



तेजपुर विश्वविद्यालय / TEZPUR UNIVERSITY

(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित केंद्रीय विश्वविद्यालय)

(A Central University established by an Act of Parliament)

संकायाध्यक्ष का कार्यालय, शोध व विकास/OFFICE OF THE DEAN, RESEARCH & DEVELOPMENT

तेजपुर-784028 :: असम / TEZPUR-784028 :: ASSAM

परियोजना स्टाफ के लिए विज्ञापन / Advertisement for Project Staff

मुख्य अनुसंधानकर्ता डॉ. आशालता देवी, पर्यावरण विज्ञान विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय के तहत विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित 'उत्कृष्टता केंद्र' शोध परियोजना के अधीन नेशनल मिशन फॉर सस्टेनिंग द हिमालयन इकोसिस्टम (एनएमएसएचई) के तहत 'क्लाइमेट चेंज इम्पेक्ट्स एंड एडप्टेशन फॉर ए क्लाइमेट रेजिलिएंट नर्थ ईस्ट इंडिया' के लिए शोध सहयोगी (03), कनिष्ठ शोध फेलो (06) एवं प्रयोगशाला सहायक (02) सहित कुल 11 अस्थायी पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। प्रारंभ में शोध सहयोगी, कनिष्ठ शोध फेलो एवं प्रयोगशाला सहायकों की नियुक्ति एक (01) वर्ष के लिए है, जिसे उम्मीदवार का कार्य निष्पादन संतोषजनक पाए जाने की स्थिति में परियोजना की समाप्ति या अगले आदेश, जो भी पहले हो तक के लिए बढ़ाई जा सकती है। परियोजना की अधिकतम अवधि पांच (05) वर्ष है।

परियोजना की पृष्ठभूमि

भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र की जैव विविधता जलवायु परिवर्तन तथा भू-सतह और इसके प्रयोग में होने वाले बदलावों के साथ-साथ मनुष्य की प्रकृति विरोधी गतिविधियों और अन्यान्य प्राकृतिक कारणों से संकटग्रस्त अवस्था में है। मानसून की अस्थिरता, विभिन्न जीव-जन्तुओं की जीवन पद्धति, कृषि पद्धति में होने वाले बदलाव, विभिन्न प्रजातियों की जीवन चक्र, जैव संसाधनों का उत्पादन आदि जलवायु परिवर्तन में मुख्य भूमिका निभाते हैं। प्रस्तावित परियोजना उन लोगों की स्थायी जीविका पर जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय स्थितियों के प्रभाव के मूल्यांकन पर केंद्रित है, जो पूर्वोत्तर क्षेत्र के विभिन्न पर्यावरण-जलवायु क्षेत्र और निवास से जुड़े प्राकृतिक संसाधनों और जैविक विविधता पर आश्रित हैं। भारतीय हिमालयी क्षेत्र (आईएचआर) के लिए मानव और संस्थागत क्षमता निर्माण सहित सतत विकासात्मक कार्यों की योजना और निष्पादन के लिए स्थायी और अस्थायी (गतिशील) पैमाने पर जैव-स्रोतों (पारिस्थितिकी, जैव विविधता, पर्यावरण, आजीविका प्रथाओं, परंपरा और संस्कृति, आर्थिक गतिविधियों और प्राकृतिक संसाधन) की प्रासंगिक सुविधाओं पर सटीक अध्ययन आवश्यक है। इन पृष्ठभूमि के साथ, भारत के उत्तर-पूर्व क्षेत्र के विभिन्न आवासों पर अंतर्निहित अनुपात-लौकिक विषमता और जलवायु परिवर्तन की घटनाओं के संभावित प्रभावों को दूर करने के लिए अनुसंधान का एक मजबूत, सटीक और बहु-क्षेत्रीय ढांचा तैयार करना है।

पद: 03 (तीन) शोध सहयोगी (आरए)

शोध सहयोगी (पद संख्या 1)

आवश्यक अर्हताएं: पर्यावरण विज्ञान विभाग/ वन/ वनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान विषय में पीएचडी डिग्री।

