

दिनांक 05.05.2016 का विज्ञापन सं. इसरो मु.:आई.सी.आर.बी.:01:2016
Advertisement No. ISRO HQ:ICRB:01:2016 dated 05.05.2016



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION [ISRO]

अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार

Department of Space, Government of India
इसरो केन्द्रीकृत भर्ती बोर्ड (आई.सी.आर.बी.)

**ANNUAL RECRUITMENT OF SCIENTISTS/ENGINEERS `SC' WITH BE/B.TECH OR EQUIVALENT
DEGREE IN ELECTRONICS, MECHANICAL AND COMPUTER SCIENCE**

**इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल और कम्प्यूटर साइंस में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य डिग्री सहित
वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' की वार्षिक भर्ती**

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)/अंतरिक्ष विभाग केन्द्रों/यूनिटों अनुसंधान एवं विकास संगठन कार्यक्रमों में जुड़े हुए हैं जो समाज के लाभार्थ अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के उपयोग के कार्य में, तथा प्रमोचक राकेट एवं संचार/सुदूर संवेदन उपग्रहों की डिजाइन एवं निर्माण हेतु तथा उनके प्रमोचन के लिए क्षमता का विकास करने और आत्म-निर्भरता हासिल करते हुए राष्ट्र को सेवा प्रदान करने के कार्य में लगा हुआ है। इसरो राष्ट्र को दूरदर्शन प्रसारण, दूरसंचार, मौसमविज्ञानीय अनुप्रयोग तथा हमारे प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन के क्षेत्र में सेवा प्रदान करने में अग्रसर है। भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम राष्ट्रीय विकास के लिए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोगों में आत्म-निर्भरता हासिल करने के उद्देश्य को पूरा करने में सभी क्षेत्रों में सफल लक्ष्यों को पाने के लिए सतत् प्रयत्नशील है।

Indian Space Research Organisation [ISRO]/Department of Space Centres/Units are engaged in Research and Development activities in application of Space Science and Technology for the benefit of society at large and for serving the nation by achieving self-reliance and developing capacity to design and build Launch Vehicles and Communication/Remote Sensing Satellites and thereafter launch them. ISRO strives to serve the nation in the areas of television broadcast, telecommunication, meteorological application and in management of our natural resources. The Indian space programme continues to pursue successful goals on all fronts in meeting the objective of achieving self-reliance in space technology and its applications for national development.

इसरो के भावी कार्यक्रमों में, पुनरुपयोगी प्रमोचक राकेट के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों, समानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों का विकास, उन्नत उच्च दक्षता सेमी-क्रायोजेनिक नोदन इंजन, उन्नत संचार उपग्रह, वायुश्वसन नोदन, उपग्रह आधारित नौवहन प्रणाली, अति स्पेक्ट्री प्रतिबिंबन संवेदक, चन्द्र एवं ग्रहीय अन्वेषण आदि शामिल हैं।

The future ISRO programme envisages development of cutting edge technologies for reusable launch vehicle, development of advanced technologies for Human Spaceflight Programme, advanced high efficiency semi-cryogenic propulsion engine, advanced communication satellite, air breathing propulsion, satellite based navigation system, hyper spectral imaging sensors, lunar & Planetary exploration etc.

इसरो में नवीन प्रौद्योगिकियों का विकास शुरू करने तथा अंतरिक्ष अन्वेषण एवं उससे आगे के लिए आवश्यक उन्नत अवसंरचना की स्थापना करने के लिए चुनौतीपूर्ण अवसर मौजूद हैं।

Challenging opportunities exist at ISRO to undertake development of innovative technologies and establish the advanced infrastructure needed for space exploration and beyond.

