्राप्त न होने पर जिम्मेदार नहीं होगा।
Applications will be received through on-line only and all further communications will be made to the applicants through e-mail/ ISRO website only. Therefore, the applicants are advised to check their e-mail regularly and visit ISRO website from time to time. URSC will not be responsible for non-receipt of intimation regarding e-mail or / any communication due to technical or whatsoever reasons to the candidates.
- उत्तीर्ण अभ्यर्थी ही आवेदन देने हेतु पात्र हैं। अंतिम परिणाम की प्रतीक्षा करने वाले विद्यार्थी पात्र नहीं हैं, अतः वे आवेदन न करें।
Only passed candidates are eligible to apply. Students awaiting for final result are not eligible and hence need not apply.
- चयनित अभ्यर्थियों के लिए साक्षात्कार मात्र बंगलूरु में ही निर्धारित दिनांक को आयोजित किया जाएगा। तथापि, यू.आर.ए.सी. को पूरे भारत में स्थित इसरो के किसी भी स्थापित केंद्र अथवा यूनिट में साक्षात्कार आयोजित करने का अधिकार प्राप्त है।
The interviews will be conducted for the screened-in candidates in Bengaluru only on a given date. However, URSC / ISRO reserves the right to conduct the interviews at any of the identified ISRO's Center/s or Unit/s situated across India.
- साक्षात्कार स्थान एवं अभ्यर्थी को संपर्क करने हेतु पता/ई-मेल आई.डी. में परिवर्तन के लिए अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
Any request for change in place and venue of interview or e-mail id for communication of the candidates will NOT be entertained.
- प्रारंभ में कनिष्ठ अनुसंधान फेलो की नियुक्ति दो वर्षों के लिए होगी एवं आगे उनके कार्य के निर्धारण एवं परियोजना की आवश्यकताओं के आधार पर उसे बढ़ाया जाएगा। कनिष्ठ अनुसंधान फेलो एवं वरिष्ठ अनुसंधान फेलो की नियुक्ति की अवधि अधिकतम पाँच वर्षों से अधिक नहीं होगी। जे.आर.ए.फ. के रूप में दो वर्षों की समाप्ति के उपरांत एकमात्र इसरो/अंतरिक्ष विभाग/यू.आर.ए.सी. के स्वेच्छानिर्णय के अनुसार एस.आर.ए.फ. को पुरस्कृत किया जाएगा। फेलोशिप यू.आर.ए.सी. अथवा इसरो/अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केंद्र में नियमित नियुक्ति के लिए कोई भी दावा अथवा अधिकार प्रस्तुत नहीं करेंगे।
Junior Research Fellows will be engaged initially for TWO YEARS and is extendable for further period based on the assessment of their work and requirements of project. The maximum period of engagement of Junior Research Fellow and Senior Research Fellow shall not exceed FIVE YEARS. Awarding of SRF will be at the sole discretion of ISRO/DOS/URSC after the completion of two years as JRF. The fellowship will not confer any claim or right whatsoever for regular appointment in URSC or in any of ISRO/DOS Centres.
- प्रारंभ में अनुसंधान एसोशिएट को एक वर्ष के लिए कार्य करना होगा तथा उनके कार्य के मूल्यांकन एवं परियोजना की अपेक्षा के आधार पर आगे की अवधि के लिए विस्तारित किया जाएगा। आर.ए. का अधिकतम कार्य अवधि तीन वर्ष से अधिक नहीं होगा। फेलोशिप यू.आर.ए.सी. अथवा इसरो/अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केंद्र में नियमित नियुक्ति के लिए कोई भी दावा अथवा अधिकार प्रस्तुत नहीं करेंगे।
The Research Associates will be engaged initially for ONE Year and is extendable for further period based on the assessment of their work and requirement of the Project. The maximum period of engagement of RAs shall not exceed THREE YEARS. The fellowship will not confer any claim or right whatsoever for regular appointment in URSC or in any of ISRO/DOS/ Centres.
- उपरोक्त उल्लिखित पद अनंतिम हैं एवं वास्तविक अपेक्षाओं के आधार पर बदल सकते हैं।
The number of positions indicated above are provisional and may vary depending on the actual requirements.
- यदि अभ्यर्थी विज्ञापन में दिए गए पात्रता/शर्तों को पूरा नहीं करते तो, साक्षात्कार से पूर्व अथवा साक्षात्कार के दौरान या चयनित पैनल की घोषण के बाद/प्रस्ताव पत्र जारी करने के बाद संवीक्षा के समय में कोई विसंगतियाँ प्राप्त होने पर उनकी अभ्यर्थिता को रद्द किया जाएगा।
If a candidate does not fulfil the eligibility / conditions given in the advertisement, his/her candidature will be cancelled summarily at any stage on scrutiny whenever the discrepancy is noticed i.e. before or during interview or after the announcement of select panel / after issuing the offer letter.
- चयनित जे.आर.ए.फ. तथा आर.ए. को आवश्यकतानुसार, भारत में कहीं पर भी स्थित भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केन्द्र/यूनिटों में तैनात किया जा सकता है। इसरो के केन्द्र/यूनिटों के स्थान संबंधी विवरण हेतु, www.isro.gov.in देखें।
The Selected JRFs / RAs are liable to be posted in any of the Centres/Units of the Indian Space Research Organization/Department of Space situated anywhere in India, as and when required. For details pertaining to location of ISRO Centre/Units, please visit www.isro.gov.in.

