

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.)

ISRO CENTRALISED RECRUITMENT BOARD [ICRB]

इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल और कम्प्यूटर साइंस में बी.ई./बी.टेक या

समतुल्य 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 (इसरो)/अंतरिक्ष विभाग केंद्रों/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।

इसरो ₹.15600-39100 के वेतन बैंड में ₹.5,400/- के श्रेणी वेतन पर, निम्नलिखित विशिष्ट क्षेत्रों में युवा स्नातकों के लिए वैज्ञानिक / अभियंता 'एस.सी.'के पद भरने का प्रस्ताव करता है।

Indian Space Research Organization/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.

ISRO offers the position of Scientist/Engineer 'SC' in the pay band of ₹.15600-39100 with grade pay of ₹.5,400/- 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 / 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; 5-HH)
बी.ई. 002 BE 002	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (मैकेनिकल) Scientist/Engineer 'SC' [Mechanical]	109	10 (5-OH; 4-HH; 1-VH)
बी.ई. 003 BE 003	वैज्ञानिक/अभियंता 'एस.सी.' (कम्प्यूटर साइंस) Scientist/Engineer 'SC' [Computer Science]	50	4 (1-OH; 2-HH; 1-VH)

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। निर्धारित अर्हता न्यूनतम आवश्यकता है और मात्र इससे अभ्यर्थी लिखित परीक्षा हेतु पात्र नहीं बन सकते।

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 (of completed semesters) 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 going to complete the above course in the academic year 2015-16 are also eligible to apply, provided final degree is available by 31/8/2016. The qualification prescribed is the MINIMUM requirement and the same does not automatically make candidates eligible for Written Test.

आयु सीमा: 25.05.2016 को 35 वर्ष। भूतपूर्व सैनिक तथा विकलांग व्यक्तियों के लिए भारत सरकार के आदेशों के अनुसार आयु में छूट 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.

चयन प्रक्रिया: 1) लिखित परीक्षा 2) लिखित परीक्षा में सफल उम्मीदवारों के लिए साक्षात्कार

Selection Methodology: 1) Written test 2) Interview for those who qualify in written test

आवेदन की विधि: आवेदन केवल ऑनलाइन ही स्वीकार किए जाएंगे। ऑनलाइन पंजीकरण के लिए विस्तृत विज्ञापन एवं आवेदन-पत्र इसरो की वेबसाइट www.isro.gov.in पर 05.05.2016 से 25.05.2016 तक उपलब्ध रहेगा।

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 05.05.2016 AND 25.05.2016.

ऑनलाइन आवेदन जमा करने की
अंतिम तिथि- 25.05.2016

**Last Date for submission
of application online -
25.05.2016**

लिखित परीक्षा

03.07.2016

**Written Test -
03.07.2016**

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 application**