इसरो ₹5400/- के श्रेणी वेतन पर ₹15600-39100 के वेतन बैंड में, निम्नलिखित विशिष्ट क्षेत्रों में युवा स्नातकों के लिए वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' के पद भरने का प्रस्ताव करता है:-

ISRO offers the position of Scientist/Engineer 'SC' in the pay band of ₹15600-39100 with grade pay of ₹ 5400/- to the young graduates in the following specialized fields:-

पद कोड Post Code	क्षेत्र Field	रिक्तियों की संख्या No. of Vacancies	दिव्यांगों द्वारा भरी जाने वाली निर्दिष्ट रिक्तियां Vacancies identified for filling-up with Persons with Disabilities
बी.ई. 001 BE 001	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (इलेक्ट्रॉनिक्स) Scientist/Engineer 'SC' [Electronics]	216	13(08-OH/ओ.एच.; 5-HH/एच.एच.)
बी.ई. 002 BE 002	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (मैकेनिकल) Scientist/Engineer 'SC' [Mechanical]	109	10(5-OH/ओ.एच.; 4-HH/एच.एच.; 1-VH/वी.एच.)
बी.ई. 003 BE 003	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (कम्प्यूटर साइंस) Scientist/Engineer 'SC' [Computer Science]	50	4(1-OH/ओ.एच.; 2-HH/एच.एच.1-VH/वी.एच.)
ओ.एच.-अस्थि विकलांग; वी.एच.-नेत्रहीन; एच.एच.-बेहर OH - Orthopaedically Handicapped; VH - Visually Handicapped; HH - Hearing Handicapped			

नोट : उपरोक्त रिक्तियों में से अन्तरिक्ष विभाग के अंतर्गत स्वायत्त निकाय, भौतिक अनुसंधान प्रयोगालय, अहमदाबाद के लिए निम्नलिखित रिक्तिया हैं:

- इलेक्ट्रॉनिकी विषय की 216 रिक्तियों में से 4 रिक्तिया (1-ओ.एच.; 1- एच.एच. सहित)
- मैकेनिकल विषय की 109 रिक्तियों में से 2 रिक्तिया (1-ओ.एच. सहित)
- कम्प्यूटर साइंस विषय की 50 रिक्तियों में से 3 रिक्तिया (1- एच.एच.सहित)

Note : Out of the above vacancies, the vacancies identified for Physical Research Laboratory, Ahmedabad, an autonomous body under Department of Space, are as follows:

- 4 (including 1-OH; 1-HH) vacancies out of 216 vacancies in Electronics discipline
- 2 (including 1-OH) vacancies out of 109 vacancies in Mechanical discipline
- 3 (including 1-HH) vacancies out of 50 vacancies in Computer Science discipline

पात्रता: बी.ई./बी.टेक या समतुल्य में कुल मिलाकर कम-से-कम 65% सहित प्रथम श्रेणी (सभी सेमिस्टर, जिनका परिणाम उपलब्ध है, का औसत) या दस के पैमाने पर सी.जी.पी.ए. 6.84 । ए.एम.आई.ई./ स्ना. आई.ई.टी.ई. अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए कम-से-कम 65% या केवल भाग ख में सी.जी.पी.ए. 6.84 । वे अभ्यर्थी जिनका बी.ई./बी.टेक पाठ्यक्रम शैक्षणिक वर्ष 2015-16 में पूरा होने वाला है वे भी इसके लिए पात्र होंगे, बशर्ते उनकी अंतिम डिग्री 31/8/2016 तक उपलब्ध हो।

Eligibility : BE/B.Tech or equivalent qualification in first class with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters for which results are available) or CGPA 6.84 on a ten scale. Minimum of 65% marks or CGPA 6.84 in section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification. Candidates who are slated to complete the BE/B.Tech course in the academic year 2015-16 are also eligible to apply provided final Degree is available by 31/8/2016.

आयु सीमा: 25.05.2016 तक 35 वर्ष। भूतपूर्व सैनिक तथा दिव्यांगों के लिए भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु में छूट प्राप्त होगी।

Age limit: 35 years as on 25.05.2016. Ex-Serviceman and Persons with Disabilities are eligible for age relaxation as per Govt. of India orders.

