

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI**  
**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI**



**ANUNȚ**

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului **„Îmbunătățirea condițiilor hidrologice în habitatele naturale acvatice din RBDD pentru conservarea biodiversității și a resurselor halieutice - Complexele lacustre Șontea-Furtună, Matîța-Merhei, Somova Parcheș”**, POIM 120889, pentru următoarele posturi în afara organigramei, din echipa de implementare a proiectului:

Nr. post	Denumirea postului din organigrama proiectului	Nr. posturi	Norma maximă [ore/lună]	Activități și responsabilități	Criterii și condiții pentru ocuparea posturilor
1.	Manager financiar	1	84	Coordonare financiară specifică activităților propuse în proiect. Realizarea periodică de rapoarte financiară. Evidență sistematică a cheltuielilor, cererilor de rambursare. Verificarea rapoartelor tehnico-financiare. Menține în permanentă legatură cu responsabilul de proiect și cu beneficiarul. Răspunde de încărcarea documentelor proiectului în Mysmis. Propune soluții în domeniul financiar, în vederea gestionării corecte a resurselor financiare disponibile în proiect.	Studii superioare economice de management - 3 ani. Întocmire rapoartări financiare. Întocmire evidențe cheltuieli, cereri de rambursare. Verifică rapoartele tehnico-financiare. Menține permanent legatura cu beneficiarul și răspunde solicitărilor acestora. Verifică propunerile de achiziții. Experiență specifică în domeniu economic și de management financiar. Experiență în domeniu – minim 5 ani.
2	Consilier juridic	1	84	Bune abilități juridice. Avizează legalitatea proiectelor, contractelor, protocoalelor, acordurilor ce se încheie între organisme din țară și străinătate. Verifică și asigură asistență juridică necesară în elaborarea și aplicarea documentelor ce angajează într-un fel sau altul răspunderea patrimonială a instituției sau care pot aduce atingere drepturilor sau intereselor legitime. Reprezintă interesele în fața instanțelor judecătorești, organelor arbitrajului de stat și a altor organe de justiție în relațiile cu persoanele fizice sau juridice.	Studii de lungă durată în domeniu juridic - 4 ani. Consiliere juridică în drept civil, drept administrativ, drept constituțional, drept financiar, drept internațional public. Experiență în consiliere juridică pe proiecte naționale/internaționale. Experiență în domeniu – minim 3 ani.

3.	Specialist resurse umane	1	84	Activități de asistență și consiliere a resurselor umane pentru echipa tehnică/implementare UGAL. Capacitatea de a asigura calitatea activităților, rezultatelor și livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului. Realizează arhivarea documentelor conform legislației în vigoare. Consiliere în vederea întocmirii contractelor individuale de muncă, respectiv a actelor adiționale, pentru membrii echipei proiectului. Răspunde de încărcarea documentelor proiectului în Mysmis. Urmărire corelație contracte de muncă cu lista de personal și fișele de post. Verificare date înscrise în referatele de deplasare și pontajele aferente acestora. Întocmire și verificare state de plată, situații centralizatoare, ordonanțări la plată aferente salariilor plătite din fondul proiectului.	Studii superioare - 3 ani. Experiență în consiliere în vederea întocmirii contractelor individuale de muncă. Verificare date înscrise în referatele de manoperă și pontajele aferente acestora. Întocmire și verificare state de plată, situații centralizatoare. Experiență în domeniu – minim 3 ani
4.	Inginer Ecolog	1	84	Capacitatea de a asigura calitatea activităților, rezultatelor și livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului. Întocmirea rapoartelor cu privire la impactul și evaluarea parametrilor monitorizați în cadrul proiectului.	Studii de lungă durată: 5 ani Expert evaluare de mediu, elaborare documentații de mediu conform legislației în vigoare, precum: studii de evaluare a impactului, rapoarte de mediu, studii de evaluare adecvate, planuri de management pentru arii protejate, etc. Experiență în domeniu – minim 5 ani
5.	Cercetător în statistică	1	84	Competențe și deprinderi privind realizarea de analize statistice primare și elaborate, interpretarea rezultatelor, includerea rezultatelor analizelor statistice în modele matematice complexe de tip liniar sau nonliniar. Realizarea de analize numerice. Prelucrări statistice de date, modelări numerice, analiză statistică. Capacitatea de a asigura calitatea activităților, rezultatelor și livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului.	Studii de lungă durată: 5 ani Experiența în modelări numerice și analiza statistică a datelor. Experiența în managementul și implementarea proiectelor cu finanțare națională, UE și internațională. Experiență în domeniu – minim 5 ani
6.	Ecolog	1	84	Monitorizarea principalilor parametri fizico-chimici ai apei și sedimentelor. Propune soluții pentru atingerea obiectivelor propuse în proiect. Asigură o fundamentare științifică riguroasă a soluțiilor propuse, o expunere argumentată și o prezentare analitică a acestora, pentru atingerea unui nivel științific corespunzător pentru obținerea rezultatelor și a livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului.	Studii de lungă durată în domeniul protecției mediului/ecologiei - 3 ani. Experiență de participare în minim 2 proiecte cu finanțare internațională sau națională. Experiență în monitorizarea calității apei, ecologia și managementul resurselor de apă, evaluarea calității apelor de suprafață folosind indicatori biologici și fizico-chimici, macrozoobentos, studii statistice asupra biodiversității ecosistemelor acvatice. Experiență în domeniu – minim 5 ani
7.	Expert chimist	1	84	Monitorizarea principalilor parametri fizico-chimici ai apei și sedimentelor. Propune soluții pentru atingerea obiectivelor propuse în proiect. Asigură o fundamentare	Studii superioare în domeniul chimiei, științei și ingineriei mediului – 3 ani Experiență în domeniul monitorizării și evaluării calității

