दिनांक 31.01.2018 का विज्ञापन सं. इसरो मु.: आई.सी.आर.बी.:01:2018 / Advt No. ISRO HQ: ICRB: 01:2018 dated 31.01.2018

अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार / DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) /INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION [ISRO] इसरो केन्द्रीकृत भर्ती बोर्ड (आई.सी.आर.बी.)



ISRO CENTRALISED RECRUITMENT BOARD [ICRB] इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल और कम्प्यूटर साइंस में बी.ई./बी.टेक अथवा समतुल्या डिग्री सहित वैज्ञानिक / अभियंता 'एस.सी.' की वार्षिक भर्ती

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

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/अंतरिक्ष विभाग एवं इसके केंद्र/यूनिट बड़े पैमाने पर समाज के लाभार्थ अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के उपयोग के विकास एवं अनुसंधान गतिविधियों तथा प्रमोचक राकेट एवं संचार / सुदर संवेदी उपग्रहों की डिजाइन एवं निर्माण तथा उनके प्रमोचन के लिए क्षमता का विकास करने और आत्मम–निर्मरता हासिल करते हुए राष्ट्रे को सेवा प्रदान करने के कार्य में लगे हुए हैं। इसरो राष्ट्र को दुरदर्शन प्रसारण, दुरसंचार, मौसमविज्ञान संबंधी अनुप्रयोग तथा हमारे प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन के क्षेत्र में सेवा मुहैया करने में प्रयत्नमशील है।Indian Space Research Organization/Department of Space Centres/Units are engaged in Research and Development activities in development of Space Application, 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, Location based services, telecommunication, meteorological application and in management of our natural resources.

इसरो, निम्नलिखित विशिष्ट क्षेत्रों में युवा स्नातकों के लिए वेतन मैट्रिक्स के स्तर 10 में वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' के पद भरने का प्रस्ताव करता है:-

ISRO offers the position of Scientist/Engineer 'SC' in Level 10 of Pay Matrix to the young graduates in the following specialized fields:-

पद कोड / Post Code	क्षेत्र / Field	रिक्तियों की संख्या/ No. of Vacancies	दिव्यांगों हेतु निर्दिष्ट रिक्तियां/ Vacancies identified for filling up with PWD
बी.ई. 001 BE 001	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (इलेक्ट्रॉनिक्स) Scientist/Engineer 'SC' [Electronics]	32	विस्तृत जानकारी के लिए वेबसाईट देखें Please see the website for details
बी.ई. 002 BE 002	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (मैकेनिकल) Scientist/Engineer 'SC' [Mechanical]	45	
बी.ई. 003 BE 003	वैज्ञानिक / अभियंता 'एस.सी.' (कम्प्यूटर साइंस) Scientist/Engineer 'SC' [Computer Science]	29	

पात्रता: कुल मिलाकर न्यूनतम 65% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी में बी.ई./बी.टेक या समतुत्य या सी.जी.पी.ए. 6.84/10 । वे अभ्य थीं जिनका बी.ई./बी.टेक या समतुत्य पाठ्यक्रम 2017-18 में पूरा होने वाला है वे भी इसके लिए पात्र होगें बशर्ते उनकी डिग्री 31/8/2018 तक उपलब्धळ हो तःथा सभी समेस्टरों का औसत, जिनका परिणाम उपलब्ध है कुल मिलाकर न्युनतम 65% अंक या सी.जी.पी.ए. 6.84/10 हो । निर्दिष्ट अर्हता एवं मानक न्युनतम आवश्यकता मात्र हैं और सिर्फ उसे पूरा करने से ही अभ्यर्थी लिखित परीक्षा हेत् अर्ह नहीं बन जाता।

Eligibility: BE/B.Tech or equivalent qualification in first class with an aggregate minimum of 65% marks or CGPA 6.84/10. Candidates who are going to complete the above course in the academic year 2017-18 are also eligible to apply, provided final degree is available by 31/8/2018 and their aggregate is 65% marks or CGPA 6.84/10 (average of all semesters for which results are available). The qualification prescribed and the benchmark are only the MINIMUM requirement and fulfilling the same does not automatically make candidates eligible for Written Test.

आयु सीमा: 20.02,2018 को 35 वर्ष भूतपूर्व सैनिक और विकलांग व्यक्ति (पी.डब्ल्यू.डी.) भारत सरकार के आदेशानुसार आयु सीमा में छूट के लिए हकदार हैं

Age limit: 35 years as on 20.02.2018. Central Government employees, Ex-Servicemen and Persons with Disabilities are eligible for age relaxation as per Govt. of India orders.

चयन प्रक्रिया: 1) लिखित परीक्षा 2) लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के लिए साक्षात्कार। अर्तिम चयन साक्षात्कार में अभ्यर्थी के निष्पादन पर आधारित होगा।

Selection Methodology: 1)Written test 2)Interview for those who qualify in written test. Final selection will be based on the performance in the Interview.

आवेदन की विधि: 1) आवेदन ऑन-लाइन ही प्राप्त किए जाएंगे ।

2. विस्तृत विज्ञापन एवं आवेदन भरने हेतु दिनांक 31.01.2018 से 20.02.2018 के बीच इसरों के वेबसाइट www.isro.gov.in देखें

How to apply: 1. APPLICATIONS WILL BE RECEIVED ON-LINE ONLY

2. FOR DETAILED ADVERTISEMENT AND FILLING UP APPLICATION, PLEASE VISIT ISRO WEB-SITE AT www.isro.gov.in BETWEEN 31.01.2018 AND 20.02.2018

ऑन-लाइन आवेदन की अंतिम तिथि/Last Date for submission of application online -20.02.2018

लिखित परीक्षा / Written Test -22.04.2018

अद्यतन जानकारी एवं आवेदन की स्थिति की जानकारी के लिए इसरो वेबसाइट www.isro.gov.in देखें। Visit our web-site www.isro.gov.in for latest updates and for the status of application