

दिनांक: 27 जुलाई, 2021

रिक्ति

डॉ. राजेन्द्र प्रसाद नेत्रविज्ञान केंद्र

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

डॉ. राजेन्द्र प्रसाद नेत्रविज्ञान केंद्र, अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली में दो साल की अवधि हेतु "स्माइल और लेसिक प्रक्रियाधीन मामलों में दीर्घकालिक परिणाम तथा अश्रु प्रदाह मध्यस्थता विश्लेषण" शीर्षक के तहत जारी अनुसंधान परियोजना में निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किये जाते हैं:-

पद	पदों की संख्या	शैक्षिक योग्यता एवं अनिवार्य अर्हताएं	अधिकतम आयु सीमा
ऑप्टोमेट्रिस्ट	01	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से नेत्र तकनीकी में बी.एस.सी अथवा समकक्ष। अनुभव: किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से तीन साल का कार्य अनुभव।	30 वर्ष
डेटा एंट्री ऑपरेटर	01	किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से इंटरमीडिएट या 12वीं पास। कंप्यूटर पर गति परीक्षा में कम से कम प्रति घंटे 15000 की डिप्रेशन की गति।	25 वर्ष

उपरोक्त मानदंडों को पूरा करने वाले सभी इच्छुक उम्मीदवार दिनांक 12 अगस्त, 2021 तक अपना आवेदन कमरा नं. 491, चौथी मंजिल, रा. प्र. केंद्र, अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली, में भेज सकते हैं।

आचार्य जीवन एस. तितियाल  
प्रधान अन्वेषक

Dated: 27<sup>th</sup> July, 2021

## VACANCY

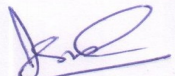
DR. RAJENDRA PRASAD CENTRE FOR OPHTHALMIC SCIENCES  
ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

#####

Applications are invited for the following posts under the research project entitled: *'Long Term outcomes and Tear Inflammatory Mediator Analysis in Cases Undergoing SMILE and LASIK'* for the period of two years at Dr. R. P. Centre, AIIMS, New Delhi.

Post	No. of Posts	Qualifications & Essential Requirements	Upper Age Limit
Optometrist	01	B.Sc. in Ophthalmic Techniques or equivalent from a recognized university/ institution.	30 years
Data Entry Operator	01	Intermediate or 12 <sup>th</sup> Pass from recognized board. A speed test of not less than 15000 key depression per hour through speed test on computer	25 years

All the interested candidates fulfilling the above criteria may send their application to Room no. 491, 4<sup>th</sup> Floor, R.P. Centre, AIIMS, New Delhi latest by 12<sup>th</sup> August, 2021.

  
**Prof. Jeewan S. Titiyal**  
Principal Investigator