आवेदन की विधि: ऑनलाइन पंजीकरण हेतु आवेदन इसरो की वेबसाइट पर 05.05.2016 से 25.05.2016 के बीच उपलब्ध रहेगा। अभ्यर्थी अपने आवेदनों को ऑनलाइन पंजीकृत कराने के लिए 05.05.2016 से 25.05.2016 के बीच हमारी वेबसाइट www.isro.gov.in देख सकते हैं। आवेदन केवल ऑनलाइन ही प्राप्त किए जाएंगे। **पंजीकरण कराने पर आवेदनों को ऑनलाइन पंजीकरण संख्या प्रदान की जाएगी, जिसे भविष्य में संदर्भ के लिए सावधानीपूर्वक संभाल कर रखा जाना चाहिए।** आवेदक का ईमेल आई.डी. आवेदन में ठीक ढंग से अनिवार्य रूप से दिया जाना चाहिए। जो अभ्यर्थी पहले से ही केंद्र/राज्य सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र की ईकाईयाँ या स्वायत्त निकायों में कार्यरत हैं, उनको ऑनलाइन आवेदन करने के बाद संबंधित नियोक्ता से 'अनापत्ति प्रमाण पत्र' भेजना होगा जिसके पिछले हिस्से में नाम तथा पंजीकरण संख्या लिखी जाए।

How to apply : The application for on-line registration will be hosted on the ISRO web-site between 05.05.2016 and 25.05.2016. Candidates may visit our web-site at www.isro.gov.in to register their applications on-line between 05.05.2016 and 25.05.2016. Applications will be received 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 given in the application **CORRECTLY** and **compulsorily**. The on-line application has to be invariably followed-up with a 'No Objection Certificate' from the employer concerned, by those already in employment under Central/State Government, Public Sector Undertakings or Autonomous Bodies, duly indicating the name and Reg. No. on the reverse.

आवेदन शुल्क: प्रत्येक आवेदन के लिए आवेदन शुल्क ₹100/- (सौ रुपये मात्र) होगा। आवेदन ऑनलाइन पंजीकरण के बाद अभ्यर्थी को इसरो सिस्टम/लिनक से भुगतान चलान फार्म को डाउनलोड कर तीन प्रतियों में प्रिंट करना होगा, जिसमें अभ्यर्थी का नाम, पंजीकरण संख्या, पावती लेखा संख्या, विज्ञापन संख्या और पद कोड अंकित होगा। अभ्यर्थी को 05.05.2016 से 26.05.2016 तक किसी भी दिन अपने नजदीकी भारतीय स्टेट बैंक की शाखा में जाकर व्यक्तिगत भुगतान चलान द्वारा पावती लेखा (32034064593) में आवेदन शुल्क का भुगतान करना होगा। अभ्यर्थी 05.05.2016 से 25.05.2016 तक किसी भी दिन व्यक्तिगत भुगतान चलान को इसरो सिस्टम/लिनक से प्रिंट ले सकते हैं और निर्धारित अंतिम तिथि अर्थात् 26.05.2016 तक आवेदन शुल्क जमा कर सकते हैं। आवेदन शुल्क जमा कराने पर चलान की एक प्रति (बैंक प्रति) बैंक के पास रहेगी जिसमें से एक (इसरो प्रति) **अभ्यर्थी को आवेदन भरने के सात दिनों के अंदर और किसी भी स्थिति में 01.06.2016 से पहले**, लिफाफे पर "आई.सी.आर.बी. - वैज्ञानिक/अभियंता- एस.सी. की भर्ती" लिखते हुए सिर्फ 'साधारण डाक द्वारा' व. प्रशासन अधिकारी (आई.सी.आर.बी.), इसरो मुख्यालय, अंतरिक्ष भवन, न्यू बी.ई.एल. रोड, बंगलूरु-560094 को भेजनी होगी। शेष चलान फार्म (अभ्यर्थी प्रति) को अभ्यर्थी भविष्य संदर्भ हेतु अपने पास रखें। भुगतान केवल नकद जमा द्वारा किया जाएगा। आवेदन शुल्क का भुगतान अन्य किसी माध्यम जैसे नकद, चेक ड्राफ्ट, मनीआर्डर, आई.पी.ओ. आदि द्वारा स्वीकार्य नहीं होगा। जिस आवेदन के संबंध में निर्धारित आवेदन शुल्क के भुगतान के चलान की प्रति (इसरो प्रति) 01.06.2016 तक इसरो मुख्यालय में प्राप्त नहीं होगी, ऐसे आवेदनों पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा।

