



Department Of Physiology
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi-110029

फिजियोलॉजी विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
नई दिल्ली -110029

Dr. Ratna Sharma
Professor

Tel: ++26594682, 26549290
Mobile: 9871491260
Email: ratnaaiims@gmail.com

To,
The Computer Facility
AIIMS, Ansari Nagar
New Delhi – 110029

Date:- 25th January 2021.
दिनांक:- 25 जनवरी 2021

सेवा,
कंप्यूटर सुविधा
एम्स, अंसारी नगर
नई दिल्ली - 110029

Sub: For the Post of Research Associate-1 in DST project, in the Department of Physiology, AIIMS, New Delhi.

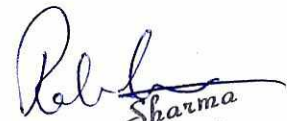
विषय: फिजियोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में डीएसटी परियोजना में अनुसंधान विभाग के पद के लिए आवेदन आमंत्रित।

Dear Sir,

This is to inform you that we have advertised following post in the project: "**Microstate Signature and Resting Sources of Meditation and Stress**" funded by DST, Satyam, Project Code:- **D600** and we are requesting to Computer Facility kindly upload this advertisement on AIIMS, New Delhi website.

श्रीमान,

यह आपको सूचित करना है कि हमने परियोजना में निम्नलिखित पोस्ट का विज्ञापन किया है: "DST, सत्यम, परियोजना कोड द्वारा वित्त पोषित" माइक्रोस्टेट हस्ताक्षर और ध्यान और तनाव के स्रोत ": - D600 और हम कंप्यूटर सुविधा से अनुरोध कर रहे हैं कि कृपया इस विज्ञापन को AIIMS नई दिल्ली वेबसाइट पर अपलोड करें, ।


Dr. Ratna Sharma
Professor
Department of Physiology
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi-110029

| S.No. क्र.सं. | Name of the post (पद का नाम) | No. of vacancies (रिक्तियों की संख्या) | Duration of Study (अध्ययन की अवधि) | Qualification (योग्यता) |
|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Research Associates-1 As per DST Recruitment criteria Rs-47000/Month + HRA शोध सहयोगी -1 डीएसटी भर्ती मापदंड के अनुसार 47000 / महीना +एच.आर.ए | 01 | 3 Year 3 साल | Essential Qualification: 1. Ph.D/MD or equivalent degree. 2. Three years of research, teaching or design and development experience with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCT) journal in the field of Neuroscience, Cognitive Neuroscience, EEG/ Electroimaging. आवश्यक योग्यता: 1. पीएचडी / एमडी या समकक्ष डिग्री। 2. Neuroscience, Cognitive Neuroscience, EEG / Electroimaging के क्षेत्र में Science Citation Indexed (SCT) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र के साथ तीन साल का शोध, अध्यापन या डिजाइन और विकास का अनुभव। |
| Please send the biodata to scelaiims@gmail.com by 10 th Feb 2021. कृपया 10 फरवरी 2021 तक scelaiims@gmail.com पर बायोडाटा भेजें। | | | | |

Thanking you
आपको धन्यवाद

Yours Sincerely
सादर



Dr. Ratna Sharma
Professor
(Principal Investigator)
Department of Physiology
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi-110029

प्रो. रत्ना शर्मा
(मुख्य जाँचकर्ता)

श्री संजय गुप्ता जी / श्री संजीव

25/1/2021