वांछनीय: प्लांट टैक्सोनॉमी एवं बायोसिस्टमेटिक/ वन्यजीव संरक्षण में विशेषज्ञ। क्षेत्र डेटा संग्रह और सर्वेक्षण तकनीकों; पारिस्थितिकी एवं भारतीय हिमालय क्षेत्र के संकट ग्रस्त वनस्पतियों और जीवों की संरक्षण पर काम करने का अनुभव। साथ में रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस सॉफ्टवेयर, इकोलॉजिकल मॉडलिंग जैसे मेक्सएंट मॉडल पर कार्य करने तथा डेटा विश्लेषण एवं निर्वचन का अनुभव।

शोध सहयोगी (पद संख्या 2)

आवश्यक अर्हताएं: पर्यावरण विज्ञान/ वन/ वनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान विषय में पीएचडी डिग्री।

आवश्यक अर्हताएं: कृषि/ पर्यावरण विज्ञान में पीएचडी के साथ विभिन्न फीजीवलॉजिकल और बायोकेमिकल प्लांट पेरामीटर्स के लिए पौधों और मिट्टी के नमूनों का विश्लेषण करने की तकनीक में न्यूनतम 4 साल का अनुभव और कृषि-पारिस्थितिकी तंत्र से ग्रीनहाउस गैसों का अनुमान।

वांछनीय: फसलों, नमूना संग्रह, डेटा संग्रह और रिपोर्ट लेखन के साथ क्षेत्र अध्ययन पर काम करने की निपुणता।

शोध सहयोगी (पद संख्या 3)

आवश्यक अर्हताएं: फीजिकल/ गणित/ पर्यावरण विज्ञान विषय में पीएचडी डिग्री प्राप्त।

वांछनीय: पर्यावरण / वेडार सिमुलेशन मॉडल पर काम करने की अनुभव। पायथन एवं आर सॉफ्टवेयर प्रोग्रामिंग में प्रवीणता।

फैलोशीप: प्रतिमाह रु. 47,000/- (सैंतालीस हजार रुपए)। संस्थान में आवासीय सुविधा उपलब्ध न होने पर, नियमानुसार 8% मकान किराया भत्ता दिया जाएगा

आयु सीमा : उम्मीदवार की उम्र साक्षात्कार के दिन तक 40 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। उम्मीदवारों को अधिकतम उम्र में छूट भारत सरकार के नियमानुसार दी जाएगी।

पद: 06 (छह) कनिष्ठ शोध फैलो (जेआरएफ)

कनिष्ठ शोध फैलो (पद 3)

आवश्यक अर्हताएं: पर्यावरण विज्ञान/ वन/ वनस्पति विज्ञान/ जीव विज्ञान/ पारिस्थितिकी अथवा किसी भी संबंधित विषय में 55% अंक या समकक्ष सीजीपीए सहित एमएससी डिग्री के साथ नेट/ गेट उत्तीर्ण होना चाहिए।

वांछनीय: उम्मीदवार को प्लांट टैक्सोनॉमी / एंटोमोलॉजी, फोरेस्ट इकोलॉजी में काम करने का अनुभव / विशेषज्ञता होना चाहिए और पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न प्रकार के जंगलों में काम करने का अनुभव होना चाहिए। रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस सॉफ्टवेयर पर काम करने और डेटा विश्लेषण एवं निर्वचन का अनुभव। नौकरी नियुक्ति के समय उद्यमी, अच्छे विश्लेषणात्मक कौशल और स्वतंत्र तथा एक टीम के साथ करने में सक्षम उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी।

कनिष्ठ शोध फैलो (पद 2)

आवश्यक अर्हताएं: कृषि/ वनस्पति विज्ञान/ पर्यावरण विज्ञान विषय में 55% अंक या समकक्ष सीजीपीए सहित एमएससी डिग्री के साथ नेट/ गेट उत्तीर्ण।

वांछनीय: कृषि फसलों के प्रयोगों पर न्यूनतम दो वर्ष काम करने का अनुभव होना चाहिए। नियुक्ति के समय उद्यमी, अच्छे विश्लेषणात्मक कौशल और स्वतंत्र तथा एक टीम के साथ काम करने में सक्षम उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी।

कनिष्ठ शोध फैलो (पद 1)

