

भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग GOVERNMENT OF INDIA, DEPARTMENT OF SPACE भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION

इसरो उपग्रह केन्द्र ISRO SATELLITE CENTRE बेंगलूरु BANGALORE

विज्ञापन सं.ISAC:01:2016

March 26, 2016

इंजीनियरिंग में स्नातकोत्तर/इंजीनियरिंग में स्नातक / विज्ञान में स्नातकोत्तर / एवं मानव संसाधन सहित एम.बी.ए. के साथ वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' की भर्ती Recruitment of Scientists/Engineers 'SC' with Post Graduate Degree in Engineering/Graduate in Engineering/Post Graduate in Science/ & MBA with Human Resource

भारतीय अंतिरक्ष कार्यक्रम का उद्देश्य देश के सामाजार्थिक लाभ हेतु अंतिरक्ष विज्ञान व प्रौद्योगिकी के विकास तथा उपयोग को बढ़ावा देना है और राष्ट्र को आत्मिनर्भर बनाकर बहुमूल्य सेवा प्रदान करना है तथा यह अनेक मुख्य उपलिब्धियों का साक्षी रहा है और हाल ही में इसने नई ऊँचाईयों को छुआ है। अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी में विशेषज्ञता साधते हुए इसरो द्वारा संगठन में उपलब्ध स्वदेशी प्रयासों एवं सुविज्ञता के उपयोग के ज़िरए सुसंगठित क्रियाकलाप ही अंतिरक्ष कार्यक्रम में उल्लेखनीय सफलताओं के पिरणाम हैं। भविष्य के इसरो कार्यक्रम, पुनरुपयोगी प्रमोचन यानों के लिए उत्कृष्ट प्रौद्योगिकी का विकास, उन्नत उच्च दक्षता, अर्ध क्रायोजिनक नोदन प्रणाली, वायु श्वसन नोदन, उन्नत संचार उपग्रह आधारित नौसंचालन प्रणाली, उच्च स्पेक्ट्रमी प्रतिबिंबन संवेदकों और अंतर्ग्रहीय मिशनों पर गौर करता है। इसरो उपग्रह केन्द्र (आईज़ेक) बेंगलूरु देश में उपग्रह प्रौद्योगिकी के लिए अंतिरक्ष विभाग/इसरो का मुख्य केन्द्र है एवं विभिन्न वैज्ञानिक, प्रौद्योगिकी और उपयोग मिशन हेतु उपग्रह प्रौद्योगिकी के विकास एवं उपग्रह प्रणालियों के कार्यान्वयन की प्राथमिक जिम्मेदारी के साथ-साथ अनुसंधान एवं विकास के लिए एक महत्वपूर्ण केन्द्र के रूप में विकसित हुआ है।

The Indian Space Programme is aimed at promoting the development and application of Space Science and Technology for the socio-economic benefit of the country and also providing valuable service to the Nation in a self-reliant manner and witnessed several major accomplishments and scaled newer heights in the recent past. The remarkable successes in the Space Programme were the result of well-orchestrated actives undertaken by ISRO aimed at mastering cutting edge technology through indigenous efforts and utilizing the expertise available with the Organization. The future ISRO programmes envisage development of cutting edge technologies for reusable launch vehicles, advanced high efficient semi-cryogenic propulsion system, air breathing propulsion, advanced communication satellite-based navigation system, hyper spectral imaging sensors and inter-planetary missions. ISRO Satellite Centre, Bengaluru (ISAC) is the lead centre of DOS/ISRO for the Satellite Technology in the Country and has grown into a premier centre for research and development with the primary responsibility for developing Satellite Technology and implementation of satellite Systems for various Scientific, Technological and Application missions.