Application Fee : There will be an **Application Fee of ₹100/- (Rupees One Hundred Only) for each application.** After registration of application on-line, the candidates have to down-load and print the personalized payment challan form, in triplicate, from the ISRO system which will contain the Name of the candidate, Registration Number, Receipt Account Number, Advertisement No., and Post code. The candidates may visit the nearest branch of State Bank of India for remittance of application fee to Receipt Account (32034064593), by using the personalized payment challan of State Bank of India on any day between **05.05.2016 and 26.05.2016.** The candidates may down-load and print the personalized payment challan from the ISRO system on any day between **05.05.2016 and 25.05.2016** and remit the application fee before the prescribed last date i.e, 26.05.2016. Upon remittance of the application fee, one copy of the challan form will be retained by State Bank [Bank copy] and remaining two parts will be given to the candidate. Out of the two challan parts, the candidate has to send one part of the challan form [ISRO copy] **to Sr. Administrative Officer (ICRB), ISRO Headquarters, Antariksh Bhavan, New BEL Road, Bengaluru - 560094 by 'ORDINARY POST ONLY' superscribing in the envelope "ICRB - RECRUITMENT OF SCIENTIST/ENGINEER 'SC' " within 7 days of filing of application and in any case not later than 01.06.2016.** The remaining copy of challan form [Applicant copy] shall be retained by the candidate for future reference. The payment shall be made through cash deposit only. Payment of Application fee in any other form 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 HQ, Bengaluru on or before 01.06.2016, will not be considered for further processing under any circumstances.

महिला, अनुसूचित जाति (अनु.जा.); अनुसूचित जनजाति (अनु.ज.जा.), भूतपूर्व सैनिक (भू.सै.) तथा दिव्यांग अभ्यर्थियों को आवेदन शुल्क के भुगतान से छूट प्राप्त है। फिर भी, आवेदन के ऑनलाइन पंजीकरण के बाद, इसरो सिस्टम से अभ्यर्थियों को व्यक्तिगत पंजीकरण फार्म डाउनलोड करके प्रिंट करना होगा, जिसमें अभ्यर्थी का नाम, पंजीकरण संख्या, विज्ञापन संख्या तथा पद कोड होगा। इसे भविष्य के संदर्भ हेतु रखना होगा।

All Women candidates/Scheduled Castes (SC)/ Scheduled Tribes (ST); Ex-serviceman [EX] and Persons with Disabilities (PWD) candidates are exempted from payment of Application Fee. However, after registration of application on-line, such candidates have to down-load and print the personalized registration confirmation form from ISRO system which will contain the Name of the candidate, Registration Number, Advertisement No. and Post code for future reference.

ऐसे अभ्यर्थी जो पहले से ही केंद्र/राज्य सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र की ईकाईयों या स्वायत्त निकायों में कार्यरत हैं, उनको ऑनलाइन आवेदन पत्र के साथ संबंधित नियोक्ता से 'अनापत्ति प्रमाण-पत्र', पंजीकरण संख्या तथा पद कोड निर्दिष्ट करते हुए व. प्रशासन अधिकारी (आई.सी.आर.बी.), इसरो मुख्यालय, अंतरिक्ष भवन, न्यू बी.ई.एल. रोड, बेंगलूरु - 560094 को आवेदन भरने के सात दिनों के अंदर और किसी भी स्थिति में 01.06.2016 तक भेजना होगा।

The candidates who are already employed under Central/State Govt/PSU/Autonomous Bodies have to send a 'No Objection Certificate' from the employer concerned, duly indicating their Registration Number and Post Code to the Sr. Administrative Officer [ICRB], ISRO Headquarters, Bengaluru within seven days of filing the applications on-line by the candidates and in any case not later than 01.06.2016.