- साक्षात्कार के लिए चयनित बाहर से आनेवाले अभ्यर्थियों को ऑन-लाइन आवेदन में दिए गए पते से साक्षात्कार परीक्षा स्थान तक निकटतम मार्ग के द्वारा आने-जाने हेतु द्वितीय श्रेणी शयन रेल भाड़ा अथवा अवातानुकूलित सरकारी बस शुल्क अथवा वास्तविक भाड़ा जो भी कम हो, को यात्रा का प्रमाण प्रस्तुत करने पर जैसे कि रेल, बस, हवाई इत्यादि द्वारा जैसे उच्च श्रेणी में यात्रा करने पर मात्र आरक्षण/शयन खर्च को काट कर द्वितीय श्रेणी का रेल भाड़े का भुगतान किया जाएगा। **(अभ्यर्थी, जिनके दस्तावेजों का सफलतापूर्वक जांच करने पर साक्षात्कार के लिए अनुमति दी गई को ही पात्र यात्रा भत्ता दिया जाएगा।)**

Outstation candidates shortlisted for interview will be paid to and from Second-Class sleeper Railway fare by the shortest distance from the address given in on-line application to the place of interview or non-A/c Govt. Bus / fare or actual fare whichever is less on production of proof of journey, irrespective of the mode of journey performed by the candidate viz., Rail, Bus, Air, etc. If a candidate travels in a higher class of accommodation, by train, by bus or by Air, only second class train fare by the shortest distance excluding reservation / sleeper charges will be paid. **(The candidates who are allowed for Interview after the successful document verification will alone be paid eligible Travelling Allowance).**

- अ.जा./अ.ज.जा./अ.पि.व. अभ्यर्थी जो आयु में छूट चाहते हैं को जाति प्रमाण-पत्र/ एवं अभ्यर्थी जो अनु. 4 (A&B) में उल्लिखित निर्देशित दिव्यांग व्यक्ति (पी.डब्ल्यू.डी.) को प्रमाण-पत्र की नवीनतम प्रति प्रस्तुत करनी होगी एवं अन्य वर्गों के अभ्यर्थी के होने पर आयु में छूट का दावा हेतु; भारत सरकार के तहत नौकरियों के आरक्षण/रियायत के लिए लागू निर्धारित प्रोफार्मा में सक्षम अधिकारी द्वारा जारी संबद्ध प्रमाण-पत्र लाना होगा।

Candidates belonging to SC/ST/OBC and seeking age relaxation should submit a latest copy of Caste Certificate/Certificate and candidates who claim age relaxations being PwBD and other categories of candidates as mentioned in para 4 (A&B) above need to bring relevant certificates issued by the Competent Authority in the prescribed proforma applicable for reservation / concessions for jobs under the Government of India.