इसरो उपग्रह केन्द्र (आईज़ेक) बेंगलूर निम्नलिखित अस्थायी पद जो अनिश्चित अवधि तक रहने की संभावना है, के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है

ISRO Satellite Centre (ISAC) Bengaluru invites on-line applications for the following temporary posts which are likely to be continued indefinitely:

ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने के लिए, कृपया पद सं. पर क्लिक करें, जिसके लिए आप आवेदन देना चाहते हैं

To get the on-line application form, please <u>CLICK ON THE POST NO.</u> which you want to

apply for:

पद सं. Post No.	ppiy for: খিঞ্চ্যদ/क्षेत्र Discipline/Field	रिक्त पदों की संख्या No. of Vacancy (ies)	आवश्यक न्यूनतम अर्हता Essential minimum qualification	कार्य विनिर्देशन Job Specification	चयन का तरीका Mode of Selection			
वैज्ञानिक अभियंता 'एस.सी.'/SCIENTIST ENGINEER 'SC'								
SC01	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग Computer Science Engineering	1	कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर इंजीनियरिंग/कंप्यूटर विज्ञान व इंजीनियरिंग/कंप्यूटर नेटवर्क/डिस्ट्रिब्यूटेड कंप्यूटिंग/सूचना प्रौद्योगिकी में एम.ई/एम.टेक या समतुल्य के साथ कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर इंजीनियरिंग/कंप्यूटर विज्ञान व इंजीनियरिंग/स्चना प्रौद्योगिकी/सूचना विज्ञान में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य की पूर्वापेक्षा M.E./M.Tech or equivalent in Computer Science/Computer Engineering/ Computer Science & Engineering/ Computer Networks/Distributed Computing/Information Technology with pre-requisite of B.E./B.Tech or equivalent in Computer Science/Computer Engineering /Computer Science & Engineering/Information Technology /Information Science	अभ्यर्थी को निम्न में कार्य करने हेतु क्षमता होनी चाहिए The candidate shall have an aptitude to work in: 1. यूनिक्स एवं अन्य ऑपरेटिंग सिस्टमस् UNIX and other operating systems. 2. नेटवर्किंग Networking 3. आंकड़ा आधारित प्रबंधन एवं प्रशासन Data Base Management and Administration 4. ऑबजेक्ट ओरियंनटेड तकनीक Object oriented techniques 5. उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग सिस्टमस् High Performance Computing Systems 6. पी.एल.एम. एवं कनकरंट इंजीनियरिंग PLM and Concurrent Engineering	साक्षात्कार Interview			
SC02	वांतरिक्ष अभियांत्रिकी Aerospace Engineering	1	वांतरिक्ष/वैमानिकी में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य के साथ वांतरिक्ष अभियांत्रिकी में बी.ई./बी.टेक. की पूर्वापेक्षा M.E./M.Tech or equivalent in Aerospace /Aeronautical with pre- requisite of B.E./B.Tech in Aerospace Engineering	अभ्यर्थी को निम्न में कार्य करने हेतु क्षमता होनी चाहिए The candidate shall have an aptitude to work in: 1. खगोलगतिकी/अंतरिक्ष उड़ान यांत्रिकी/अनुमान सिद्धांत Astrodynamics/Space Flight Mechanics/Estimation Theory 2. अंतरिक्ष उड़ान गतिकी एलगोरिथम विकास Space flight dynamics algorithm development 3. प्रक्षेप पथ अभिकल्प, कक्षा युक्ति संसाधन अभिकल्प, ज्यामितीय विश्लेषण Trajectory designs, orbit manoeuvre design, geometric analysis	साक्षात्कार Interview			

