



अनुसंधान केंद्र इमारत (आर सी आई)

RESEARCH CENTRE IMARAT (RCI)

डॉ एपीजे अब्दुल कलाम प्रक्षेपास्त्र समष्टि/ Dr APJ Abdul Kalam Missile Complex
भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय/Government of India, Ministry of Defence
रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन/Defence Research & Development Org (DRDO)
विज्ञान कांचा, हैदराबाद/VignyanaKancha, Hyderabad – 500 069

फोन नं/Phone: 040-24306635, फैक्स/Fax: 040-24306014

ईमेल/Email Id: hrd.apply@gov.in

वेबसाइट/Website: drdo.gov.in

विज्ञप्ति संख्या. / Advt. No. RFS/HRD/RCI/2024 dated Aug 2024

युवा, मेधावी और प्रेरित भारतीय नागरिकों से ऑफलाईन आवेदन आमंत्रित किये जाते हैं, जो रक्षा अनुप्रयोग हेतु उन्नत प्रौद्योगिकी में अनुसंधान के प्रति झुकाव रखते हैं। निम्नलिखित वर्गों में चयन एवं नियुक्ति हेतु आवेदन निर्धारित फार्मेट में जमा किया जाए:

Offline Applications are invited from young, meritorious, and motivated individuals of Indian Nationals, who are having inclination towards research in cutting edge technology for defence application. Applications are to be submitted on the prescribed format for the selection and appointment in the following categories:

- अ) अनुसंधान सहयोगी (आर ए) दो वर्षों के लिए अस्थायी तौर पर
- ब) कनिष्ठ अनुसंधान अध्येतावृत्ति (जे आर एफ), दो वर्षों के लिए अस्थायी तौर पर
- a) Research Associate (RA) on temporary basis for a period of (02) TWO years only.
- b) Junior Research Fellow (JRF) on temporary basis, initially for a period of (02) TWO years (may be extendable by another (01) ONE year as SRF).

विभिन्न विषयों में रिक्तियों की अपेक्षाएं एवं विवरण निम्नवत हैं:

The requirements and details of vacancies in the various discipline(s) are tabulated below:

अनुसंधान सहायक (आर ए) की रिक्तियाँ / Vacancies for Research Associate (RA):

क्रम संख्या Sl. No.	विषय / Discipline	रिक्तियाँ / Vacancies*
1.	Electronics / CSE / Software Engg. / IT / Mechanical / Physics	03

*number of vacancies may vary

रिक्तियों के लिए कनिष्ठ अनुसंधान अध्येतावृत्ति (जे आर एफ) / Vacancies for Junior Research Fellow (JRF):

क्रम संख्या Sl. No.	विषय / Discipline	रिक्तियाँ / Vacancies*
1.	Electronics & Communication Engg.	05
2.	Electrical & Electronics Engg.	02
3.	Computer Science & Engg. / Information Technology	04
4.	Chemical Engg.	01
5.	Mechanical Engg.	05
6.	Physics	01
7.	Metallurgy Engg.	01

*रिक्तियों की संख्या परिवर्तित हो सकती है। / number of vacancies may vary.

- आवेदन जाम करने की अंतिम तिथि - विज्ञप्ति प्रकाशन से 30 दिनों तक
Last date for submitting applications: 30 days from date of advertisement published.
- अन्य आवश्यक अर्हताओं, सामान्य शर्तों और ऑफलाईन प्रपत्र के विवरण हेतु कृपया क्यूआर कोड स्कैन करें
For further details on Essential Qualifications, General Conditions and Offline Application form, please scan the QR code:



CBC 10301/11/0109/2425