आवश्यक अर्हताएं: गणित विज्ञान/ फिजिकल साइंस/ भू-विज्ञान/ पर्यावरण विज्ञान विषय में 55% अंक या समकक्ष सीजीपीए सहित एमएससी डिग्री के साथ नेट/ गेट उत्तीर्ण।

वांछनीय: उम्मीदवार को इकोलॉजिकल मॉडेलिंग/ स्टैटिस्टिकल मॉडेलिंग/ वेदर फोर्कास्टिंग या क्लाइमेट सिमुलेशन में काम करने का अनुभव / विशेषज्ञता होना चाहिए और पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न प्रकार के जंगलों में काम करने के इच्छुक उम्मीदवार को अतिरिक्त प्राथमिकता दी जाएगी। नियुक्ति के समय उद्यमी, अच्छे विश्लेषणात्मक कौशल और स्वतंत्र तथा एक टीम के साथ करने में सक्षम उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी।

फैलोशीप: प्रतिमाह रु. 31,000/- (इकतीस हजार रुपए)। संस्थान में आवासीय सुविधा उपलब्ध न होने पर, नियमानुसार 8% मकान किराया भत्ता दिया जाएगा

आयु सीमा : उम्मीदवार की उम्र साक्षात्कार के दिन तक 28 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। उम्मीदवारों को अधिकतम उम्र में छूट भारत सरकार के नियमानुसार दी जाएगी।

पद: 02 (दो) प्रयोगशाला सहायक

आवश्यक अर्हताएं: आवेदन कर्ता को संबंधित विषय में न्यूनतम स्नातक डिग्री प्राप्त होना चाहिए।

वांछनीय: प्रयोगशाला एवं विस्तृत क्षेत्र सर्वेक्षण पर काम, पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न प्रकार के जंगल में काम करने का अनुभव, नमूना संग्रह, संचयन, नमूनों का प्रसंस्करण और संरक्षण। बुनियादी कंप्यूटर कौशल जैसे, एमएस ऑफिस, डेटा संकलन, फाइल हैंडलिंग और कार्यालय प्रबंधन की ज्ञान रखने वाले को अतिरिक्त प्राथमिकता दी जाएगी।

पारिश्रमिक: प्रतिमाह रु. 20,000/- (बीस हजार रुपए)। संस्थान में आवासीय सुविधा उपलब्ध न होने पर, नियमानुसार 8% मकान किराया भत्ता दिया जाएगा

आयु सीमा : उम्मीदवार की उम्र साक्षात्कार के दिन तक 28 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। उम्मीदवारों को अधिकतम उम्र में छूट भारत सरकार के नियमानुसार दी जाएगी।

फील्ड एवं प्रयोगशाला में विस्तृत रूप में काम करने के इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन पत्र (संलग्नक I) के साथ बायोडेटा (पीडीएफ फाइल) और सभी शैक्षणिक कागजातों के साथ आयु प्रमाण पत्र, अर्हताएं, अनुभव (यदि हो तो), प्रकाशनों की प्रति आदि (पीडीएफ फाइल) ई मेल- tuenv.dst.coe@gmail.com के साथ एक प्रति (सीसी) ashalatadevi12@gmail.com को भेज सकते हैं। आवेदन प्र-पत्र के साथ अपेक्षित कागजातों को भेजने की अंतिम तिथि 31 जुलाई, 2020 है। लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ही फाइनल चयन के लिए बुलाया जाएगा। व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ही सूचित किया जाएगा।

टिप्पणी: सभी कागजात स्वयं सत्यापित होनी चाहिए और एक पीडीएफ फाइल में नीचे दिए गए क्रमानुसार व्यवस्थित होनी चाहिए।

1. अद्यतित बायोडेटा (सीवी)
2. जन्म प्रमाण-पत्र (जन्म तिथि का प्रमाण)
3. कक्षा 10 की अंक तालिका एवं प्रमाण पत्र
4. कक्षा 10+2 की अंक तालिका एवं प्रमाण पत्र
5. बीएससी डिग्री की अंक तालिका एवं प्रमाण पत्र
6. एमएससी डिग्री की अंक तालिका एवं प्रमाण पत्र
7. पीएचडी डिग्री का प्रमाण पत्र
8. अन्य डिग्रीओं एवं डिप्लोमाओं की अंक तालिका एवं प्रमाण पत्र
9. अनुभव प्रमाण पत्र
10. अनापत्ति प्रमाण पत्र, यदि हो तो
11. प्रकाशन
12. संबंधित अन्य सूचना