- यू.आर.एस.सी./ इसरो अपनी इच्छानुसार किसी भी पद अथवा सभी पदों की भर्ती करने या न करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। URSC/ISRO reserves the right not to fill up all or any of the positions, if it so desires.
- केवल भारतीय नागरिक आवेदन कर सकते हैं।
Only Indian Nationals need to apply.
- किसी अंतरिम पत्राचार को स्वीकार नहीं किया जाएगा। फिर भी, किसी भी स्पष्टीकरण के मामले में , अभ्यर्थी अपना मेल rmt@ursc.gov.in को भेज सकते हैं।
No interim correspondence will be entertained. However, in case of any clarification, candidates may send their mail to rmt@ursc.gov.in
- यू.आर.एस.सी./इसरो में रोजगार प्राप्त करने हेतु किसी भी प्रकार की याचना करने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता को अयोग्य माना जाएगा।
CANVASSING IN ANY FORM FOR SECURING EMPLOYMENT IN URSC/ISRO WILL RESULT IN DISQUALIFICATION OF THE CANDIDATURE OF THE APPLICANT.
- अभ्यर्थी यह सुनिश्चित करें कि वह सभी संदर्भों में विज्ञापन के साथ-साथ आवेदन प्रपत्र में उपलब्ध अपेक्षाओं सहित पात्रता मानदंड पूरा करते हैं एवं अनुदेशों का पालन करते हैं। अतः अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि विज्ञापन को ध्यान से पढ़ें और ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र को भरें तथा इस संबंध में दिए गए अनुदेशों के अनुसार उक्त को प्रस्तुत करें।
It is for the candidate to ensure that he/she fulfils the eligibility criteria and comply with all the requirements and adheres to the instructions contained in this advertisement as well as in the application form in all respects. Candidates are therefore, urged to carefully read the advertisement and fill in the on-line application form and submit the same as per the instructions given in this regard.
- आवेदक की पूरी जानकारी, फोटो इत्यादि के बिना आवेदन प्रस्तुत करने पर, इसे तुरंत ही अस्वीकृत किया जाएगा। ऐसे आवेदक जो फोटो अपलोड करने के लिए उपलब्ध कराए गए जगह में अन्य किसी वस्तुओं को अपलोड करते हैं, की अभ्यर्थिता को किसी भी परिस्थिति में स्क्रीनिंग/साक्षात्कार हेतु विचार नहीं किया जाएगा।
Applications submitted without complete information, photo of the applicant, etc. will summarily be rejected. The Candidature of the applicants who upload the photo of other objects in the space provided for uploading photo, will not be considered for screening / interview under any circumstances.
- आयु, अर्हता इत्यादि जैसे सभी प्रयोजनों को निर्धारित करने के लिए **01.10.2021** (ऑन लाइन आवेदनों की प्राप्ति की अंतिम तारीख) अंतिम तारीख होगी।
01.10.2021 (LAST DATE FOR RECEIPT OF ON-LINE APPLICATIONS) will be the cut-off date for all purposes like determining the age, qualification, etc.
- हिंदी रुपांतर के निर्वचन के संदर्भ में किसी भी संदिग्धता/विवाद होने के मामले में, अंग्रेज़ी रुपांतर में उल्लिखित विषय को ही अंतिम माना जाएगा।
In case of any ambiguity / dispute arises on account of interpretation of Hindi version, contents enumerated in English version only shall finally prevail.

**कृपया आपके आवेदन से संबंधित नवीनतम अद्यतन स्थिति हेतु हमारे वेबसाइट www.isro.gov.in को देखें।
PLEASE VISIT OUR WEBSITE AT www.isro.gov.in FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS OF YOUR APPLICATION.**

**ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तारीख 01.10.2021 होगी।
LAST DATE FOR RECEIPT OF ON-LINE APPLICATION IS 01.10.2021.**

इसरो में सेवा आरंभ करें एवं जीवन वृत्ति को सँवारें, प्रतिभाशाली वैज्ञानिक एवं तकनीकी समुदाय के साथ अपना ज्ञान बाँटें और राष्ट्र के विकास में सहयोग करें।

**JOIN ISRO AND SHAPE-UP YOUR CAREER
SHARE YOUR KNOWLEDGE WITH TALENTED SCIENTIFIC AND TECHNICAL COMMUNITY AND SUPPORT NATIONAL DEVELOPMENT.**

**“सरकार ऐसे कार्यदल के लिए प्रयासरत है जो लिंग की समानता को अभिव्यक्त करता है अतः महिला अभ्यर्थी को आवेदन देने के लिए प्रेरित करता है।
“GOVERNMENT STRIVES TO HAVE A WORKFORCE WHICH REFLECTS GENDER BALANCE AND HENCE WOMEN CANDIDATES ARE ENCOURAGED TO APPLY”.**