				științifică riguroasă a soluțiilor propuse, o expunere argumentată și o prezentare analitică a acestora, pentru atingerea unui nivel științific corespunzător pentru obținerea rezultatelor și a livrabilelor ținând cont de obiectivele proiectului.	factorilor de mediu. Experiența în aplicarea tehnicilor de monitorizare și control; evaluarea apelor de suprafață; managementul mediului; legislație internă și internațională în domeniul mediului; transportul și difuzia poluanților. Experiență în domeniu – minim 3 ani
8.	Inginer topograf	1	84	Utilizare avansată a echipamentelor topografice și GPS, cât și a programelor de post procesare a datelor. Întocmire de rapoarte detaliate asupra rezultatelor obținute. Competențe avansate de utilizare a programului software AutoCAD. Competențe avansate în domeniul ingineriei topografice. Generarea modelelor 3D a terenului pentru evaluarea volumelor de săpătură și umplutură.	Studii de lungă durată în domeniul ingineriei industriale/ ingineriei geodezice/ topografice/hidrologice/ informatice - 5 ani. Expert în domeniul măsurătorilor batimetrice, topografice, geodezice. Bun cunoscător a echipamentelor topografice și batimetrice, cât și a programelor de specialitate de postprocesare date (Autocad, Arcgis, Hec-RAS). Experiență în domeniu – minim 5 ani.
9.	Inginer topograf	1	84	Realizează măsurători topografice și batimetrice specifice zonelor umede (măsurători topo-batimetrice pe râuri, fluvii, canale și lacuri). Realizează modelări hidrodinamice. Întocmește planuri și hărți specifice măsurătorilor topo-batimetrice. Monitorizează principalii parametri hidro-morfometrici ai apei. Propune soluții pentru atingerea obiectivelor propuse în proiect. Realizează măsurători de debite, cote, adâncimi. Întocmește rapoarte detaliate asupra activităților de monitorizare efectuate în teren/birou.	Studii de lungă durată în domeniul ingineriei industriale/ ingineriei geodezice/ topografice/hidrologice/ informatice – minim 3 ani. Participare în minim 1 proiect cu finanțare internațională sau națională. Expert în domeniul măsurătorilor batimetrice, topografice, geodezice. Bun cunoscător a echipamentelor topografice și batimetrice, cât și a programelor de specialitate de postprocesare date (Autocad, Arcgis, Hec-RAS). Experiență în domeniu – minim 3 ani.
10.	Cercetător în ecologie și protecția mediului	1	84	Colectarea și analiza datelor parametrilor factorilor de mediu din teren, crearea unor baze de date georeferențiate ale parametrilor de mediu, filtrarea și obținerea rezultatelor statistice și reale ale parametrilor măsuțați în teren, crearea de hărți și modelări ale parametrilor măsuțați în teren, realizarea și verificarea rapoartelor necesare implementării proiectului. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Propunerea de soluții pentru atingerea obiectivelor propuse în proiect. Asigurarea și fundamentarea tematică riguroasă a soluțiilor propuse cu o expunere argumentată. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect.	Studii superioare în domeniul chimiei și științei mediului - 5 ani. Participare în minim 3 proiecte cu finanțare internațională sau națională. Capabilități de lucru în echipe multidisciplinare. Experiență în domeniul protecției mediului și a ecologiei, biodiversității. Competențe educationale din domeniul prelucrării imaginilor satelitare de orice natură, Elemente de geofizică a pământului, științele solului – minim 4 ani.