पद सं. Post No.	शिक्षण/क्षेत्र Discipline/Field	रिक्त पदों की संख्या No. of Vacancy (ies)	आवश्यक न्यूनतम अर्हता Essential minimum qualification	कार्य विनिर्देशन Job Specification	चयन का तरीका Mode of Selection
SC03	भौतिक विज्ञान Physics	2	ठोस स्थिति भौतिक विज्ञान/इलेक्ट्रॉनिक्स् में विशिष्टिकरण सहित भौतिक विज्ञान में एम.एस.सी. के साथ भौतिक विज्ञान में बी.एस.सी. की पूर्वापेक्षा MSc in Physics with specialization in Solid State Physics/Electronics with a prerequisite of BSc in Physics	अभ्यर्थी को निम्न में कार्य करने हेतु क्षमता होनी चाहिए The candidate shall have an aptitude to work in: 1. अंतरिक्षयान सौर पैनल विकास जो अभिकल्प/संविरचन/ फोटोवोल्टाइक सौर पैनलों के परीक्षणों को शामिल करता है Spacecraft Solar Panels development which includes design/fabrication/testing of photovoltaic solar panels 2. सौर पैनलों का प्रक्रिया विकास/संविरचन Process development/fabrication of solar panels 3. सॉफ्टवेयर विकास में ज्ञान वांछनीय है Knowledge in software development is desirable	साक्षात्कार Interview
SC04	एम.बी.ए. के साथ मानव संसाधन विशिष्टीकरण MBA with Human Resource Specialisation	1	व्यावसायिक प्रशासन के साथ मानव संसाधन विशिष्टीकरण में स्नातकोत्तर औद्योगिक इंजीनियरिंग व प्रबंधन/औद्योगिक उत्पादन में बी.ई./बी.टेक अथवा समतुल्य की पूर्वापेक्षा Masters in Business Administration with Human Resource Specialisation with a prerequisite of B.E./B.Tech or equivalent in Industrial Engineering & Management / Industrial Production	मानव संसाधन प्रबंधन, प्रशिक्षण एवं विकास में कार्य करने की क्षमता Aptitude to work in Human Resource Management, Training and Development	साक्षात्कार Interview
SC05	औद्योगिक इंजीनियरिंग Industrial Engineering	1	औद्योगिक इंजीनियरिंग व प्रबंधन/औद्योगिक उत्पादन में बी.ई./बी.टेक. अथवा समतुल्य B.E./B.Tech or equivalent in Industrial Engineering & Management / Industrial Production	संसाधन प्रबंधन, वित्त व कार्मिक प्रबंधन प्रकार्यों में कार्य करने की क्षमता Aptitude to work in Resource Management, Financial & Personnel Management functions	साक्षात्कार Interview
SC06	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग Electrical Engineering	2	इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक. अथवा समतुल्य B.E./B.Tech or equivalent in Electrical Engineering	ऊर्जा इलेक्ट्रॉनिकी, डी.सीडी.सी. परिवर्तक क्षेत्र एवं अंतरिक्ष प्रणालियों की परीक्षा व मूल्यांकन में कार्य करने की क्षमता Aptitude to work in power electronics, DC-DC Converter Area and test & evaluation of space systems.	साक्षात्कार Interview

शैक्षिक अर्हता / Educational Qualification:

पद सं. SC01 व SC02 हेतु : एम.ई./एम.टेक./एम.एस.सी.(इंजीनियरिंग) अथवा समतुल्य स्नातकोत्तर में प्रथम श्रेणी के साथ कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. ग्रेडिंग अथवा समतुल्य के साथ बी.ई./बी.टेक./बी.एस.सी.(इंजीनियरिंग) की पूर्वापेक्षा अर्हता/एम.सी. अथवा समतुल्य अर्हता में प्रथम श्रेणी सहित कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टरों का औसत) या 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. ग्रेडिंग

For Post No SC01 & SC02: 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 scale or equivalent with pre-eligibility qualification of B.E./B. Tech or equivalent qualification in First Class with an aggregate minimum of 65% (average of all Semesters) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale.

पद सं. SC03 हेतु : ठोस स्थिति भौतिक विज्ञान/इलेक्ट्रॉनिक्स् में विशिष्टिकरण सिहत भौतिक विज्ञान में एम.एस.सी. अथवा समतुल्य डिग्री में प्रथम श्रेणी के साथ सभी सेमेस्टरों का कुल न्यूनतम 65% अंक अथवा 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. सिहत सभी सेमेस्टरों में कुल न्यूनतम 65% अंक के साथ प्रथम श्रेणी में भौतिक विज्ञान में बी.एस.सी. पूर्वापेक्षा अथवा 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई.

