

तत्काल आवश्यकता

दंत चिकित्सा शिक्षा केंद्र, अखिल भारतीय चिकित्सा विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली, के ऑर्थोडोंटिक्स और डेंटोफेशियल डिफॉर्मिटीज प्रभाग, में भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित परियोजना (एसईआरबी 29) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) के विज्ञान इंजीनियरिंग और अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी) में अस्थायी पद के लिए आवेदन आमंत्रित किया जा रहा है। आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 25/04/2022 शाम 5 बजे तक है।

परियोजना का शीर्षक : " भारतीय सार्वजनिक स्वास्थ्य अस्पतालों में समाकलन के लिए अत्याधुनिक मुस्कान डिजाइनिंग उपकरण के रूप में 3डी प्रिंटेड एलाइनर्स "

क्र.सं	पद	प्रकृति और पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यक आवश्यकताएँ	आयु सीमा	परियोजना अवधि
1.	जूनियर रिसर्च फेलो (JRF)	अस्थायी 01	<p>आवश्यक योग्यता : एमडीएस (ऑर्थोडोंटिक्स)</p> <p>वांछित योग्यता/अनुभव :</p> <ul style="list-style-type: none"> मेडलाइन इंडेक्स जर्नल में प्रकाशन। 3डी प्रिंटर, इंट्रा-ओरल और डेस्कटॉप स्कैनर के साथ काम करने का पूर्व ज्ञान या अनुभव। ऑर्थोडोंटिक सीएडी सॉफ्टवेयर पर संरेखण (एलाइनर) उपचार योजना। 	30 साल तक (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए ऊपरी आयु में 5 वर्ष और अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए 3 वर्ष तक की छूट। (शारीरिक रूप से विकलांगों के लिए 10 वर्ष और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए 15 वर्ष, अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए 13 वर्ष)	तीन (03) वर्ष

वेतन : विज्ञान इंजीनियरिंग और अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी) के दिशानिर्देशों के अनुसार @ रु। 31000 (वर्ष I)/31000 (वर्ष II)/35000 (वर्ष III)+एचआरए 24%

केवल चुने हुए उम्मीदवार को साक्षात्कार/ इंटरव्यू के लिए आमंत्रित किया जाएगा। शॉर्टलिस्टिंग बीडीएस, एमडीएस डिग्री के कुल अंकों के प्रतिशत (%) और

डॉ. प्रभात कुमार चौधरी/Dr.PRABHAT KUMAR CHAUDHARI
अपर आचार्य/Additional Professor
(ऑर्थोडोंटिक्स एवं डेंटोफेशियल डिफॉर्मिटीज डिवीजन)
(Division of Orthodontics & Dentofacial Deformities)
दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/All India Institute of Medical Sciences
असारी नगर, नई दिल्ली-29/ Ansari Nagar, New Delhi-29

प्रकाशन/दस्तावेजों के संदर्भ में वांछनीय योग्यता के साक्ष्य के आधार पर की जाएगी। इस साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन अधिक से अधिक 25/04/2022 शाम 5:00 बजे तक जेआरएफ पद के लिए अपना सी.वी. (बायोडाटा) केवल दो पेजों, एक पेज में रूचि का विवरण और आवश्यक प्रमाण पत्र / सहायक दस्तावेज डाक द्वारा एक लिफाफे पर बड़े अक्षरों में लिख कर भेज सकते हैं, आवेदन एसईआरबी परियोजना के लिए डॉ प्रभात कुमार चौधरी, कमरा संख्या 406, चौथी मंजिल, दंत चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान केंद्र (सीडीईआर), अखिल भारतीय चिकित्सा विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली -110029 पर भेजे।

आवेदन प्रपत्र

नाम :

उम्र :

लिंग :

ईमेल आईडी :

संपर्क नंबर:

शिक्षा :

योग्यता	संस्थान	उत्तीर्ण होने का वर्ष	कुल प्रतिशत
---------	---------	-----------------------	-------------