11.	Cercetător în ecologie și protecția mediului	1	84	Colectarea și analiza datelor parametrilor factorilor de mediu din teren, crearea unor baze de date georeferențiate ale parametrilor de mediu, filtrarea și obținerea rezultatelor statistice și reale ale parametrilor măsurati în teren, crearea de hărți și modelări ale parametrilor măsurati în teren, realizarea și verificarea rapoartelor necesare implementării proiectului. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Propunerea de soluții pentru atingerea obiectivelor propuse în proiect. Asigurarea și fundamentarea tematică riguroasă a soluțiilor propuse cu o expunere argumentată. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect.	Studii superioare în domeniul chimiei și științei mediului - 5 ani. Participare în minim 3 proiecte cu finanțare internațională sau națională. Capabilități de lucru în echipe multidisciplinare. Experiență în domeniul protecției mediului și a ecologiei, biodiversității. Competențe educationale din domeniu prelucrării imaginilor satelitare de orice natură, Elemente de geofizică a pământului, științele solului – minim 3 ani.
12.	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	1	84	Monitorizarea principalilor parametri ai factorilor de mediu. Realizare baze de date geospațiale, administrare, întreținere și actualizare baze de date cu informațiile și datele determinate în teren/laborator, date generate din modelări, simulări, analize de laborator, analize statistice etc. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect	Studii în domeniile fundamentale matematică și științe ale naturii/științe inginerești – 3 ani. Experiența în domeniul științei mediului și tehnologiilor informaționale aplicate pentru protecția mediului și ecologiei Experiență în domeniu – minim 3 ani.
13.	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	1	84	Monitorizarea principalilor parametri ai factorilor de mediu. Realizare baze de date geospațiale, administrare, întreținere și actualizare baze de date cu informațiile și datele determinate în teren/laborator, date generate din modelări, simulări, analize de laborator, analize statistice etc. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect	Studii în domeniile fundamentale matematică și științe ale naturii/științe inginerești – 3 ani. Experiență în domeniul protecției mediului, ingineriei mediului și a ecologiei. Experiență în realizarea măsurătorilor și determinărilor parametrilor factorilor de mediu. Experiență în domeniu – minim 3 ani.

14.	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	1	84	Monitorizarea principalilor parametri ai factorilor de mediu. Realizare baze de date geospațiale, administrare, întreținere și actualizare baze de date cu informațiile și datele determinate în teren/laborator, date generate din modelări, simulări, analize de laborator, analize statistice etc. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect	Studii în domeniile fundamentale matematică și științe ale naturii/științe inginerești – 3 ani. Experiență în domeniul protecției mediului, ingineriei mediului și a ecologiei. Experiență în realizarea măsurătorilor și determinărilor parametrilor factorilor de mediu. Experiență în domeniu – minim 3 ani.
15.	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	1	84	Monitorizarea principalilor parametri ai factorilor de mediu. Realizare baze de date geospațiale, administrare, întreținere și actualizare baze de date cu informațiile și datele determinate în teren/laborator, date generate din modelări, simulări, analize de laborator, analize statistice etc. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect	Studii în domeniile fundamentale Matematică și științe ale naturii/științe inginerești - 3 ani Experiență în domeniul protecției mediului, ingineriei mediului și a ecologiei. Experiență în monitorizarea fizico-chimică a mediilor acvatice de suprafață, realizarea măsurătorilor și determinărilor parametrilor factorilor de mediu. Experiență în domeniu – minim 3 ani.
16.	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului	1	84	Monitorizarea principalilor parametri ai factorilor de mediu. Realizare baze de date geospațiale, administrare, întreținere și actualizare baze de date cu informațiile și datele determinate în teren/laborator, date generate din modelări, simulări, analize de laborator, analize statistice etc. Utilizarea programelor GIS și de reprezentare grafică a rezultatelor obținute cu datele colectate din teren/laborator. Realizarea măsurătorilor în teren specifice activităților proiectului, întocmirea rapoartelor, bazelor de date, livrabilelor și cerințelor generate de principalele activități propuse în proiect	Studii în domeniile fundamentale Matematică și științe ale naturii/științe inginerești - 3 ani Experiență în domeniul protecției mediului, ingineriei mediului și a ecologiei. Experiență în monitorizarea fizico-chimică a mediilor acvatice de suprafață, realizarea măsurătorilor și determinărilor parametrilor factorilor de mediu. Experiență în domeniu – minim 3 ani.