For Post No SC03: M. Sc in Physics with specialization in Solid State Physics/Electronics or equivalent Degree should be in First Class with an aggregate minimum of 65% average of all Semesters or 6.5 CGPA/CPI on a 10 point scale with a prerequisite of BSc in Physics should also be in First Class with an aggregate minimum of 65% average of all Semesters or CGPA/CPI of 6.5 on a 10 point scale.

पद सं. SC04 हेतु : मानव संसाधन विशिष्टीकरण के साथ व्यावसायिक प्रशासन में स्नातकोत्तर में प्रथम श्रेणी, सभी सेमेस्टरों का कुल न्यूनतम 60% अंक अथवा 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई. के साथ औद्योगिक इंजीनियरिंग व प्रबंधन/औद्योगिक उत्पादन अथवा समतुल्य में बी.ई./बी.टेक/ए.एम.आई.ई./आई.ई.टी.ई. स्नातक के पूर्वापेक्षा सहित जो कि प्रथम श्रेणी में हो के साथ सभी सेमेस्टरों का कुल न्यूनतम 65% अंक अथवा 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई.। ए.एम.आई.ई./आई.ई.टी.ई. स्नातक के लिए अर्हता न्यूनतम 65% अंक अथवा 6.84 सी.जी.पी.ए. होना अनिवार्य है।

For Post No SC04: Masters in Business Administration with Human Resource Specialisation Degree should be in First Class with an aggregate minimum of 60% marks of all Semesters or 6.5 CGPA/CPI on a 10 point scale with a pre-requisite of B.E./B. Tech/AMIE/Grad IETE or equivalent in Industrial Engineering & Management / Industrial Production or equivalent should also be in First Class with an aggregate minimum of 65% marks of all Semesters or CGPA/CPI of 6.5 on a 10 point scale. For AMIE/Grad IETE qualification there should be a minimum of 65% marks or CGPA of 6.84.

पद सं. SC05 व SC06 हेतु : बी.ई./बी.टेक./ ए.एम.आई.ई./आई.ई.टी.ई. स्नातक अथवा समतुल्य में प्रथम श्रेणी के साथ सभी सेमेस्टरों में कुल न्यूनतम 65% अंक अथवा 10 पॉईंट स्केल पर 6.5 का सी.जी.पी.ए./सी.पी.आई.। ए.एम.आई.ई./आई.ई.टी.ई. स्नातक के लिए अर्हता न्यूनतम 65% अंक अथवा 6.84 सी.जी.पी.ए. होना अनिवार्य है।

For Post No SC05 & SC06: B.E./B. Tech/AMIE/Grad IETE or equivalent should also be in First Class with an aggregate minimum of 65% marks of all Semesters or CGPA/CPI of 6.5 on a 10 point scale. For AMIE/Grad IETE qualification there should be a minimum of 65% marks or CGPA of 6.84.

आय् सीमा/Age Limit:

16.04.2016 के अनुसार 18-35 वर्ष

18-35 years as on **16.04.2016**.

[भूतपूर्व सैनिक एवं विकलांग व्यक्ति भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु में छूट के लिए पात्र हैं। Ex-Servicemen and Physically Challenged (PHC) are eligible for age relaxation as per Government of India orders].

उपरोक्त पदों के लिए वेतन एवं भत्ता / Pay and Allowances for the above posts:

पद सं.	वेतन बैंड	ग्रेड वेतन	कुल परिलब्धियाँ
Post Name	Pay Band	Grade Pay	Gross Emoluments*
वैज्ञा.अभि. एस.सी. Sci/Eng 'SC'	(PB 3) Rs.15600-39100/-	Rs. 5400/-	Rs.59,298/-

(*) 30% मकान किराया भत्ता एवं लागू परिवहन भत्ता समेत Inclusive of House Rent Allowance at 30% and applicable Transport Allowance.

