

Cochin University of Science & Technology

Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry

School of Marine Sciences, Lake Side campus, Cochin 682016

Phone : +91-- 484- 2863217, 2368120, +91-9446022880 (Mob) Fax: 91- 484-2374164 & 2532495

e-mail: bijoynandan@yahoo.co.in

Dr. S. Bijoy Nandan
Associate Professor

27/04 /2015

To:

The Director
CIRM
CUSAT, Cochin-22

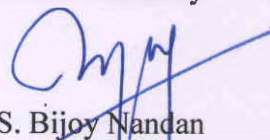
(Through Proper channel)

Sir,

It is informed that, the major research project on “Carbon potential and fluxes with special reference to Greenhouse gas emissions from the Coastal ecosystems of Kerala” funded by Directorate of Environment and Climate Change (DOECC), Govt.of Kerala is being implemented in the Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry, Cochin University of Science & Technology. In connection with this, a walk - in interview for the selection of **One Senior Research Fellow, One Junior Research Fellow and One Technical/ Field Assistant** are proposed to be held on the **05/05/2015**, at School of Marine Sciences, CUSAT.

It is requested that, the enclosed advertisement may be uploaded on the University website for publicity.

Yours Faithfully

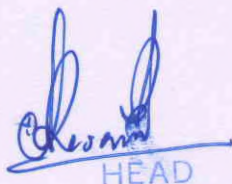


S. Bijoy Nandan

Dr. S. Bijoy Nandan, MSc, PhD.
Associate Professor

Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
School of Marine Sciences
Cochin University of Science & Technology
Cochin 682016, India

Recommended and Forwarded


HEAD

Dept. of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
Cochin University of Science & Technology
Fine Arts Avenue, Cochin - 682 016



Junior Project Fellow

Cochin University of Science & Technology
Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
School of Marine Sciences, Cochin 682016

WALK-IN - INTERVIEW

Eligible candidates may appear for a walk-in-interview in the research project funded by the Directorate of Environment and Climate Change (DOECC), Govt. of Kerala, for the following post that is purely temporary. The details are as given below.

Project: Carbon potential and fluxes with special reference to Greenhouse gas emissions from the Coastal ecosystems of Kerala.

Post	No of Post	Educational Qualification & Experience	Desirable Qualification	Remuneration
Senior Research Fellow	1	M.Sc degree in Marine biology/Environmental Science/Aquatic biology / Zoology, two years research experience.	Experience in aquatic ecological studies, operation of Gas Chromatograph, TOC analyzer etc, CSIR-UGC /NET/ CUSAT DAT qualified candidates with published works.	Rs.18,000/- Consolidated
Junior Research Fellow	1	M.Sc degree in Marine biology/Environmental Science/Aquatic biology /Zoology.	Experience in aquatic ecological studies, CSIR-UGC /NET/ CUSAT DAT qualified candidates.	Rs.16,000/- Consolidated
Technical/ Field Assistant	1	M.Sc/ B.Sc degree in Marine biology/ Environmental Science/ Aquatic biology /Zoology.	Field experience in biological sample collection, handling and maintenance.	Rs.12,000/- Consolidated

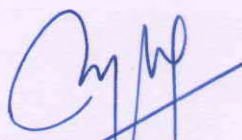
Duration: 1 year for the post, however extensions of service of the fellow will depend on the quality and performance of work carried out.

Date & Place of Interview: 05- 05- 2015, 10. 00 am, at School of Marine Sciences, Lake side campus , Fore shore road (Fine Arts Avenue), CUSAT, Cochin-682016.

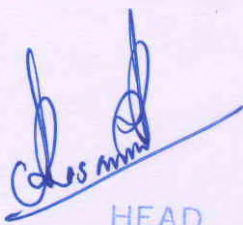
General Instructions:

1. Candidates should bring a brief Biodata mentioning the project and the post applied for, addressed to **Dr. S. Bijoy Nandan, Principal Investigator, DOECC** project with true copies of testimonials, educational qualifications, research experience, proof of age etc. along with copies of mark sheets of all examinations and No objection certificate of present employer (if employed). All original documents should be produced at the time of interview.
2. No travel expenses will be paid to the candidates.
3. The Principal Investigator reserves the right to reject any candidature in view of incomplete information provided by the candidate or for any other reason.