01.06.2016 तक या उससे पहले इसरो मुख्यालय बेंगलूरु को भेजे जाने वाले दस्तावेज

Documents to be received at ISRO Headquarters, Bengaluru on or before 01.06.2016.

महिला अभ्यर्थी Women candidate	कोई भी दस्तावेज भेजना आवश्यक नहीं, परंतु जब भी आवश्यक हो, तब सभी प्रासंगिक दस्तावेजों को प्रस्तुत करना होगा।	जो पहले से ही केंद्र/ राज्य सरकार, सार्वजनिक उपक्रमों में कार्यरत हैं, संबंधित नियोक्ता से 'अनापत्ति प्रमाण-पत्र' प्रस्तुत करें। Those who are already employed under Central/State Govt/PSU/Autonomous Bodies should produce 'No objection certificate' from the employer concerned.
अनु.जा/अनु.ज.जा. अभ्यर्थी SC/ST candidates	No documents to be sent, but will have to produce the relevant documents, as and when required	
दिव्यांग अभ्यर्थी (पी.डब्ल्यू.डी.) Persons with Disabilities(PWD)		
भूतपूर्व सैनिक Ex-serviceman		
अ.पि.व. अभ्यर्थियों सहित अन्य Others, including OBC candidates	चलान की इसरो प्रति ISRO Copy of challan	

चयन प्रक्रिया: बी.ई./बी.टेक या समतुल्य में कुल मिलाकर कम-से-कम 65% सहित प्रथम श्रेणी (सभी सेमिस्टर, जिनका परिणाम उपलब्ध है, का औसत) या दस के पैमाने पर सी.जी.पी.ए. 6.84 | ए.एम.आई.ई./ स्ना. आई.ई.टी.ई. अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए कम-से-कम 65% या केवल भाग ख में सी.जी.पी.ए. 6.84 | कृपया नोट करें निर्धारित अर्हता न्यूनतम आवश्यकता है और मात्र इससे अभ्यर्थी लिखित परीक्षा हेतु पात्र नहीं बन सकते। शैक्षणिक निष्पादन तथा जीवन वृत्त, प्रारंभिक छँटनी के आधार पर एक उच्च कट-ऑफ प्रतिशत अपनाया जाएगा ताकि लिखित परीक्षा के लिए अभ्यर्थियों का चयन किया जा सके। **लिखित परीक्षा 03.07.2016 को दस केंद्रों जैसे अहमदाबाद, बंगलूरु, भोपाल, चेन्नई, गुवाहाटी, हैदराबाद, कोलकाता, मुंबई, नई दिल्ली तथा तिरुवनंतपुरम** में आयोजित की जाएगी। फिर भी, संगठन के पास लिखित परीक्षा स्थल को रद्द/बदलने और अभ्यर्थियों को अन्य परीक्षा स्थल पुनर्निर्धारित करने का अधिकार सुरक्षित है। चुने गए अभ्यर्थियों को लिखित परीक्षा हेतु बुलावा पत्र जून 2016 के अंतिम सप्ताह में ई-मेल द्वारा ही भेजे जाएंगे। लिखित परीक्षा में निष्पादन के आधार पर अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के लिए चुना जाएगा जिसका समय एवं स्थान सूचित किया जाएगा। लिखित परीक्षा छँटनी का मात्र प्रथम चरण है तथा लिखित परीक्षा में प्राप्त अंक अंतिम चयन प्रक्रिया के लिए विचारणीय नहीं होगा। अंतिम चयन साक्षात्कार में अभ्यर्थियों के निष्पादन पर आधारित होगा तथा वे अभ्यर्थी जिन्हें साक्षात्कार में कम से कम 60% अंक प्राप्त हुए हैं, चयन पैनल में गुणानुक्रम के आधार पर पैनल में रखे जाने के लिए पात्र होंगे।