कर्मचारी न्यू डिफाइंड अंशदायी पेंशन योजना के अधीन होंगे। इसरो निशुल्क परिवहन (परिवहन भत्ते के बदले में) सीमित गृह सुविधा (गृह किराए के बदले में), वाहन खरीदने, गृह निर्माण आदि के लिए अग्रिम, छुट्टी यात्रा रियायत, समूह बीमा आदि और इमदादी कैंटीन सुविधाएँ उपलब्ध करता है। इसरो उसके कर्मचारियों और पात्र आश्रितों को आकर्षक चिकित्सा लाभ प्रदान करता है।

The employees will be governed by the New Defined Contribution Pension Scheme. ISRO provides free transport (or in lieu of Transport Allowance), limited housing facility (or in lieu of House Rent Allowance), advances for purchase of conveyance, construction of house, etc., Leave Travel Concession, Group Insurance, etc., and extends subsidized canteen facilities. ISRO also provides attractive medical benefits to its employees and eligible dependents.

चयन प्रक्रिया / Selection Process:

प्रस्तावित योग्यता न्यूनतम आवश्यकता है तथा सभी होने पर भी अभ्यर्थी को साक्षात्कार हेतु बुलाने के लिए अपने आप से हकदार नहीं बनाता। ऑन-लाइन आवेदन में दिए शैक्षिक निष्पादन व अन्य मापदंड पर पूर्व छानबीन होगी और चुने हुए लोगों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

The qualification prescribed is the minimum requirement and possession of the same does not automatically make the candidate 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 application and only those who screened-in, will be called for interview. Selection will be made based on the performance in the interview.

आवेदन कैसे करे / How to apply:

• ऑन-लाइन पंजीकरण के लिए आवेदन इसरो वेबसाइट www.isro.gov.in में 26.03.2016 से 16.04.2016 की अवधि के दौरान होस्ट किया जाएगा। अभ्यर्थी अपने ऑन-लाइन आवेदन पंजीकरण करने हेतु 26.03.2016 एवं 16.04.2016 के बीच हमारे वेबसाइट को देखें। आवेदन-पत्र ऑनलाइन पर ही प्राप्त किए जाएंगे। पंजीकरण करने पर, आवेदकों को ऑन-लाइन पंजीकरण संख्या उपलब्ध कराया जाएगा, जिसे भविष्य संदर्भ के लिए सुरक्षित रखें। ऑन-लाइन आवेदन-पत्र में आवेदक ई-मेल आई.डी. सही एवं अनिवार्य रुप से देना होगा (अभ्यर्थी जिनका चयन किया जाएगा; के लिए साक्षात्कार हेत् पत्र मात्र ई-मेल द्वारा ही भेजा जाएगा)।

The application for on-line registration will be hosted in the ISRO web-site www.isro.gov.in during the period from 26.03.2016 to 16.04.2016. Candidates may visit our website to register their applications on-line between 26.03.2016 and 16.04.2016. Applications will be received through on-line only. Upon registration, applicants will be provided with an on-line Registration Number, which should be carefully preserved for future reference. E-mail ID of the applicant will have to be provided in the on-line application correctly and compulsorily (Call letters for interview for those who will be screened-in will be sent by email only).

जो केन्द्र/राज्य सरकार, सार्वजिनक उपक्रम या स्वायत्त निकाय इत्यादि के तहत नियोजित हैं;
 द्वारा ऑन-लाइन आवेदन के उपरांत संबंधित नियोक्ता से अनापित्त प्रमाण-पत्र भेजना आवश्यक है, वे अपना नाम, पद जिसके लिए आवेदन दिया है और पंजीकरण संख्या आदि अनापित्त प्रमाण-पत्र के पीछे अवश्य दर्शाएं।

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 employment under Central/State Government, Public Sector Undertaking or Autonomous Body, etc. duly indicating the name, the post for which applied/Post No. and Regn. No. on the reverse of the NOC.

