



ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului cu titlul: „**Advanced nanotechnology based approaches to waste water purification form organic pollutants and their monitoring in water bodies**”, 2SOFT/1.2/139”, pentru următoarele posturi în afara organigramei:

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
1.	Cercetător în evaluarea calității apei	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Efectuarea unor analize fizice și chimico-fizice și de laborator; evaluarea și determinarea calității apei cu ajutorul indicilor de calitate; elaborarea rapoartelor de cercetare și a livrabililor.	Condiții specifice pentru post: Experiență în proiecte de cercetare a mediului, cunoștințe solide de monitorizare și control; management de mediu; minimum 10 ani de experiență în același domeniu. Studii necesare pentru post: Studii de doctorat în chimie fizică (electrochimie); cristalografie. Competențe informatice: Pachet Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); Statistică; Excel Limbi străine: Engleză - B2, franceză - A2 Experiența în muncă: Expert de mediu domeniul monitorizării și evaluării calității factorilor de mediu; cunoștințe bune în transportul și răspândirea poluanților în mesele de apă. Competențe necesare: Monitorizarea principalilor parametri fizico-chimici ai apei; punerea la dispoziție a unei fundamentări științifice riguroase a soluțiilor propuse, a unei expuneri motivate și a unei

Nr. crt.	Denumire postulului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
					<p>prezentări analitice a acestora, pentru a atinge un nivel științific adecvat. Cerințe specifice: Propunerea soluțiilor pentru realizarea obiectivelor propuse în proiect; analizarea în avans a factorilor de mediu și a statisticilor ecologice.</p>
2.	Cercetător în modelare hidromorfologică	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Participare activă în cadrul ședințelor regulate referitoare la siguranță; Asistare la stabilirea scopurilor și obiectivelor proiectului; revizuirea sursei de corecție diferențială GPS și a software-ului pentru a se verifica dacă configurarea este corectă; colectarea datelor hidrografice în larg; analizarea și prelucrarea datelor folosind pachetele software specifice proiectului; aplicarea tuturor metodelor de asigurare a calității și de control al calității în timpul colectării și prelucrării datelor de pe teren.	<p>Condiții specifice pentru post: Experiență în topografie batimetrică, morfometrică, topografică. Studii necesare pentru post: Diplomă de doctorat în analize hidraulice fluviale, analize GIS, analize statistice ale datelor. Competențe informatice: Competențe bune de lucru cu: Pachetul Microsoft Office (editare text, foaie de calcul, software de prezentare, One Note, Publisher); software de editare a fotografiilor (GIMP, Adobe Photoshop); Software GIS (ArcGIS, ENVI, Qgis, Agisoft Photoscan, PixD Mapper, Mission Planer pentru UAV-uri); AutoCad. Limbi străine: Engleză - B2, franceză - B1, rusă - A2 Experiența în muncă: Experiență în topografie batimetrică peste 3 ani; 2+ ani de experiență în sondaje hidrografice utilizând tehnologiile actuale; experiență în GPS și cartografie. Competențe necesare: Competențe în Geomatică, Cartografie, Geografie, Științe ale naturii, Inginerie sau alte materii relevante. Este necesară experiența pentru un singur fascicul. Cerințe specifice:</p>