Selection Process : The candidate should have first class with minimum 65% marks or CGPA 6.84 on a ten scale in the Qualifying Degree ie, BE/B.Tech or equivalent. Minimum of 65% marks or CGPA 6.84 in section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification. Please note that this prescribed qualification is the MINIMUM requirement and the same does not automatically make candidates eligible for written test. The written test will be conducted on **03.07.2016 at ten venues viz., Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Chennai, Guwahati, Hyderabad, Kolkata, Mumbai, New Delhi and Thiruvananthapuram.** However, the Organisation reserves the right to cancel/change the written test venue and re-allot the candidates to any other test centre. The call letters for the written test to the short-listed candidates will be sent only by e-mail during the last week of June 2016. Based on the performance in the Written Test, candidates will be short-listed for interview, the schedule and venue of which will be notified. Written test is only a first level screening and written test score will not be considered for final selection process. Final selection will be based on the performance of the candidates in the Interview and those who secure minimum 60% marks in the interview will be eligible for consideration for panelment in the selection panel, in the order of merit.

वेतन एवं भत्ते: चयनित अभ्यर्थी ₹5400/- के श्रेणी वेतन के साथ ₹15600-391000 के वेतन बैंड में वैज्ञानिक/ अभियंता 'एस.सी.' के रूप में नियुक्त किए जाएंगे। वर्तमान में न्यूनतम वेतनमान में कुल परिलब्धियां लगभग ₹45,990/- प्रतिमाह होंगी। इसके अतिरिक्त, ऐसे अभ्यर्थी जो विभागीय आवास और परिवहन सुविधा का इस्तेमाल नहीं करते हैं, उन्हें मकान किराया भत्ता (एच.आर.ए.) एवं परिवहन भत्ता तैनाती के स्थान पर लागू निर्धारित दर पर देय होगा। कर्मचारियों को नई पेंशन योजना में शामिल किया जाएगा। इसरो में नियुक्ति पर अन्य सुविधाएं जैसे स्वयं एवं आश्रितों के लिए चिकित्सा सुविधाएं, रियायती दर पर कैंटीन सुविधा, सरकारी परिवहन इस्तेमाल न किए जाने पर परिवहन भत्ता, नव नियुक्तों को एच.आर.ए. के एवज में सीमित आवासीय सुविधा, छुट्टी यात्रा रियायत, समूह बीमा, वाहन खरीदने एवं मकान इत्यादि बनाने हेतु अग्रिम, इत्यादि, केंद्र सरकार के आदेशानुसार दिया जाता है।

Pay and Allowances : Selected candidates will be appointed as Scientist/Engineer 'SC' in the pay band of ₹15600-39100 with grade pay of ₹5400/-. The gross emoluments in the minimum of pay band will at present be approximately ₹45,990/- p.m. In addition, House Rent Allowance [HRA] and Transport Allowance at the prescribed rates in force at the place of posting will be paid for those who are not availing Departmental Housing Facility and Transport Facility, respectively. The employees will be governed by the New Pension Scheme. On employment in ISRO, other facilities are available such as medical facilities for self and dependants, subsidized canteen, transport allowance when official transport is not availed, limited housing facility for fresh entrants in lieu of HRA, Leave Travel Concession, Group Insurance, advances for purchase of conveyance, construction of house, etc as per Central Government orders.