इसके साथ पहले का अनुभव:

1. 3डी डेंटल स्कैनिंग (डेस्कटॉप या इंटरोल) : हाँ / नहीं
2. दंत चिकित्सा में 3डी प्रिंटिंग : हाँ / नहीं
3. एलाइनर के लिए डिजिटल ऑर्थोडोंटिक उपचार/प्रयोगशाला योजना : हाँ / नहीं
4. प्रकाशनों की संख्या (केवल मेडलाइन इंडेक्स जर्नल में) :

डॉ. प्रभात कुमार चौधरी/Dr.PRABHAT KUMAR CHAUDHARI
अपर आचार्य/Additional Professor
(ऑर्थोडोंटिक्स एवं डेंटोफेशियल डिफॉर्मिटीज डिवीजन)
(Division of Orthodontics & Dentofacial Deformities)
दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/AI India Institute of Medical Sciences
असारी नगर, नई दिल्ली-29/ Ansari Nagar, New Delhi-29

Urgently required

Applications are invited for the temporary position in Science Engineering and Research Board (SERB), Department of Science and Technology (DST) Govt. of India funded Project (SERB 29) in Division of Orthodontics and Dentofacial Deformities, CDER, AIIMS, New Delhi. The last date for application submission is 25-04-2022 up to 5pm.

Project Title: "3D printed aligners as a state of the art smile designing appliance for its integration in Indian Public Health Hospitals"

S.No.	Post	Nature & No. of Posts	Qualifications & Essential Requirements	Age Limit	Project Duration
1.	Junior Research Fellow (JRF)	Temporary 01	Essential qualification: MDS (Orthodontics) Desired qualifications/experience: <ul style="list-style-type: none"> • Publication in Medline index journal • Previous knowledge or experience of working with 3D printers, intra-oral and desktop scanners. • Aligner treatment planning on orthodontic CAD Software 	Upto 30 years (Upper age relaxation for SC/ST up to 5 years and OBC upto 3 years for all categories. (Age relaxation for physically handicapped upto 10 years and 15 years for SC/ST, 13 years for OBC)	Three (03) years

Salary: As per SERB guidelines @ Rs. 31000 (year I)/31000 (year II)/35000 (year III) +HRA 24%

Only the Shortlisted Candidate will be invited for the interview. Shortlisting would be done based on % of aggregate marks of BDS, MDS degree, and evidence of desirable qualification in terms of publication/documents. No TA/DA will be provided for appearing in this interview.

Interested Candidates may send their application, C.V. (biodata) in two pages only, statement of interest in one page and necessary certificates/supporting documents by post in an envelope scribed in block letters as APPLICATION FOR JRF POST FOR SERB PROJECT to **Dr. Prabhat Kumar Chaudhari, Room No. 406, 4th Floor, Centre for Dental Education and Research (CDER), AIIMS, New Delhi-110029 latest by 25/04/2022 up to 5:00 pm.**

Application Pro forma

Name:
Age:
Gender:
Email id:
Contact no:

Affix
Passport size
photograph

Education:			
Qualification	Institution	Year of passing	Aggregate Percentage

Previous Experience with:

1. 3D dental scanning (desktop or intraoral): yes/no
2. 3D printing in dentistry: yes/no
3. Digital orthodontic treatment/laboratory planning for aligners: yes/no
4. No. of Publications (only in MEDLINE indexed journals only):



डॉ. प्रभात कुमार चौधरी/Dr. PRABHAT KUMAR CHAUDHARI
 अपर आचार्य/Additional Professor
 (ऑर्थोडॉन्टिक्स एवं डेंटोफेसियल डिफॉर्मिटीज डिवीजन)
 (Division of Orthodontics & Dentofacial Deformities)
 दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
 अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/All India Institute of Medical Sciences
 असाही नगर, नई दिल्ली-29/ Ansari Nagar, New Delhi-29