Cochin
27-04-2015


Dr S. Bijoy Nandan
Principal Investigator

Dr. S. Bijoy Nandan, MSc, PhD.
Associate Professor
Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
School of Marine Sciences
Cochin University of Science & Technology
Cochin 682016, India


HEAD

Dept. of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
Cochin University of Science & Technology
Fine Arts Avenue, Cochin - 682 016



Press Release

Walk- in- Interview for Project staff recruitment in the project “Carbon potential and fluxes.....in Coastal ecosystems of Kerala”

Walk- in- interview will be held at School of Marine Sciences Campus, Foreshore road (Fine Arts Avenue), CUSAT, Cochin- 682016 on **05/05/2015**, at **10.00 am** for the post of **One Senior Research Fellow (SRF)**, **One Junior Research Fellow (JRF)** and **One Technical/ Field Assistant (TA/FA)** in the Directorate of Environment and Climate Change (DOECC), Govt.of Kerala funded major research project on **“Carbon potential and fluxes with special reference to Greenhouse gas emissions from the Coastal ecosystems of Kerala”**. A monthly fellowship of **Rs.18,000/-, 16,000/- and 12,000/-** (consolidated) for **SRF, JRF and TA/FA** respectively will be paid during the project. M.Sc degree in Marine biology/ Environmental Science/ Aquatic biology /Zoology, two years experience in research are eligible to apply for the post of SRF. M.Sc degree in Marine biology/ Environmental Science/ Aquatic biology/ Zoology are eligible to apply for the post of JRF. M.Sc/ B.Sc degree in Marine biology/ Environmental Science/ Aquatic biology/ Zoology are eligible to apply for the post of FA. Candidates having experience in biological sample collection, handling and maintenance of marine organisms and experience in aquatic ecology, operation of Gas Chromatograph, TOC analyzer etc, CSIR-UGC /NET/ CUSAT DAT qualified candidates with published works are preferred.

Those interested may attend a **Walk-in-Interview** along with a brief biodata, educational qualifications and proof of experience addressed to **Dr. S. Bijoy Nandan, Principal Investigator** of the project. Contact phone of P.I., Phone: **0484 2863210 / 9446022880 / 7025150844 (M)**.



Dr. S. Bijoy Nandan,
Associate Professor & Principal Investigator,
DOECC Project “Carbon potential and flux....ecosystems”
Dept. of Marine Biology, Microbiology and Biochemistry
School of Marine Sciences, CUSAT
Cochin 682016



HEAD

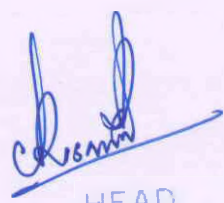
Dept. of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
Cochin University of Science & Technology
Fine Arts Avenue, Cochin- 682 016



Dr. S.Bijoy Nandan, MSc, PhD.
Associate Professor
Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
School of Marine Sciences
Cochin University of Science & Technology
Cochin 682016, India