आवेदन श्ल्क का भ्गतान / Payment of Application Fee:

अनारिक्षत (अना.) एवं अन्य पिछड़े वर्ग (अ.पि.व.) सम्दाय के प्रुष अभ्यर्थियों के लिए प्रत्येक आवेदन हेत् ₹.100/- (मात्र एक सौ रुपये) (अप्रतिदेय) का आवेदन श्ल्क होगा। ऑनलाइन द्वारा आवेदन के पंजीकरण के उपरांत , अभ्यर्थी को इसरो सिस्टम से तीन प्रतियों में व्यक्तिगत भ्गतान चलान को डाउनलोड करके प्रिंट करना होगा जिसमें अभ्यर्थी का नाम, पंजीकरण संख्या, रसीद लेखा संख्या, विज्ञापन सं. एवं पद कोड अंकित होगा। अभ्यर्थी 26.03.2016 एवं 16.04.2016 के बीच किसी भी दिन भारतीय स्टेट बैंक के व्यक्तिगत भ्गतान चलान का प्रयोग करते ह्ए प्रापक लेखा आवेदन शुल्क भेजने के लिए <u>भारतीय स्टेट बैंक</u> की नज़दीकी शाखा जाएं। अभ्यर्थी इसरो सिस्टम से 26.03.2016 एवं 16.04.2016 के बीच किसी भी दिन व्यक्तिगत भुगतान चलान को डाउनलोड करके प्रिंट करें एवं 17.04.2016 से पूर्व भारतीय स्टेट बैंक को आवेदन शुल्क भेज दें। आवेदन श्ल्क भेजने के उपरांत, चलान फार्म की एक प्रति भारतीय स्टेट बैंक द्वारा (बैंक कॉपी) रख ली जाएगी एवं बाकी दो भाग अभ्यर्थियों को दिया जाएगा। चलान के दो भागों में से, अभ्यर्थी को चलान फार्म के एक भाग को (इसरो कॉपी) लिफाफे पर (पद का नाम) पद की भर्ती हेतु [_____ (पद संख्या)] उल्लिखित करते ह्ए साधारण डाक द्वारा वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी (भर्ती), इसरो उपग्रह केन्द्र, ओल्ड एयरपोर्ट रोड, विमानप्रा पोस्ट, बेंगलूर-560 017 को आवेदन भरने के 07 दिनों के अंदर भेजना होगा एवं किसी भी स्थिति में 25.04.2016 के बाद न भेजें। कृपया नोट करें कि पुरुष अभ्यर्थी (अना. एवं अ.पि.व.), जिनके संदर्भ में आवेदन शुल्क की प्राप्ति नहीं हुई है, पर किसी भी स्थिति में आगे की कार्यवाही हेतु विचार नहीं किया जाएगा। चलान फार्म की बाकी बची एक प्रति (आवेदक कॉपी) भविष्य संदर्भ के लिए अभ्यर्थी द्वारा रखा जाएगा। भ्गतान मात्र नकद जमा के द्वारा भारतीय स्टेट बैंक को ही किया जाए। आवेदन शुल्क का भ्गतान नकद, चेक, ड्राफ्ट, मनी ऑर्डर, आई.पी.ओ. इत्यादि जैसे अन्य रुप में करने की अन्मति नहीं है। आवेदन, जिसके संदर्भ में चलान फार्म की कॉपी निर्धारित आवेदन श्ल्क भेजने के उपरांत 25.04.2016 को या के बाद इसरो उपग्रह केन्द्र , बेंगलुरु में प्राप्त नहीं होने पर किसी भी परिस्थितियों के तहत आगामी प्रक्रिया के लिए विचार नहीं किया जाएगा।