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
					Angajament demonstrat față de principiile și protocoalele de siguranță. Cunoașterea tuturor aspectelor topografiei hidrografice, inclusiv DGPS, RTK, zonarea mareelor și a mării, cartografie, viteza sunetului, funcționarea sondei acustice cu un singur fascicul, colectarea și interpretarea scanării laterale și determinarea și aplicarea decalajelor de configurare a navei. Înregistrarea măsurătorilor de control și a datelor descriptive utilizând notițe, desene, schițe și trasări cu cerneala.
3.	Director financiar	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Capacitatea de a evalua sistemele de raportare financiară, procedurile de contabilitate și colectare și activitățile de investiție și de a face recomandări pentru modificări ale procedurilor, sistemelor de operare, bugetelor și a altei funcții de control financiar; gestionarea și controlul achiziției de resurse și al managementului financiar al proiectului în totalitate; garantarea faptului că sistemul de venit lunar, cheltuieli, capital, salariu și plăți funcționează fără probleme și în mod eficient; pregătirea rapoartelor financiare și de regularizare prevăzute legal.	<p>Condiții specifice pentru post: Experiență de minimum 5 ani în același domeniu.</p> <p>Studii necesare pentru post: Diplomă de contabil autorizat</p> <p>Limbi străine: Engleză - A2</p> <p>Competențe informatice: Competențe bune de lucru cu: Pachetul Microsoft Office (editare text, foaie de calcul, software de prezentare, One Note, Publisher); software de contabilitate avansată.</p> <p>Experiența în muncă: Experiență de peste 5 ani în domeniul financiar, contabilitate și control bugetar.</p> <p>Competențe necesare: Competență dovedită de administrare, conducere și management în domeniile finanțării și planificării contabile.</p> <p>Cerințe specifice: Abilitatea de a concepe și implementa planuri strategice de dezvoltare și resurse;</p>

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
4.	Specialist GIS și analist statistic	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Colectarea datelor spațiale utilizând (GPS) sau tehnicilor de teledeteție la distanță pentru colajarea, editarea, corectarea și modificarea datelor complexe pentru producție sau cercetare; crearea hărților ArcGIS de poluare, (GRX), hărților regionale.	<p>Condiții specifice pentru post: Cunoașterea / experiență cu sistemele informaționale geografice (GIS); experiență în prelevarea probelor de mediu, chimie, validarea datelor analitice, modelarea apelor subterane.</p> <p>Studii necesare pentru post: Diplomă de master într-o disciplină științifică sau tehnică care are legătură cu mediul; Doctor cercetător în științe ale mediului și ecologie.</p> <p>Limbi străine: Engleză - C1, franceză – A2</p> <p>Competențe informatice: Pachetul Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); Matlab; Statistica; Qgis; ArcGis; ArcMap; Maple; Arduino IDE.</p> <p>Experiența în muncă: Expert de mediu în domeniul monitorizării și evaluării calității parametrilor de mediu.</p> <p>Competențe necesare: Cunoașterea principiilor și practicilor din domeniile care au legătură cu protecția mediului; cunoașterea statisticilor de bază și a principiilor și practicilor de planificare a programelor de mediu; abilități de cercetare și organizare; interpretarea datelor tehnice.</p> <p>Cerințe specifice: Experiență în proiectarea hărților fizice și a hărților digitale cu ajutorul software-ului ArcGIS; experiență în pregătire pentru proiectarea, colectarea și gestionarea informațiilor geografice.</p>

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
5.	Specialist în știința mediului	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Informare cu privire la reglementările locale sau naționale referitoare la mediu; elaborarea și aplicarea îndrumărilor și practicilor de mediu; revizuirea și recomandarea îmbunătățirilor pentru programele de mediu existente pentru asigurarea conformității; scrierea articolelor, buletinelor informative și comunicatelor de presă care au legătură cu mediul.	<p>Condiții specifice pentru post: Competențe în domeniul chimiei, științei și ingineriei mediului, ingineriei industriale</p> <p>Studii necesare pentru post: Studii de doctorat în științele vieții Experiență de minim 10 ani în cercetare în domeniul evaluării mediului și un domeniu adecvat.</p> <p>Limbi străine: Engleză - C1, franceză - C1</p> <p>Competențe informatice: Competențe de bază de lucru cu pachetul Microsoft Office și programe de bază pentru computer.</p> <p>Experiența în muncă: Experiență națională / internațională în proiecte de cercetare în domeniul mediului și științelor naturale, de peste 10 ani.</p> <p>Competențe necesare: Competența de a întocmi documentația de mediu conform legislației în vigoare, cum ar fi: studii de evaluare a impactului, rapoarte de mediu, studii de evaluare adecvate.</p> <p>Cerințe specifice: Expert în probleme de mediu</p>
6.	Specialist analize fizico-chimice	07.06.2021-29.03.2022	Maximum 40	Planificarea, monitorizarea și executarea tuturor activităților privind analiza probelor apă și a rapoartelor de cercetare.	<p>Condiții specifice pentru post: Experiență în proiecte de cercetare, cel puțin 5 ani în domeniu.</p> <p>Studii necesare pentru post: Studii de doctorat în inginerie industrială</p> <p>Limbi străine: Engleză - C1, franceză - A2.</p> <p>Pregătire: Pregătire avansată în chimie de laborator.</p>