लघु सूचीबद्ध उम्मीदवार उपरोक्त उल्लिखित कागजातों की स्वयं सत्यापित छाया प्रति और सभी कागजातों की मूल प्रतियों के साथ साक्षात्कार बोर्ड के समक्ष उपस्थित हो सकते हैं।

यदि उम्मीदवार उपरोक्त कागजातों में से कोई भी कागजात प्रस्तुत न कर सके (यदि लागू हो तो), या बायोडेटा में दी गई कोई भी जानकारी गलत पायी जाती है, संबंधित उम्मीदवारों का नाम रद्द कर दिया जाएगा।

टिप्पणी (1) साक्षात्कार में आने के लिए उम्मीदवार को टीए / डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

(2) नौकरी या पीएचडी कर रहे उम्मीदवार को अपने नियोक्ता / पीएचडी सुपरवाइजर से 'अनापत्ति प्रमाणपत्र' प्रस्तुत करना होगा।

विस्तृत जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें:

डॉ. आशालता देवी, संबद्ध प्रोफेसर

पर्यावरण विज्ञान विभाग

तेजपुर विश्वविद्यालय, नपाम, तेजपुर-784028, असम

ई-मेल : tuenv.dst.coe@gmail.com

मोबाइल: 91 9434749354; +91 9435083469; +91 8992498305

Applications are invited for eleven (11) temporary positions i.e. Research Associate (03), Junior Research Fellow (06) and Lab. Assistant (02) for the 'Centre of Excellence' research project entitled funded by Ministry of Science & Technology, Department of Science and Technology, Govt. of India entitled "**Climate Change Impacts and Adaptation for a Climate Resilient North East India**" under the **National Mission for Sustaining the Himalayan Ecosystem (NMSHE)** under the Principal Investigator Dr. Ashalata Devi, Department of Environmental Science, Tezpur University. Appointment of Research Associates, Junior Research Fellows and Lab. Assistants will be initially for a period of one (01) year, which may be extended further upon satisfactory performance of the incumbent and co-terminus with the project or until further order, whichever is earlier. Maximum duration is five (05) years.

Background of the project

Biodiversity of North East region is under extreme pressure from anthropogenic activities and natural phenomenon including climate change and changes in land-cover and land-use. Several climatic factors are playing a major role in the shifting of monsoon, habitats of species, a pattern of agricultural practices, the biological clock of species, and production of bioresources. The proposed project is focused on the assessment of the effect of changing climate and environmental conditions on sustainable livelihoods of people who are dependent on natural resources and biological diversity associated with different eco-climatic zone and habitats in North-East region. Precise capturing of relevant features of bioresources (viz., ecology, biodiversity, environment, livelihood practices, tradition and culture, economic activities and natural resources) at spatial and temporal (dynamic) scale is critically required for planning and execution of sustainable developmental plans including human and institutional capacity building for the Indian Himalayan

Region (IHR). With these backgrounds, it is proposed to undertake a robust, precise and multi-sectoral framework of research to address the inherent spatio-temporal heterogeneity and potential impacts of climate change phenomena on the diverse habitats of the North-East region of India.

Position: 03 (three) Research Associate (RA)

Research Associate (Post no. 1)

Essential qualification: The applicant should have Ph.D. in Environmental Science/ Forestry/Botany/Zoology

Desirable: Expert in plant taxonomy and biosystematics/wildlife conservation. Experience in field data collection and survey techniques; ecology and conservation of threatened flora and fauna in Indian Himalayan Region. Experience of handling in remote sensing & GIS software, Ecological modelling like, MaxEnt Model and data analysis and interpretation.

Research Associate (Post no. 2)

Essential qualification: The applicant should have Ph.D. in Agriculture/Environmental Science with minimum 4 years of experience in techniques for analyzing plant and soil samples for various physiological and biochemical plant parameters and estimation of greenhouse gases from agro-ecosystem.