There will be an Application Fee of Rs.100/- (Rupees One Hundred only) (non-refundable) for each application for <a href="mailto:mailto

of India (Bank copy) and remaining two parts will be given to the candidates. Out of the two challan parts, the candidate has to send one part of the challan form (ISRO copy) to **Sr. Administrative Officer (RMT), ISRO Satellite Centre, Old Airport Road, Vimanapura Post, BENGALURU -560 017** by ordinary post superscribing on the envelope "RECRUITMENT TO THE POST OF (Post Name) (Post Name) (Post No.)]" on the envelope within 07 days of filling of application and in any case not later than **25.04.2016**. Please note that the applications of male candidates (UR and OBC), in respect of which Application Fee has not been received, will not be considered for further processing under any circumstances. The remaining one copy of challan form (Applicant copy) shall be retained by the candidate for future reference. **The payment shall be made to State Bank of India through cash deposit only**. Payment of Applications Fee in any other forms like cash, cheque, draft, money order, IPO, etc. are not allowed. Applications, in respect of which copy of challan form, after remittance of prescribed application fee (ISRO copy) is not received in ISRO Satellite Centre, Bengaluru on or before **25.04.2016** will not be considered for further processing under any circumstances.

सभी महिला अभ्यर्थी, सभी अनुसूचित जाति (अनु.जा.); अनुसूचित जनजाति (अनु.ज.जा.); भूतपूर्व सैनिक (भू.सै.), विकलांग (वि.) अभ्यर्थियों को आवेदन शुल्क भुगतान से छूट प्राप्त है। फिर भी, ऑन-लाइन द्वारा आवेदन के पंजीकरण के उपरांत, अभ्यर्थियों को इसरो सिस्टम से व्यक्तिगत पंजीकरण पुष्टि फार्म डाउन-लोड करके प्रिंट करना होगा जिसमें भविष्य संदर्भ हेतु अभ्यर्थी का नाम, पंजीकरण संख्या, विज्ञापन सं., एवं पोस्ट कोड समाविष्ट होंगे।

All Women candidates, all Scheduled Caste (SC); Scheduled Tribes (ST); Ex-Serviceman (Ex-S), Physically Challenged (PHC) candidates are exempted from payment of Application fee. However, after registration of application through on-line, the candidate has to down-load and print the personalized registration confirmation form, from the ISRO system which contains the Name of the Candidate, Registration Number, Advertisement No., and Post Code for future reference.

नोट: सभी महिला अभ्यर्थी तथा अनुस्चित जाति (अनु.जा.); अनुस्चित जनजाति (अनु.ज.जा.); भूतपूर्व सैनिक (भू.सै.), विकलांग (वि.) अभ्यर्थियों को बैंक चलान प्रति प्राप्त नहीं होगी। ऐसे अभ्यर्थियों को मात्र "व्यक्तिगत पंजीकरण पुष्टि फार्म " ही प्राप्त होंगे जिसे भविष्य संदर्भ हेत् अभ्यर्थियों द्वारा संभाल कर रखना होगा।

Note: All Women candidates and Scheduled Caste (SC); Scheduled Tribes (ST); Ex-Serviceman (Ex), Physically Challenged (PHC) candidates will not get "Bank Challan copy". Such candidates will only get a "Personalised Registration confirmation Form" which has to be retained by candidates for future reference.

कृपया ध्यान दें कि पुरुष अभ्यर्थियों के आवेदन (अनारक्षित एवं अ.पि.व.), जिसके संदर्भ में
 आवेदन शुल्क प्राप्त न होने की स्थिति में उनपर किसी भी स्थिति में आगे की कार्यवाही हेतु
 विचार नहीं किया जाएगा।

Please note that the applications of male candidates (UR and OBC), in respect of which Application Fee has not been received, will not be considered for further processing under any circumstances.