**Documente necesare pentru înscrierea în procesul de recrutare și selecție:**

- cererea de înscriere în procesul de recrutare și selecție (cerere tip, anexată la anunțul de recrutare și selecție – va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează) – document în format printat, semnat și datat.
- CV-ul, datat și semnat pe fiecare pagină, în format Europass, în care se vor menționa proiectul și postul vizat de către candidat – document printat și în format electronic pe CD;

- c) copie, conformă cu originalul, a actului de identitate sau a oricărui alt document care atestă identitatea candidatului, potrivit legii, după caz - document printat și în format electronic pe CD;
- d) Memoriu justificativ, semnat pe fiecare pagină, prin care candidatul evidențiază gradul de îndeplinire a criteriilor și condițiilor aferente postului vizat a fi ocupat în cadrul proiectului – document printat și în format electronic pe CD,
- e) Declarație de disponibilitate privind îndeplinirea cerințelor legate de timpul/programul de lucru și perioada de angajare ce sunt solicitate pentru postul vizat - document printat și în format electronic pe CD.

Modalitatea de depunere a documentelor – dosarele de candidatură (cererea printată, semnată și datată + CD cuprinzând restul documentelor) și eventualele contestații vor fi depuse conform calendarului din prezentul anunț, la sediul beneficiarului proiectului, Universitatea ”Dunărea de Jos” din Galați – registratura, din strada Domnească, nr. 47, Galați sau la adresa oficială de e-mail: [rectorat@ugal.ro](mailto:rectorat@ugal.ro).

Selecția va consta în evaluarea aplicațiilor primite (verificarea eligibilității candidaturilor depuse) urmată ulterior de derularea interviurilor, conform următorului calendar de desfășurare:

**Eventualele contestații** se pot referi exclusiv la prima etapă a procesului de recrutare și selecție, proba interviului neputând fi contestată. Contestațiile pot fi depuse în termen de 24 ore de la publicarea listei cu rezultatele aferente primei etape a procesului de evaluare și selecție, adică **25.02.2021 ora 16<sup>00</sup>**.

**Derularea interviurilor** se va desfășura în data de **02.03.2021** în intervalul orar **10<sup>00</sup>-12<sup>40</sup>**, în Galați, pe Strada Domnească, nr. 47, **sala U80**. În situații bine fundamentate, pe baza unei cereri adresate în prealabil Comisiei de evaluare și selecție și aprobate, se poate desfășura proba de interviu și prin sisteme de comunicare – video la distanță.

**Procesul de recrutare și selecție va avea următorul calendar de desfășurare:**

<i>Nr.</i>	<i>Etapa</i>	<i>Perioada/data/ora</i>
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	17.02.2021
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură	18.02.2021– 23.02.2021 ora 16 <sup>00</sup>
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea eligibilității dosarelor de candidatură	24.02.2021 ora 10 <sup>00</sup>
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și a programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	24.02.2021 ora 14 <sup>00</sup>
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	25.02.2021 ora 16 <sup>00</sup>
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	26.02.2021 ora 14 <sup>00</sup>
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	02.03.2021 interval 10 <sup>00</sup> -12 <sup>40</sup>
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	02.03.2021 ora 16 <sup>00</sup>