

भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ठोसावस्था भौतिकी प्रयोगशाला, लखनऊ रोड, तिमारपुर, दिल्ली- 110054 (दूरभाष न॰ 011-2903589) GOVERNMENT OF INDIA, MINISTRY OF DEFENCE (DEFENCE RESEARCH & DEVELOPMENT ORGANISATION SOLIDSATE PHYSICS LABORATORY, LUCKNOW ROAD, TIMARPUR, DELHI - 110054.

ठोसावस्था भौतिकी प्रयोगशाला (एस.एस.पी.एल) उन्नत किस्म के अर्धचालक पदार्थो और युक्तियों के क्षेत्र में अनुसंधान करती है । संयुक्त अर्धचालकों (बल्क क्रिस्टल और एपिलेयर स्ट्रक्चर) का विकास, एमईएमएस, एमएमआईसी, ध्वनिक सेंसर प्रणाली, लेजर डायोड, आई आर सेंसर और नैनों टेक्नोलाजी इत्यादि इसके कुछ अनुसंधान क्षेत्र हैं । प्रयोगशाला अत्याधुनिक सामग्री तैयार करने, कैरक्टराइजेशन, डिवाइस फ़ैब्रिकेशन और सर्किट डिज़ाइन की सुविधाओं से लैस है । राष्ट्रीय महत्ता के चुनौतीपूर्ण क्षेत्र में कार्य करने हेतु कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता के 06 और अनुसंधान सहयोगी के 02 पदों हेतु, प्रतिभाशाली युवा प्रतिभागियों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं ।

Solid State Physics Laboratory (SSPL) is pursuing research in the area of advanced Semi- conductor Materials and devices. Some of the research areas include development of compounds semicounductors (bulk crystal and Epi- layer structure), MEMS, MMIC's, Acoustic Sensor System, laser diodes, IR sensors, Nano-Technology etc. The laboratory is equipped with state of art material preparation, characterization, device fabrication and circuit design facilities applications are invited from bright and young talent for 06 positions of Junior Research Fellow (JRF) and 02 positions of Research Associate to work in challenging area of research of national importance.

अनुसंधान सहयोगी का कार्यकाल 02 वर्ष निर्धारित होगा और कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता का प्रारंभिक कार्यकाल 02 वर्ष होगा और इसे डी.आर.डी.ओ. दिशानिर्देशों के अनुसार वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता में अपग्रेड किया जा

The tenure of Research Associate fellowship will be 02 years fixed and the initial tenure of the Junior Research Fellow fellowship will be 02 years and it may be upgraded to Senior Research Fellow as per DRDO guidelines.

onown क.सं० S.No.	Type of Fellowship Nos	संख्या	Subject/Discipline	योग्यता (Qualification) Essentials : Ph.D. degree in Physics/ Electronics /Materail Science Desirable: Research Experience in the field of semiconductor materials and devices, fabrication and characterization. (i) M.Sc. in Physics/ Electronics with first division (ii) NET or GATE (Valid)
1.		02	Physics/ Electronics/ Material/ Machenical Science	
2.	कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता/ Junior Research Fellowship	06	Physics/ Electronics/ Material/Machenical Science	

निम्न फैलोशिप को दो वर्ष की अवधि के लिए भरा जाना है:-

mind of two years

नोट :- जिन उम्मीदवारों के पास सरकारी संस्था CSIR/UGC/INSPIRE/DST द्वारा प्रदत्त अपनी फैलोशिप है तथा आवश्यक

योग्यता भी रखते हैं, उनकी उम्मीदवारी पर भी विचार किया जाएगा ।

Note: - Candidates having their own fellowship from Govt. agencies like CSIR/UGC/INSPIRE/DST etc. and essential qualification will also be considered for Research Associate and Junior Research Fellowship position. However, these positions are apart from DRDO fellowship.

अधिकतम आयु Maximum Age

मासिक वजीफा Monthly Stipend

साक्षात्कार स्थल PLACE OF INTERVIEW:

कार्य स्थल <u>PLACE OF WORK</u> 28 वर्ष / 28 Years for JRF and 35 Years for RA अनु.जा/ अनु.जन जाति उम्मदीवारों के लिए 05 वर्ष एवं अन्य पिछडा वर्ग उम्मदीवारों हेत 03 वर्ष की छट है।

Relaxabale by 05 years for SC/ST and 03 years for OBC Candidates. JRF - रु. 37,000/- + डीआरडीओ नियमों के अनुसार एच.आर.ए Rs. 37,000/- plus HRA as per DRDO rules. RA - रु. 67,000/- + डीआरडीओ नियमों के अनुसार एच.आर.ए Rs. 67,000/- plus HRA as per DRDO rules.

ठोसावस्था भौतिकी प्रयोगशाला, लखनऊ रोड, तिमारपुर, दिल्ली- 110054 SOLID_SATE PHYSICS LABORATORY, LUCKNOW ROAD, TIMARPUR, DELHI - 110054.

ठोसावस्था भौतिकी प्रयोगशाला, लखनऊ रोड, तिमारपुर, दिल्ली- 110054 SOLID SATE PHYSICS LABORATORY, LUCKNOW ROAD, TIMARPUR, DELHI - 110054

 यह फैलोशिप पूर्ण रूप से अस्थायी है फैलोशिप का प्रस्ताव डी.आर.डी.ओ में समामेलन कर लिए जाने का अधिकार नहीं प्रदान करता है ।

The fellowship is purely on temporary basis. The offer of Fellowship does not confer any right for absorption in DRDO.

- उल्लिखित फैलोशिप की संख्या प्रयोगशाला की आवश्यकताओं के आधार पर परिवर्तित हो सकती है। Number of fellowship as indicated above may vary depending on Laboratory's requirements.
- विस्तृत नियम और शर्तों तथा आवेदन के लिए <u>hrd.sspl@gov.in</u> पर अनुरोध करके प्राप्त किया जा सकता है। Detailed terms and conditions and application form can be obtained by sending request to <u>hrd.sspl@gov.in</u>.
- रोजगार समाचार में विज्ञापन के प्रकाशन की अंतिम तिथि से 15 दिन के अन्दर विधिवत रूप से भरा हुआ आवेदन उपरोक्त ई-मेल पते पर अवश्य पहुँच जाना चाहिए ।

Duly filled applications must reach to above e-mail address within 15 days from the date of publications of this advertisement in Employment News.

10 109/2023 (डॉ. दीप्ति भारदाज)

व. प्रशासनिक अधिकारी - I कृते निदेशक