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 Nandar

Dr. Si 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 Ferwarded

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: <u>05–05-2015</u>, <u>10.00 am</u>, 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

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 <u>Dr. S. Bijov Nandan, Principal Investigator</u> 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

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

Separtment 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



തതാച്ചി ശാസ്ത്രസാഭത്തതിരെ സൻപ്പുമലാശാലമിൽ സ്മൈർ യാമ് മാവെൻ സയൻസിൻ സിനിയൻ റിസർച്ച് വെട്ടോ ജൂന്യൻ റിസ്പ്പ് വെട്ട്വോ, ഒട്ടത് നിന്നു മമിൻസ് നുതസിസ്റ്റൻ എംതിവയുടെ തസ്തിയയിൻ നാൻമാലിക 34ിന്റെങ്ങ്. മാർബൺ രവാട്ടൻമ്മൂൻ അന്റ് പ്ലോസൻ വിന്ന് സ്വെഷൻ വേമറൻസ് ഒു ശീൻ മറൗസ് ഗ്യാസ് എമികൻ മി ഭ്രമാസ്റ്റൻ ഇഭമവ സിസ്റ്റം മാമ്മ് ട്രത്തു." എന്ന പഠനമ്പുമായി ബന്ധവെട്ട ഈ ഗഭവക്കണ പദ്ധതി സ്ഭവ തന്നർ തചരുമുന്നത് ഒഴുത്തു സർക്കാരിന്റെ ചരിസ്രിതി കാലാവസം വ്യതിയാന വരു ചാണ്. തന്നെ ബഭയാക്കി, ഹണ്വഭമാൺ വെന്റൻ സ്കാൻസ്, റെയ്യാട്ടിന് വിടയുക്ക്കി, സുഭവാക്ക്ക് നന്നിവയിൻ നക്കത്തന്തിലും വിക്കുന്നിൻ ബിനുമാന്ത്രു ബ്ലാമുപ്പും, രണ്ടു വന്താ ഗഭവക്കണ പരിച്ചാര ഉള്ളവന്തും, അത്വാട്ടിങ് ഇടപോളുട്ടിന്നൻ പഠനവുമായി ബ്ലോഗാവട്ട് ഗ്യാസ് ഒരുമെറ്റുവേറി, ടി.മാ. സി അന്ത്രലെസർ എന്നീ ഉപര-രംബങ്ങൾ തരുതാര്യം ചെയ്യുന്നത്തിനുള്ള പരിച്ചുവും, സി.സെസ്. തഹ ന്നെൻ, വു എസി/നെൻ/ തുസാമ് ഡാര് വാസായവർത്തും മുൻഗണ്ണ വെന്റെൽ ബടയുള്ളി, നൈവടയാൺവെന്റൻ സയൻസ്, അത്വാട്ടിന് ബടയാള്ച്ചി, സുഭവാളത്തി നെന്നിവവുക്കാ കിൽ നക്കാനത്തിലും വിഷയന്നിൽ സ്വിനുമാന-നത്നെ സ്വിനുന്ദ വുള്ള വൻ ത് JRF ന് അപ്രേ തമിനോ , അ ത്വാട്ടിന് ഇടനോമയിനം മാന്ന്നിൻ മൂൻ ചരിചയവും സി.എസ്.റെഎ. ത്രൻ - മുജിസി/ തെയ്യ് തുസാന് ഡാറ്റ് പാസായവർത്തം മൂൻഗത്തെ. മുനെൻ ബല്യുക്കു, റത്തിലെയ്യാണിത്തെൻ സയ്യൻസ്, അത്വാട്ടിൽ ബടയാളത്തി, സുഭസളത്തി റെണിവ്യിൻ വങ്ങന്നിലും വിഷയന്നിൽ ബിനുന്ദരം ബിനുന്നുന്നു อาปากสุเรียการ อาราการที่ อาราการการ/ าอใกล้าง เอากาปีการการ ภาพาทาโลล์-ഒല്ലെ അഭവക്ഷിണം. സമുദ്ര ശാസ്ന്നവുമാക് ബന്ധമാട്ട സാന്തിച്ചുകൾ ഭഗവരിതുന്നുന്നും തെരുമാന്യം തലമ്യത്തെതിനും പരിചയാള്ളവർത് മൂൻഗണന. നൗൻതാലിങ്ങടിസ്ഥാനന്തിൽ 1 വർഷ ഒന്ത്രത്താണ് രിച്ചു-ള് പ്പിന്റെ താലാവധി. നവലല്ലാത്തിച്ച് ആത വേതിമാസം SRF ന് 18000/-10/20 JRFM 16,000/- 12/20 058/00/201/ (20/00 1000) 10/20/201 12000/- നുവയും ലഭിമ്പും. നാൻവന്ദ്യമുള്ളവർ വെയ് ടൻ രാഹിലെ മാവെ സമ്യന്ത്സ് ചെയ്യി പ് ബടയ, സാമലും ശന്ത്യൻ സന്ദിച്ചിക്കും-തുളു സേവനിന്നു വാണ് - ഇപ്പ ഇന്റു വുവിന് പ്രണി ചേട്രാന്ത്രണാണ്. വിശദവിവരത്താൾ ത് രോ. എസ്. ബിജോയ് നന്ദൻ, (പിൻസിചൻ ഇന്വസ് മിഗേമറ്റ് , ഡി. ളം. ഇ ബി. നി. നു ജ്യൂറ്റ് മാകി 0484 - 2863217, 944602280, 7025150844 onmanisha.

HEAD

Dept of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
Cochin University of Science & Technology
Fine Arts Avenue, Cochin - 622 015



Dr. S. Brijoy Nandam, MSc., PhD.
Associate Projessor
Associate Projessor
School of Marine Biology, Microbiology & Biochemistry
School of Marine Sciences
Cochin University of Science & Technology
Cochin 682016, India