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore / lună)	Atribuții principale	Criterii/Competențe specifice suplimentare pentru ocuparea postului
					<p>Competențe informatice: Operare Windows, pachetul Office (Word, Excel, Access, PowerPoint); navigare web, software de scriere chimică (ChemOffice), HTML, aplicații grafice (CorrelDraw), SPSS.</p> <p>Experiența în muncă: Expert de mediu în diverse proiecte naționale și internaționale privind analiza eșantionului din apă; experiență în domeniul monitorizării și evaluării calității parametrilor de mediu.</p> <p>Competențe necesare: Participarea în cadrul activităților de monitorizare și evaluare cu ajutorul indicatorilor chimici, fizico-chimici și statistică și analiza indicatorilor de calitate. Participarea în cadrul finalizării și implementării soluțiilor științifice propuse în cadrul proiectului pentru a se atinge un nivel științific adecvat.</p> <p>Cerințe specifice: Specializat în identificarea și rezolvarea eventualelor probleme care pot apărea la planificarea, monitorizarea și analiza eșantionului din apă; specializat în analiza parametrilor fizico-chimici și a poluanților specifici.</p>

Conținutul dosarului de candidatură:

- 1) **Cererea de înscriere** (cerere tip – va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează) – document printat, semnat și datat;
- 2) **CV-ul, în format Europass**, în care se va menționa proiectul și postul vizat de către candidat – document datat și semnat pe fiecare pagină, printat.
 Se vor anexa la CV copii xerox a documentelor justificative privind: studiile absolvite, certificate de competențe specifice postului (daca este cazul), alte documente justificative privind experiența solicitată.
- 3) **Actul de identitate** sau orice alt document care atestă identitatea candidatului potrivit legii, după caz (în copie conform cu originalul) – document printat;
- 4) **Memoriu justificativ**, prin care candidatul evidențiază gradul de îndeplinire a criteriilor și condițiilor aferente postului vizat a fi ocupat în cadrul proiectului - document printat, datat și semnat pe fiecare pagină, plus documentele justificative însoțitoare (documentele justificative vor fi prezentate în format fizic sau electronic pe CD – scan conform cu originalul).

5) **Declarație de disponibilitate** privind îndeplinirea cerințelor legate de timpul/programul de lucru și perioada de angajare ce sunt solicitate pentru postul vizat - document printat, semnat și datat.

6) **Formular declarație GDPR** – (formular tipizat) – document în format printat, semnat și datat.

7) **CD** - care va conține toate documentele solicitate la pct. 1-5, în format pdf (dacă este cazul).

Candidații care nu au relații contractuale curente cu UDJG și care sunt selectați în urma procesului de evaluare, la semnarea contractului de muncă vor completa dosarul de candidatură cu: cazier judiciar și adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, valabilă conform dispozițiilor legale, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate

Modalitatea de depunere a documentelor – dosarele de candidatură (cererea tip, CV-ul și documentele justificative, memoriul justificativ, copie CI și declarațiile) și eventualele contestații vor fi depuse conform calendarului din prezentul anunț, la sediul beneficiarului proiectului, Universitatea ”Dunărea de Jos” din Galați – Registratură, din strada Domnească, nr. 47, Galați sau în format electronic (pdf) la adresa de email rectorat@ugal.ro.

Calendarul desfășurării procesului de recrutare și selecție:

Nr.	Etapa	Perioada/data/ora
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	21.05.2021
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	24.05.2021-26.05.2021 ora 16:00
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	27.05.2021
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	27.05.2021 ora 14:00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	28.05.2021 ora 14:00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	31.05.2021 ora 16:00
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	02.06.2021
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	03.06.2021 16:00

Director de proiect,

Lector. dr. Maria Cătălina Țopa