

DBT प्रायोजित परियोजना के तहत JRF पदों के लिए विज्ञापन

"कम्प्यूटेड टोमोग्राफी एंजियोग्राफी का उपयोग करके इंटरक्रैनियल एथेरोस्क्लोटोटिक डिसऑर्डर का पता लगाने और मूल्यांकन के लिए कंप्यूटर एडेड डायग्नोस्टिक सिस्टम" नामक डीबीटी वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना के तहत जूनियर रिसर्च फेलो (JRF) के पद के लिए प्रेरित और योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पदों की संख्या: 1

तय वेतन और अवधि: फेलोशिप की राशि दो वर्षों की अवधि के लिए DBT मानदंडों के अनुसार होगी।

1. शैक्षिक योग्यता:

- CSIR-UGC-NET / GATE योग्यता के साथ कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग में M.E / M.Tech / B.E / B.Tech या समकक्ष डिग्री।
- CSE-UGC-NET / GATE योग्यता के साथ कंप्यूटर प्रोग्रामिंग और मशीन लर्निंग में अच्छी पृष्ठभूमि के ज्ञान के साथ बायोमेडिकल इंजीनियरिंग में M.E / M.Tech / B.E / B.Tech या समकक्ष डिग्री।

आयु सीमा: भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों को छूट के साथ 28 वर्ष।

अध्येतावृत्ति (फेलोशिप) राशि: भारत सरकार के अनुसार (DBT)

JRF: 31000+7440 (24% HRA) = 38440.00

आवेदन कैसे करें: इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे डॉ. एस. लेवे जोसेफ देवराजन, अतिरिक्त प्रोफेसर, न्यूरोइमेजिंग और इंटरवेंशनल न्यूरो-रेडियोलोजी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली -110029 को एक विस्तृत पत्र भेजें; या ईमेल: (levejoseph@aiims.ac.in). "Application for JRF position for DBT project" विषय पंक्ति के आवेदन " अधिक से अधिक **12.04.2021 के 5:00 बजे तक**।

CV में उत्तीर्ण होने के वर्ष, अनुभव, अंक आदि की पूरी जानकारी का उल्लेख किया जाना चाहिए। अपूर्ण आवेदनों को अस्वीकार कर दिया जाएगा।

केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। सुरक्षित उम्मीदवारों को ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार का तरीका ऑनलाइन होगा।

नोट: संस्थान ने विज्ञापित पद को भरने या न भरने का अधिकार सुरक्षित रखा है

**डॉ. लेवे एस. जोसेफ / Dr. LEVE S. JOSEPH**
अवर अध्यापक / Additional Professor
एन आई एवं आई एन आर विभाग / Dept. of NI & INR
तंत्रिका विज्ञान केंद्र / Neurosciences Centre
अ. मा. आ. सं., नई दिल्ली / AIIMS New Delhi

Advertisement for JRF positions under DBT sponsored project entitled
"Computer Aided Diagnostic System for the Detection and Evaluation of Intracranial Atherosclerotic Disease using Computed Tomography Angiography"

Applications are invited from motivated and eligible candidates for the post of **Junior Research Fellow (JRF)** under DBT funded research project mentioned above.

No. of Posts: 1

Stipend and Duration: The amount of fellowship will be as per DBT norms for a period of two years of which one year is left.

Educational Qualifications:

1. M.E/M.Tech/B.E/B.Tech or equivalent degree in Computer science and Engineering with CSIR-UGC-NET/GATE qualification.
2. M.E/M.Tech/B.E/B.Tech or equivalent degree in Biomedical Engineering/ Biotechnology with good background knowledge in computer programming and machine learning along with CSIR-UGC-NET/GATE qualification

Age limit: 28 years with relaxation to SC/ST/OBC candidates as per Government of India norms.

Fellowship Amount: As per government of India rule (DBT) JRF: 31000+ 7440 (24% HRA) = 38440.00

How to Apply: Interested candidates are requested to send a detailed CV to Dr. S. Leve Joseph Devarajan, Additional Professor, Department of Neuroimaging and Interventional Neuroradiology, All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi – 110029; or email: levejoseph@aiims.ac.in with subject line "Application for JRF position for DBT project" latest by **5.00 P.M of 12.04.2021.**

Complete information of year of passing, experience, marks, etc. should be mentioned in the CV. Incomplete applications will be rejected.

Only shortlisted candidates will be called for interview. Selected candidates will be intimated by email. Mode of interview will be online.

Note: The Institute reserves the right to fill or not to fill the post advertised.


डॉ. लेवे एस. जोसेफ / Dr. LEVE S. JOSEPH
अवर आचार्य / Additional Professor
एन आई एम आई एन आर विज्ञान केंद्र / Neurosciences Centre
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली / All.I.M.S., New Delhi-110029