
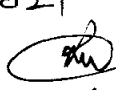
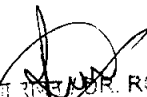


Advertisement for the post of Junior Research Fellow (JRF)

Applications are invited from interested candidates for one post of Junior Research Fellow in a DBT funded project, on a purely temporary basis.

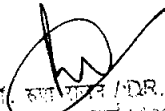
Title	Spiral Dx: Tremor diagnosis and quantification using artificial intelligence
Salary	As per DBT guidelines - 2019
Eligibility*	Essential: Post Graduate degree in Biotechnology or Graduate/ Post Graduate Degree in Professional Course Biotechnology/ Biomedical Engineering/ Bio Informatics/ Computer Science with NET/GATE/ other national level eligibility examination qualification. Desirable: Candidates with experience in coding using various computer languages, medical image and signal processing and/or experience with Machine Learning/ AI techniques will be preferred
<p>Interested candidates may email their resumes to movementdisordersaiims@gmail.com clearly mentioning the subject "Application for the post of JRF" on or before 2020 ⁴⁻¹⁰⁻²⁰²¹</p> <p> </p> <p>Only shortlisted candidates will be contacted for a virtual interview.</p>	


डॉ. रूपा राजन / DR. ROOPA RAJAN
सहायक प्राध्यापक / Assistant Professor
उद्विक्त विज्ञान विभाग / Deptt. of Neurology
उद्विक्त विज्ञान केंद्र / Neuro Science Centre
आर्य समाज सं. २९, ई. दिल्ली / AIMS, New Delhi-29
Reg. No. TCMC - 37840

जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

एक डीबीटी वित्त पोषित परियोजना में, पूरी तरह से अस्थायी आधार पर, जूनियर रिसर्च फेलो के एक पद के लिए इच्छुक उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

शीर्षक	स्पाइरल डीएक्स : आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का उपयोग कर केकंपन का निदान और परिमाणित करना
वेतन	डीबीटीदिशानिर्देश 2019 केअनुसार
योग्यता	<p>आवश्यक: बायोटेक्नोलॉजी में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री या प्रोफेशनल कोर्स में ग्रेजुएट / पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री</p> <p>बायोटेक्नोलॉजी / बायोमेडिकल इंजीनियरिंग / बायो इंफॉर्मेटिक्स / कंप्यूटर साइंस के साथ नेट / गेट / अन्य राष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा में योग्यता ।</p> <p>वांछित: विभिन्न कंप्यूटर भाषाओं का उपयोग करके कोडिंग में अनुभव रखने वाले उम्मीदवार या मेडिकल इमेज और सिग्नल प्रोसेसिंग और/या मशीन लर्निंग/एआई तकनीकों के अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी</p>
<ul style="list-style-type: none">इच्छुक उम्मीदवार अपना बायोडाटा ईमेल कर सकते हैं movementdisordersaiims@gmail.com स्पष्ट रूप से " <u>जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए आवेदन</u>" विषय का उल्लेख करते हुए या उससे पहले 29-09-2021 4-10-2021वर्चुअल इंटरव्यू के लिए केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों से संपर्क किया जाएगा।	


डॉ. रूप राजन / DR. ROOPA RAJAN
असिस्टेंट प्रोफेसर / Assistant Professor
तंत्रिका विज्ञान विभाग / Deptt. of Neurology
तंत्रिका विज्ञान केंद्र / Neuro Science Centre
ए.एम.एस. सं. ३१ दिल्ली / AIIMS, New Delhi-29
रजि. नं. TCMC - 37840