Desirable: Proficiency in handling field experiments with crops, sample collection, data handling and report writing.

Research Associate (Post no.3)

Essential qualification: The applicant should have PhD in Physical/Mathematical/Environmental Sciences.

Desirable: Experience of handling Environmental/ Weather simulation models. A proficiency in Python and R software programming.

Fellowship: Rs.47,000/- (Rupees forty seven thousand) only per month. 8%HRA will be admissible as per rules, if no accommodation is provided by the institute.

Age limit: Age of the candidates should not be more than 40 years as on the stipulated last date of receiving applications in response to advertisement. The upper age limit may be relaxed as per Government of India rules.

Position: 06 (Six) Junior Research Fellow (JRF)

Junior Research Fellow (3 Post)

Essential qualification: The applicant should have M.Sc. with a minimum of 55 % marks or equivalent CGPA in Environmental Science/Forestry/ Botany/Zoology/Ecology/ any other relevant disciplines with NET/GATE.

Desirable: Candidate with working experience/ specialization in plant taxonomy/entomology, forest ecology and willing to undertake extensive fieldwork in different forest types of Northeast India. Experience of handling in remote sensing & GIS software's, and data analysis and interpretation. Energetic, good analytical skills and capable of working both independently and as part of a team will be preferred considering the job requirement.

Junior Research Fellow (2 Post)

Essential qualification: The applicant should have M.Sc. with a minimum of 55 % marks or equivalent CGPA in Agriculture /Botany/Environmental Science with NET/GATE.

Desirable: Minimum two years of experience in handling experiments with agricultural crops in the field. Energetic, good analytical skills and capable of working both independently and as part of a team will be preferred considering the job requirement.

Junior Research Fellow (1 Post)

Essential qualification: The applicant should have M.Sc. with a minimum of 55 % marks or equivalent CGPA in Mathematical Sciences/Physical Sciences/Geology/Environmental Science/with NET/GATE.

Desirable: Candidate with working experience/ specialization in Ecological modeling/ Statistical modeling/ Weather forecasting or Climate simulation and also willing to undertake extensive fieldwork in different forest types of

Northeast India will be given additional preference. Energetic, good analytical skills and capable of working both independently and as part of a team will be preferred considering the job requirement.

Fellowship: Rs.31,000/- (Rupees thirty one thousand) only per month. 8% HRA as per rules will be admissible, if no accommodation is provided by the institute.

Age limit: Age of the candidates should not be more than 28 years on the stipulated last date of receiving applications in response to advertisement. The upper age limit may be relaxed as per Government of India rules.

Position: 02 (Two) Lab. Assistant

Essential qualification: The applicant should have minimum qualification of Graduate degree in relevant discipline.

Desirable: Congenial in laboratory and extensive field survey, working experience in different forest type of northeast India, agroecosystem, specimen collection, storing, processing and preservation of specimens. Basic computation skill like, MS office, data compilation, file handling and office management will be given additional preference.

Remuneration: Rs. 20,000/- (Rupees twenty thousand) only per month. 8% HRA as per rules will be admissible, if no accommodation is provided by the institute.

Age limit: The candidate shall not be more than 28 years of age on the stipulated last date of receiving applications in response to advertisement. The upper age limit may be relaxed as per Government of India rules.

Highly motivated and interested candidates willing to work extensively in field and laboratory, may send their application (Annexure I) along with Curriculum Vitae (PDF file) and photocopies of all academic testimonials having proof of age, qualification, experience (if any), copy of publications (if any), etc.(PDF file) at e-mail: tuenv.dst_coe@gmail.com with a copy to (CC) to ashalatadevi12@gmail.com. Last date of submission of application form along with the required documents is 31st July 2020. Shortlisted candidates will be called for personal interview for final selection. Mode of personal interview will be intimated to the shortlisted candidates only.

Note: All documents should be self-attested and should arrange in order as given below in a single PDF file.

1. Curriculum Vitae (CV) duly signed
2. Birth certificate (Proof of Date of Birth)
3. Mark sheet and Certificate of 10 class
4. Mark sheet and Certificate of 10+2 class
5. Mark sheet and Certificate of B. Sc degree
6. Mark sheet and Certificate of M. Sc. degree
7. Certificate of Ph. D. degree
8. Mark sheet and Certificate of any other Degrees and Diplomas
9. Experience certificate
10. No Objection Certificate, if applicable
11. Publications
12. Other relevant information

Shortlisted candidates may appear before the interview board along with original and self-attested photocopies of the above mentioned documents.

