अद्वेर्तिसेमेन्ट पोस्ट ऑफ़ जूनियर /सीनियर रिसर्च फेलो

सब्जेक्ट : रिक्रूटमेंट फॉर जूनियर /सीनियर रिसर्च फेलो (JRF/SRF)

पोस्ट्स : Title: Submit CV by:

1 Effects of environmental and occupational noise on cognition 04/01/2021 by 5.00 pm through email: senthilssk@yahoo.com Subject title: Application for JRF/ SRF position.

जेआरएफ के लिए आवश्यक योग्यता:

मेडिकल / इंजीनियरिंग विज्ञान में भौतिक / रासायनिक / जैविक विज्ञान या स्नातक में परास्नातक, योग्यता परीक्षा में न्यूनतम 60% UGC / CSIR / ICMR / GATE NET योग्य।

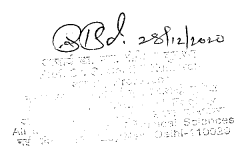
एसआरएफ के लिए आवश्यक योग्यता: जेआरएफ के लिए योग्यता के अलावा दो साल का अनुभव।

एसआरएफ के लिए उपयुक्त: चूहों / चूहों की हैंडलिंग में अनुभव के साथ जीवन विज्ञान में एनएमआर / एमआरआई / एफएमआरआई या पीएचडी में अनुसंधान का अनुभव।

अवधिः 23 मई, 2021 तक परियोजना के कार्यकाल के साथ लघु अवधि।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल द्वारा साक्षात्कार के बारे में सूचित किया जाएगा।

Fellowship: JRF (25000+30% HRA) or SRF (28000+30% HRA)



Advertisement for the post of Junior/Senior Research Fellow

Subject:	Recruitment for the post of Junior/Senior Research Fellow (JRF/SRF)
Number of posts:	One post
Title:	Effects of environmental and occupational noise on cognition
Project Code:	N1779
Submit CV by:	04/01/2021 by 5.00 pm through email: <u>senthilssk@yahoo.com</u> Subject title: Application for JRF/ SRF position.

Essential Qualifications for JRF:

Masters in Physical/ Chemical/ Biological Sciences or Bachelors in Medical / Engineering Sciences,

A minimum of 60% in the qualifying examination UGC/CSIR/ICMR/GATE NET qualified.

Essential Qualifications for SRF:

Two years of experience in addition to the qualifications for JRF.

Preferable for SRF: Research experience in NMR/ MRI/ fMRI or PhD in life sciences with experience in the handling of rats/mice.

Duration: Short term with project tenure till 23rd May, 2021.

Only shortlisted candidates will be informed of the interview by email.

Fellowship: JRF (25000+30% HRA) or SRF (28000+30% HRA)

BRA 28/12/2007 Sitati SI. V. Villan gover Prof. Dr. S. Senthil Kumaran arana/Pociesso: Prof. Control Stantistic Villan Alustic Stantistic Sciences Highterstein 1002.../Kaw Dathi-110023