

## Application Form

1. Post Applied for :
2. Project Code :
3. Title of Project :
4. Candidate Name :
5. Father's/ Husband's Name :
6. Date of Birth :
7. Contact Number :
8. Email Address :
9. Category (SC/ST/OBC/Gen.) :
10. Address :
11. NET (Qualifying Year) Marks % :  
Category (JRF/ LS)
12. GATE (Qualifying Year) Marks % :
13. Education Qualification (Latest First)

S. No.	Degree	Institution/ University	Marks %	Year of Passing

14. Experience:

15. Any other:

(Candidate Signature)

**Note: Incomplete/ without application forms will be rejected.**

# VACANCY

Applications are invited for the post of JRF in the DST funded project

**Title:** Minimal Residual Disease Estimation in multiple myeloma using Image Procession: Design and Development of Myelomaimager – an Automated Computer Assisted Tool

**Project Code No.:** D – 516

**Duration of project:** 2018 – 2020

**Emoluments:** As per DST guidelines

**Place of work:** Laboratory Oncology, Dr. BRAIRCH, AIIMS, New Delhi

Name of the Post	No of Posts	Eligibility criteria
JRF	Two	B.Tech/BE/ME/MTech in ECE/CSE with good programming skills in deep learning/ Proficient in deep learning and in coding in Python <b>Essential: NET/GATE qualification</b>

## Note:

1. Only shortlisted candidates will be called in for the interview. **No TA/DA** will be provided.
2. Send your **Application form and CV** with the supporting documents in a **single PDF file** by email **researchiiiitdelhi@gmail.com**
3. Please mention the **project code and name of the post applied for** in the 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 applications: **July 25, 2020, till 5 p.m.**
6. **Incomplete/ without application forms will be rejected.**

  
  
**डॉ. रीतु गुप्ता/Dr. RITU GUPTA**  
आचार्य एवं प्रभारी अधिकारी/Professor & Officer-in-Charge  
प्रयोगशाला अर्बुदविज्ञान एवं राष्ट्रीय कैंसर संस्थान-प्रयोगशाला, झज्जर  
Laboratory Oncology & National Cancer Institute-Laboratory, Jhajjar  
डी.पी.रा.अ., सं.नो.ई.अ., अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/Dr. BRAIRCH, AIIMS, New Delhi

# रिक्ति

डी.एस.टी.वित्त पोषित परियोजना में जे.आर.एफ के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किया गया है

शीर्षक : "छवि प्रसंस्करण का उपयोग करते हुए कई मायलोमा में न्यूनतम अवशिष्ट रोग का अनुमान: मायलोमा इमेजर का डिजाइन और विकास - एक स्वचालित कंप्यूटर सहायक उपकरण"

परियोजना कोड संख्या: डी-516

परियोजना की अवधि: 2018 - 2020

परिलब्धियां: डी.एस.टी. दिशानिर्देशों के अनुसार।

परियोजना के काम की जगह: प्रयोगशाला ओन्कोलॉजी, डॉ बीआरए। आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली।

पद का नाम	पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यकता
जे.आर.एफ.	दो	B.Tech/BE/ME/Mech ECE / CSE में अच्छी प्रोग्रामिंग कौशल के साथ गहरी शिक्षा / गहन सीखने में कुशल और पायथन में कोडिंग में आवश्यक: नेट / गेट योग्यता

ध्यान दें:

- केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- अपना आवेदन पत्र और सीवी एक ही पीडीएफ फाइल में सहायक दस्तावेजों के साथ ईमेल [researchiitdelhi@gmail.com](mailto:researchiitdelhi@gmail.com) पर भेजें
- कृपया ईमेल के विषय पंक्ति में प्रोजेक्ट कोड और पद के नाम का 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 जुलाई, 2020 शाम 5 बजे तक है।
- अपूर्ण/ बिना आवेदन पत्र अस्वीकार कर दिए जाएंगे।

  
डॉ. ऋतु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA  
आचार्य एवं प्रभारी अधिकारी / Professor & Officer-in-Charge  
प्रयोगशाला अर्बुदविज्ञान एवं राष्ट्रीय कैंसर संस्थान-प्रयोगशाला, झज्जर  
Laboratory Oncology & National Cancer Institute-Laboratory, Jhajjar  
डॉ. बी.रा.अ. उ.सं.के.अ. अ.रा.अ.स., नई दिल्ली / Dr. BRAIRCH, AIIMS, New Delhi