Joining of the selected candidates will be cancelled, in case the candidate fails to produce any of the above documents (if applicable) or if any information furnished in the Curriculum Vitae is found to be wrong or false.

N.B. (1) No TA/DA will be paid for attending the interview.

(2) Those in employment or doing Ph.D. must submit 'No Objection Certificate' from the concerned employer / Ph.D. Supervisor.

For further details, please contact:

Dr. Ashalata Devi, Associate Professor

Department of Environmental Science

Tezpur University, Nappam, Tezpur – 784028, Assam

E-mail: tuenv.dst_coe@gmail.com

Mobile: 91 9434749354; +91 9435083469; +91 8992498305

हस्ता./-

Sd/-

संकायाध्यक्ष, शोध एवं विकास / Dean, Research and Development
तेजपुर विश्वविद्यालय / Tezpur University

संलग्न. आवेदन पत्र प्र-पत्र (संलग्नक -I) / Encl. Application format (Annexure-I)

मेमो सं. / Memo No. DoRD/Env.Sc./AD/20-472/1293-A

दिनांक / Date: 08/07/2020

प्रतिलिपि प्रेषित / Copy to:

1. विभागाध्यक्ष, पर्यावरण विज्ञान विभाग तेजपुर विश्वविद्यालय।/ Head, Department of Environmental Science, Tezpur University.
2. डॉ. आशालता देवी, संबद्ध प्रोफेसर, पर्यावरण विज्ञान विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय एवं मुख्य अनुसंधानकर्ता। / Dr. Ashalata Devi, Associate Professor, Department of Environmental Science, Tezpur University and Principal Investigator.
3. वित्त अधिकारी, तेजपुर विश्वविद्यालय।/ Finance Officer, Tezpur University.
4. वेबमास्टर, तेजपुर विश्वविद्यालय को इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि उक्त विज्ञापन को विश्वविद्यालय के वेबसाइट में अपलोड करें।/ Webmaster, Tezpur University, with a request to upload the above advertisement in the University website.

हस्ता./-

Sd/-

संकायाध्यक्ष, शोध एवं विकास / Dean, Research and Development
तेजपुर विश्वविद्यालय / Tezpur University

APPLICATION FORM FOR THE RESEARCH POSITION (JRF/SRF/RA/Lab Assistant)

1. Name of the applicant: _____

Present Postal Address (*Pin Code, Phone, Fax & e-mail*)

2. Father's / Husband's Name:

3. Mother's Name:

4. Permanent Residential Address (*Pin Code, Phone, Fax & e-mail*)

5. Nearest Railway Station for undertaking the Journey _____

6.(i) Date of birth _____

(ii) Age in years (On the date of application) _____

(ii) Sex: Male / Female (strike off whichever is not applicable)

(iii) Nationality:

7. If belonging to Scheduled Castes/Scheduled Tribes / OBC, state name of the Caste/Tribe _____.

If OBC, state Creamy layer/ Non-creamy layer

(A photo copy of the original caste certificate issued by competent authorities may be attached.)

8. (a) Academic Qualifications:

Examination Passed	Board/University	Year	Subjects	% of Marks / Grade & Division	Rank (if any)

(b) Whether qualified NET/GATE (details should be provided):

(c) Awards/ Honors Received

(d) Participation in Seminar / Conferences /Workshop

(e) Research Publications (important reprints should be enclosed)

9. Have you had any scholarship/fellowship before applying for this award? (If so, please give details of the scholarship/ fellowship)

10. Title of Ph.D. thesis (for RA position) name of the guide and an abstract of Ph.D. thesis in about 500 words (in a separate sheet as annexure) may be submitted.

11. Extracurricular activities.

12. Name and address of three referees not related to the candidate but is aware of the candidate's work

1.

2.

3.

Place:

Date:

(Signature of the Applicant)

For Office Use Only

Application for SERIAL No.:

Category:

Date of Receipt of application:

Signature