अन्य शर्तें/ अनुदेश: अभ्यर्थी आवेदन पत्र के डाउन-डाउन मेनू (चरण-3) में उल्लेखित किसी भी विषय में पद के लिए आवेदन दे सकते हैं • पद अस्थायी हैं, परन्तु इनके जारी रहने की संभावना है • उपरोक्त नोर्दिष्ट पदों की संख्या अस्थायी है और वास्तविक आवश्यकता के अनुसार बदल सकती है • नियुक्तों को, जब कभी आवश्यक हो, भारत में स्थित भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/ अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केंद्र/यूनिट में तैनात किया जा सकता है • इसरो केंद्रों/यूनिटों की जानकारी के लिए कृपया http://www.isro.gov.in/isro_centres.html देखें • अभ्यर्थियों को प्रकार्यात्मक आवश्यकताओं के आधार पर चौबीसों घंटे काम करना पड़ सकता है • साक्षात्कार में भाग लेने आने वाले अभ्यर्थियों को आवेदन में दर्शाए गए शहर से सबसे छोटे मार्ग से साक्षात्कार के स्थान तक ट्रेन के द्वितीय श्रेणी के आने-जाने के किराये की प्रतिपूर्ति की जाएगी (इस उद्देश्य हेतु पता और शहर में बदलाव होने पर विचार नहीं किया जाएगा) • साक्षात्कार हेतु बुलाए गए अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के समय ऑनलाइन आवेदन में दिए गए विवरणों के सत्यापन के लिए सभी संबंधित मौलिक दस्तावेजों प्रस्तुत करने होंगे • यदि ऑनलाइन दी गई सूचना गलत या झूठी पाई गई तो अभ्यर्थी का साक्षात्कार नहीं किया जाएगा और उसे यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा • लिखित परीक्षा के लिए कोई यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा • इसरो के पास, यदि चाहे तो, कोई भी पद या सभी पद न भरने का अधिकार सुरक्षित है • केवल भारतीय नागरिक आवेदन भेजें • किसी भी अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा • किसी भी स्पष्टीकरण के लिए अभ्यर्थी icrb@isro.gov.in पर मेल भेज सकते हैं। सरकार कार्यदल में लिंग संतुलन को बनाए रखने के लिए प्रयासरत है और इसलिए महिला अभ्यर्थियों को आवेदन करने के लिए प्रेरित करती है।

Other Conditions/Instructions : Candidates may apply for the post against any of the disciplines mentioned in the drop-down menu (Step 3) of the Application form • The posts are temporary, but likely to continue • The number of posts indicated above are provisional and may vary depending on the actual requirements • The appointees are liable to be posted in any of the Centres/Units of the Indian Space Research Organisation/Department of Space situated anywhere in India as and when required • Candidates may have to work on round the clock shift basis depending on the functional requirements • For details of ISRO Centres/Units, please visit http://www.isro.gov.in/isro_centres.html • Candidates attending the interview will be reimbursed to and fro second-class train fare by the shortest route from the city indicated in the on-line application form to the place of interview (change of address and city for the purpose will not be entertained) • Candidates called for interview will have to produce all relevant original documents in proof of details furnished in their applications submitted on-line, at the time of interview • If any information furnished on-line is found to be wrong or false, the candidate will not be interviewed and TA will not be paid. • No TA will be paid for attending the Written Test • ISRO

अभ्यर्थी को यह सुनिश्चित करना है कि वह आवेदन पत्र के साथ-साथ इस विज्ञापन में दिए गए अनुदेशों का पालन करते हुए आवश्यकताओं और योग्यता मानदंडों को पूरा करते हैं। अतः अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि विज्ञापन को ठीक से पढ़ें और आवेदन-पत्र भरें तथा इस संबंध में दिए गए अनुदेशों के अनुसार आवेदन प्रस्तुत करें।

It is for candidate to ensure that he/she fulfills the eligibility criteria and complied with the requirements adhered 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.

लिखित परीक्षा के बाद के तीन कार्य दिवस के अंदर अर्थात् 07.07.2016 को उत्तर कुंजियां इसरो वेबसाइट में प्रकाशित की जाएंगी। अभ्यर्थी अपनी आपत्तियाँ, यदि कोई हों, को icrb@isro.gov.in पर ई-मेल द्वारा वेबसाइट पर उत्तर कुंजियों के प्रकाशित होने के पाँच कार्य दिवस के अंदर (अर्थात् 12.07.2016 को या उससे पहले) भेज सकते हैं। उसके बाद प्राप्त आपत्तियों पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा।

The Answer Keys will be published on the ISRO Web-site within three working days of the Written test, i.e on 07.07.2016. The candidates may raise objections, if any, within 5 days (i.e. on or before (12.07.2016) of publishing the answer keys in the web-site, to the e-mail icrb@isro.gov.in. Objections, if any, received thereafter will not be considered under any circumstances.

अपने आवेदन की अद्यतन स्थिति की जानकारी के लिए इसरो वेबसाइट www.isro.gov.in देखें।

VISIT OUR WEB-SITE www.isro.gov.in FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS OF YOUR APPLICATION