सामान्य शर्तें/General Conditions:

 ऑन-लाइन द्वारा आवेदनों पर ही विचार किया जाएगा। प्रत्यक्ष आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

Applications made through on-line only will be entertained. Physical applications will not be entertained.

- पद अस्थायी हैं, परंतु इनके बने रहने की संभावना है।
 The posts are temporary, but likely to continue.
- उपरोक्त उल्लिखित पद अनंतिम हैं एवं वास्तिवक अपेक्षाओं के आधार पर बदल सकते हैं।
 The number of posts indicated above is provisional and may vary depending on the actual requirements.
- नियुक्त व्यक्तियों को आवश्यकतानुसार , भारत में कहीं पर भी स्थित भारतीय अंतिरक्ष अनुसंधान संगठन/अंतिरक्ष विभाग के किसी भी केन्द्र/यूनिटों में तैनात किए जा सकते हैं। इसरों के केन्द्र/यूनिटों के विवरण हेतु, कृपया www.isro.gov.in. देखें।

 The appointees 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 of ISRO Centre/Units, please visit www.isro.gov.in.
- पद सं. SC01 से SC06 के संदर्भ में साक्षात्कार के लिए चयनित बाहर से आनेवाले अभ्यर्थियों को ऑन-लाइन आवेदन में दिए गए पते से साक्षात्कार स्थान तक निकटतम रास्ते के द्वारा आने-जाने हेतु द्वितीय श्रेणी शयन रेल भाड़ा अथवा नॉन ए.सी. बस शुल्क, अथवा वास्तविक भाड़ा जो भी कम हो को, यात्रा का प्रमाण प्रस्तुत करने पर जैसे कि रेल, बस, हवाई इत्यादि जिसमें भी यात्रा किया हो का भाड़ा दिया जाएगा।
- Outstation candidates shortlisted for interview in r/o Post. No SC01 to SC06 will be paid to
 and fro 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 Bus fare or actual fare whichever
 is less on production of proof of journey, irrespective of the mode of journey viz., Rail, Bus,
 Air, etc.
- इसरो किसी भी पद अथवा सभी पदों की भर्ती करने या न करने का अधिकार सुरक्षित रखता
 है।
 - ISRO reserves the right not to fill up all or any of the posts, if it so desires.
- केवल भारतीय नागरिक आवेदन कर सकते हैं।
 Only Indian Nationals need to apply.
- कोई अंतरिम पत्राचार स्वीकार नहीं किया जाएगा। किसी प्रकार के स्पष्टीकरण हेतु अभ्यर्थी rmt@isac.gov.in से मेल भेजें।
 - No interim correspondence will be entertained. In case of any clarification, candidates may send their mail to rmt@isac.gov.in
- िकसी भी प्रकार की याचना करने पर आवेदन को अनर्ह माना जाएगा।
 CANVASSING IN ANY FORM WILL RESULT IN DISQUALIFICATION OF APPLICATION.
- आयु, अर्हता, इत्यादि के लिए 16.04.2016 (ऑन-लाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तारीख)
 अंतिम तारीख होगा।
 - **16.04.2016** (LAST DATE FOR RECEIPT OF ON-LINE APPLICATIONS) will be the cut-off date for all purposes like age, qualification, etc.

कृपया आपके आवेदन की स्थिति पर नवीनतम अद्यतन हेतु www.isro.gov.in हमारे वेबसाइट को देखें

PLEASE VISIT OUR WEBSITE AT www.isro.gov.in FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS OF YOUR APPLICATION

इसरो में सेवारंभ करें एवं अपनी जीवन वृत्ति को सवाँरें प्रतिभाशाली वैज्ञानिक समुदाय के साथ अपना ज्ञान बाँटें और राष्ट्रीय विकास में सहयोग करें JOIN ISRO AND SHAPE-UP YOUR CAREER SHARE YOUR KNOWLEDGE WITH TALENTED SCIENTIST COMMUNITY AND SUPPORT NATIONAL DEVELOPMENT