रिक्ति

एम्स-दिल्ली और आईआईआईटी-दिल्ली की डीएसटी वित्त पोषित सहयोगात्मक परियोजना में जेआरएफ के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं

शीर्षक: डीजी लर्निंग का उपयोग करते हुए एनजीएस डेटा से मल्टीपल मायलोमा में दवा लक्ष्यीकरण के लिए नेटवर्क मार्ग की पहचान

परियोजना कोड: डी -538

परियोजना की अवधि: 2019 - 2022 परिलब्धियाँ: DST दिशानिर्देशों के अनुसार

पद का नाम	पात्रता	मानदंड
जेआरएफ	एक	मशीन लर्निंग / डीप लर्निंग में अच्छे प्रोग्रामिंग कौशल के साथ ECE / CSE में B.Tech / BE / ME / MTech; गेट / नेट अर्हताप्राप्त पाइटोरच / मतलाब में कोडिंग में प्रवीणता आवश्यक है; इन पाठ्यक्रमों में अच्छे ग्रेड के साथ आवेदक को अपने डिग्री प्रोग्राम में रेखीय बीजगणित, संभाव्यता, प्रोग्रामिंग आदि जैसे बुनियादी गणित के कोर्स करने चाहिए। इस शोध कार्य के लिए जैविक अवधारणाओं को समझने के लिए मजबूत झुकाव आवश्यक है क्योंकि यह परियोजना जैविक प्रणालियों के लिए मशीन सीखने के अनुप्रयोग के बारे में है।

ध्यानदें:

- 1. केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। **कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा**।
- 2. अपने सीवी को एक पीडीएफ फाइल में सहायक दस्तावेजों के साथ ईमेल द्वारा laboncoresearch@gmail.com पर भेजें
- 3. कृपया ईमेल के विषय पंक्ति में प्रोजेक्ट कोड और पोस्ट नाम (**डी** -538_ **जेआरएफ के लिए आवेदन**) का स्पष्ट उल्लेख करें।
- 4. एक अच्छे उम्मीदवार को एम्स और / या आईआईआईटी-दिल्ली के साथ पीएचडी छात्र के रूप में शामिल होने का अवसर मिल सकता है।
- 5. आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 18 जुलाई, 2019 शाम 5 बजे तक है।

डॉ० ऋतु गुप्ता/Dr. RITU GUPTA प्रमारी आचार्य / Professor & Officer-in-Charge प्रयोगशाला अबुदंविज्ञान / Laboratory Oncology डॉ.भी.रा.अ., सं. रो.कॅसर अस्पताल/Dr. B.R.A., IRCH अ.भा.आ., सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-110029

VACANCY

Applications are invited for the post of JRF in DST funded collaborative project of AIIMS-Delhi & IIIT-Delhi

Title: Identification of network pathways for drug targeting in Multiple Myeloma from NGS data using Deep Learning

Project Code: D-538

Duration of project: 2019 – 2022 **Emoluments:** As per DST guidelines

Name of the post	No. of posts	Eligibility criteria
JRF	ONE	B.Tech/ BE/ ME/ MTech in ECE/CSE with good programming skills in machine learning/deep learning; GATE/ NET Qualified Proficiency in coding in Pytorch/Matlab is required; Applicant should have done basic mathematics courses like linear algebra, probability, programming etc. in their degree program with good grades in these courses. Strong inclination to understand biological concepts is necessary for this research work as this project is about machine learning application to biological systems.

Note:

- 1. Only short listed candidates will be called for interview. No TA/DA will be provided.
- 2. Send your CV with supporting documents in a single PDF file by email to laboncoresearch@gmail.com
- 3. Please mention clearly the Project Code & Post Name (Application for D-538_JRF) in subject line of email.
- 4. A good candidate may get an opportunity to join as a PhD student with AIIMS and/or IIIT-Delhi.
- 5. Last date of receiving the application is July 18, 2019 till 5 PM.

प्रमारी आचार्य / Professor & Officer-in-Charge प्रयोगशाला अबुदंविज्ञान / Laboratory Oncology डॉ.भी.रा.अ.,सं.रो.कॅसर अस्पताल/Dr. B.R.A., IRCH अ.मा.आ.,सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-110029