



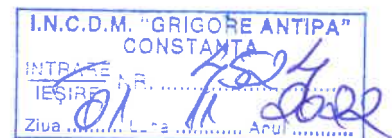
Asistent Cercetare, Specialitatea Ecologie și Protecția Mediului/ Topografie-Cartografie care să îndeplinească următoarele condiții:

- Experiența în domeniul minim 3 ani;
- Constituie avantaj experiența/cunoștințe în domeniul geomorfologiei și dinamicii zonei costiere;
- Cunoașterea unui soft GIS (de preferință ArcGIS) cel puțin la nivel începător;
- Cunoștințe în utilizarea echipamentelor de colectare date în teren și a metodologiilor de lucru specifice activității pentru care este angajat (GPS-uri, nivela topografică, ecosonde, drone), prelucrare și integrare primară a datelor spațiale;
- Disponibilitate pentru deplasări și muncă pe teren și pe mare (navă și barcă);
- Constituie avantaj permis conducere ambarcatiuni.

Bibliografie:

1. Bird, E.C.F, 2008. Coastal Geomorphology – An Introduction, John Wiley & Sons Ltd., West Sussex, England
2. Diaconeasa D., 2009, Geodinamica litoralului românesc al Mării Negre, Ed. Universitară (pag. 21-34)
3. Dimitriu G., 2007 - Sisteme Informatice Geografice (GIS), Editura Albastra
4. Spînu A., 2012, Țărnuțel lagunar al Mării Negre în sectorul Perișor-Cap Midia. Studiu de geomorfologie litorală”, Editura Ex Ponto, 2017.
5. Vespremeanu E., 2005 – Geografia Mării Negre, Editura Universitara
6. Vespremeanu, E., 1987. Probleme de geomorfologie marină, Edit. Universitară, București

Birou Resurse Umane
Jur. Oana MEIȚĂ



Asistent Cercetare, specialitatea Geografie/Hidrologie Marină care să îndeplinească următoarele condiții:

- Studii superioare de lungă durată în domeniul geografie;
- Experiță în domeniu minim 3 ani;
- Constituie avantaj experiența/ cunoștințe în domeniul hidrologiei marine și al hidrodinamicii zonei costiere;
- Cunoașterea unui software de modelare hidrodinamică sau a unui software GIS (de preferință ArcGIS) nivel mediu/avansat;;
- Cunoștințe în utilizarea echipamentelor de colectare date în teren și a metodologiilor de lucru specifice activității pentru care este angajat (utilizare: curentmetru acustic cu efect Doppler/ADCP, drona, GPS clasă GIS/geodezică, maregraf/limnigraf), prelucrare și integrare primară a datelor spațiale în soft dedicat;
- Disponibilitate pentru deplasări și muncă și pe mare;

Bibliografie:

1. Vespremeanu E., 2005 – Geografia Marii Negre, Editura Universitara
2. Vespremeanu A., 2014 – Geografia Marii Negre, Editura Ars Docendi
3. Ross A., 1976 – Introducere in Oceanografie, Ed. Stiintifica si Enciclopedica

Birou Resurse Umane
Jur. Oana MEIȚĂ