





# 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
जे.आर.एफ.	एक	अच्छी प्रोग्रामिंग के साथ ECE / CSE में B.Tech/ BE / ME / MTech या गणित / भौतिकी में एमएससी; अजगर / सी / मैटलैब में कोडिंग में प्रवीणता आवश्यक है; आवेदक के पास रेखीय बीजगणित, संभाव्यता, प्रोग्रामिंग आदि जैसे गणित पाठ्यक्रमों में मजबूत पृष्ठभूमि होनी चाहिए और इन पाठ्यक्रमों में अच्छे ग्रेड के साथ अपने डिग्री प्रोग्राम में ऐसे कोर्स करने चाहिए। मशीन लर्निंग का ज्ञान अत्यधिक वांछनीय है। इस शोध कार्य के लिए जैविक अवधारणाओं को समझने के लिए मजबूत झुकाव आवश्यक है क्योंकि यह परियोजना जैविक प्रणालियों पर लागू गणितीय उपकरण / मॉडलिंग के बारे में है। CSIR-UGC NET / JRF / GATE योग्यता जैसे राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में से कोई एक होना चाहिए।

ध्यान दें:

- केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- अपने सीवी को एक पीडीएफ फाइल में सहायक दस्तावेजों के साथ ईमेल द्वारा [laboncoresearch@gmail.com](mailto:laboncoresearch@gmail.com) पर भेजें
- कृपया ईमेल के विषय पंक्ति में प्रोजेक्ट कोड और पोस्ट नाम (डी -538\_ जेआरएफ के लिए आवेदन) का स्पष्ट उल्लेख करें।
- एक अच्छे उम्मीदवार को एम्स और / या आईआईआईटी-दिल्ली के साथ पीएचडी छात्र के रूप में शामिल होने का अवसर मिल सकता है।
- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 25 दिसंबर, 2020 शाम 5 बजे तक है।
- अपूर्ण/ बिना आवेदन पत्र अस्वीकार कर दिए जाएंगे।

Dr. Ritu Gupta



डॉ. रितु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA  
अध्यापिका एवं प्रभारी अधिकारी / Professor & Officer-in-Charge  
प्रयोगशाला अनुजीवन एवं राष्ट्रीय कैंसर संस्थान-प्रयोगशाला, इण्डियन  
Laboratory Oncology & National Cancer Institute-Laboratory, Indian  
Institute of Technology, New Delhi  
Dr. RITU GUPTA, IIT Delhi