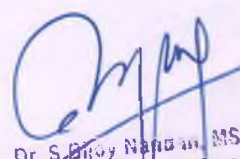
വാക്ക് - ഇൻ - ഇന്റർവ്യൂ

തൊഴി ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സാമൂഹ്യലക്ഷ്യത്തിന് സ്മാർട്ട് ഓഫ് മാനേജ് സയൻസിന് സീനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോ, ടെക്നിക്കൽ ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ് റെസിഡന്റുടെ തസ്തികയിൽ താൽക്കാലിക ഓപ്പറേഷൻ മാനേജർ പൊതുവെയാണ് അത് ഫുൾടൈം റിസർച്ച് സ്പെഷൽ മെമ്പർമാർ റെസിഡൻ്റ് റിസർച്ച് ഫുൾടൈം ഹ്രസ്വ അതിർത്തി വിഭാഗത്തിൽ ഇങ്ങനെ സിസ്റ്റം ഓഫ് റോളുകൾ. എന്ന പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ ഗവേഷണ പദ്ധതി സ്പെഷൽ സർവ്വീസ് ചെയ്യുന്നതിന് ഭാരത സർക്കാരിന്റെ പരിസ്ഥിതി കലാപരമായ പുതിയ വർദ്ധിപ്പാണ്. മാനേജ് സ്പെഷൽ, റെസിഡൻ്റ് മെമ്പർമാർ നയങ്ങൾ, അച്ചുതണ്ട് സ്പെഷൽ, സൂപ്പർവൈസിംഗ് റെസിഡൻ്റ് റെസിഡൻ്റ് റിസർച്ചത്തിന് ഓപ്പറേഷനുകൾ ഓപ്പറേഷനും, രണ്ടു വർഷം ഗവേഷണ പരിപാടി ഉള്ളവർക്കും, അച്ചുതണ്ട് ഇങ്ങനെ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഹ്രസ്വ റെസിഡൻ്റ് ഹ്രസ്വ, ടി. ഓ. റി. അനലൈസസ് എന്നീ ചെറിയ രണ്ടു തരത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പരിപാടിയും, റി. എസ്. ടെ. അൻ. ഓ. ജി. സി/നെറ്റ്/തുമ്പാൻ ഡാൻ പാസായവർക്കും മുൻഗണന മെമ്പർ സ്പെഷൽ, റെസിഡൻ്റ് മെമ്പർ നയങ്ങൾ, അച്ചുതണ്ട് സ്പെഷൽ, സൂപ്പർവൈസിംഗ് റെസിഡൻ്റ് റെസിഡൻ്റ് റിസർച്ചത്തിന് ഓപ്പറേഷനുകൾ ഓപ്പറേഷനും, രണ്ടു വർഷം ഗവേഷണ പരിപാടി ഉള്ളവർക്ക് JRF ന് അപേക്ഷിക്കാം, അച്ചുതണ്ട് ഇങ്ങനെ പഠനത്തിന് മുൻ പരിപാടിയും റി. എസ്. ടെ. അൻ. ഓ. ജി. സി/നെറ്റ്/തുമ്പാൻ ഡാൻ പാസായവർക്കും മുൻഗണന. മാനേജ് സ്പെഷൽ, റെസിഡൻ്റ് മെമ്പർ നയങ്ങൾ, അച്ചുതണ്ട് സ്പെഷൽ, സൂപ്പർവൈസിംഗ് റെസിഡൻ്റ് റെസിഡൻ്റ് റിസർച്ചത്തിന് ഓപ്പറേഷനുകൾ ഓപ്പറേഷനും, രണ്ടു വർഷം ഗവേഷണ പരിപാടി ഉള്ളവർക്ക് ടെക്നിക്കൽ/ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കാം. സമൂഹ ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനും തെളിവാക്കുന്നതിനും ചെയ്യുന്നതിനും പരിപാടിയുള്ളവർക്ക് മുൻഗണന. താൽക്കാലികമായിത്തന്നെ 1 വർഷത്തേക്കാണ് പ്രോജക്ടിന്റെ കലാപരമായ ഫെല്ലോഷിപ്പ് തുടർ പ്രതിമാസം SRF ന് 18000/- രൂപയും JRF ന് 16,000/- രൂപയും ടെക്നിക്കൽ/ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റിന് 12000/- രൂപയും ലഭിക്കും. താൽക്കാലികമായി മെയ് 5 ന് രാവിലെ 10.00 ന് റെസിഡൻ്റ് മെമ്പർ അൻ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ മാനേജ് സയൻസ് കമ്പ്യൂട്ടർ സ്പെഷൽ ഡാൻ അൻ്റ് സാമ്പത്തിക കളി സഹിതം വാക്ക് - ഇൻ - ഇന്റർവ്യൂവിന് റെസിഡൻ്റ് മെമ്പർമാർ വിശദീകരിക്കുന്നത് ഡോ. എസ്. ബിജുജയ് നന്ദൻ, പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെൻ്ററി ഓഫീസ്, റി. ഓ. ഇ. സി. പ്രൊജക്റ്റുമായി 0464 - 2863217, 944602280, 7025150844 ബന്ധപ്പെടുക.


HEAD

Dept. of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
 Cochin University of Science & Technology
 Fine Arts Avenue, Cochin - 682 015




 Dr. S. Bijoy Nandan, MSc. PhD.
 Associate Professor
 Department of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
 School of Marine Sciences
 Cochin University of Science & Technology
 Cochin 682016, India