



ANUNȚ
PRIVIND ÎNFIINȚAREA POSTURILOR DIN AFARA ORGANIGramei
pentru implementarea proiectului „Revizuirea planului de management și a regulamentului RBDD”

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, anunță înființarea următoarelor posturi în afara organigramei universității, în cadrul proiectului „**Revizuirea planului de management și a regulamentului RBDD**” cod SMIS 2014+ 123322, conform contractului de finanțare nr. 253/2019, și demararea procesului de recrutare și selecție a personalului din cadrul Universității ”Dunărea de Jos” din Galați, care vizează angajarea personalului necesar, pe perioadă determinată, în afara organigramei aprobate, în vederea susținerii și implementării proiectului susmenționat:

Nr. crt.	Denumire postul din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. ore/lună)	Atribuții principale	Criterii/Competente specifice suplimentare pentru ocuparea postului
1.	Expert habitate si flora	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	Participa la inventarierea și stabilirea stării de conservare a habitatelor din Anexa I și II a DIRECTIVEI HABITATE Participa desfășurarea activităților din teren a echipelor de experți pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hărții de distribuție și a stării de conservare a habitatelor din Anexa I și II a DIRECTIVEI HABITATE Studii asupra plantelor Studierea pe teren a speciilor Masuratori, observații și prelevări de probe de teren Analize de laborator	Experiența generală de cel puțin 5 ani pe un post în domeniile biologie, ecologie, știința mediului, silvicultura, zootehnie, tehnica piscicolă, administrație arii protejate, management proiecte de mediu, cercetare și educație de specialitate. Studii de licență sau master finalizate prin diplomă în domeniile: biologie, ecologie, știința mediului, silvicultura, zootehnie, tehnica piscicolă. Doctor în științe. Experiența specifică de minim 1 an în domeniul:

				Elaborarea de lucrari si rapoarte stiintifice.	Biologia si taxonomia plantelor acvatice ce consta in: Organizarea colectarii Studierea pe teren a speciilor Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Analize de laborator Elaborarea de lucrari stiintifice
2.	Expert habitate si flora	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	Participa la inventarierea si stabilirea starii de conservare a habitatelor din Anexa I si II a DIRECTIVEI HABITATE Participa desfasurarea activitatilor din teren a echipelor de experti pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hartii de ditributie si a starii de conservare a habitatelor din Anexa I si II a DIRECTIVEI HABITATE Studii asupra plantelor Studierea pe teren a speciilor Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Analize de laborator Elaborarea de lucrari si rapoarte stiintifice.	Experienta generala de cel putin 5 ani pe un post in domeniile biologie, ecologie, stiinta mediului, silvicultura, administratie arii protejate, cercetare - 5 ani Studii superioare de lunga durata in domeniul biologie - 4 ani Diploma de doctor in domeniul conservarii biodiversitatii. Experienta specifica de minim 1 an in domeniul: Biologia si taxonomia plantelor acvatice ce consta in: Organizarea colectarii Studierea pe teren a speciilor Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Analize de laborator Elaborarea de lucrari stiintifice
3.	Expert topograf	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 84	Participa la inventarierea și cartarea distribuției habitatelor naturale din anexa I a Directivei Habitata Participa la popularea cu date geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Analize de laborator Elaborarea de buletine si rapoarte stiintifice	Studii în domeniul monitorizari morfologiei mediului și distribuției spațiale a factorilor de mediu. Experienta în domeniul monitarizării calității factorilor de mediu: aer, sol, apă - 4 ani Studii superioare in domeniul Inginerie geodezica - 4 ani Doctor in stiinte. Experienta in: Tehnici moderne GIS privind evaluarea riscurilor și hazardelor naturale; Determinarea tasării suprafeței topografice Groapa de Gunoii Tirighina, Galați. Utilizarea tehnologiilor UAV în monitorizarea riscurilor

					<p>teritoriale</p> <p>Măsurători Batimetrice pe lacuri și râuri.</p> <p>Utilizarea metodelor moderne de teledetectie (remote-sensing, Lidar)</p> <p>Intocmirea hartilor de risc si hazard la inundatii, poluari atmosferice.</p>
4.	Expert mamifere si amfibieni si reptile - 1	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Participa la inventarierea si stabilirea starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Participa desfasurarea activitatilor din teren a echipelor de experti pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hartii de ditributie si a starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren</p> <p>Analize de laborator</p> <p>Elaborarea de buletine si rapoarte stiintifice</p>	<p>Experienta generala pe un post in domeniul biologie - 5 ani</p> <p>Studii superioare de lunga durata in domeniul biologie - 4 ani.</p> <p>Doctorat in biologie.</p> <p>Experienta in Biologia si taxonomia vertebratelor si nevertebratelor acvatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea colectarii - Studierea pe teren a speciilor - Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren - - Analize de laborator - Elaborarea de lucrari stiintifice
5.	Expert mamifere si amfibieni si reptile - 2	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Participa la inventarierea si stabilirea starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Participa desfasurarea activitatilor din teren a echipelor de experti pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hartii de ditributie si a starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren</p> <p>Analize de laborator</p> <p>Elaborarea de buletine si rapoarte stiintifice</p>	<p>Experienta pe un post in domeniile biologie, ecologie, stiinta mediului, tehnica piscicola. Participare la inventarierea si stabilirea starii de conservare a mamiferelor, amfibienilor si reptilelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR – 5 ani.</p> <p>Studii superioare de lunga durata – 5 ani</p> <p>Doctor - Specializarea Pescuit și Acvacultură</p> <p>Experienta in Biologia si taxonomia vertebratelor si nevertebratelor acvatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea colectarii - Studierea pe teren a speciilor - Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren - - Analize de laborator - Elaborarea de lucrari stiintifice
6.	Expert evaluare biodiversitate	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Participa la inventarierea si stabilirea starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p>	<p>Experienta generala pe un post in domeniile stiinta mediului, tehnica piscicola.</p>

	(vertebrate acvatice)			<p>Participa desfășurarea activităților din teren a echipelor de experți pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hărții de distribuție și a stării de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Inventarierea speciilor vertebrate acvatice, a amfibienilor, micromamiferelor, chiropterelor.</p> <p>Studierea pe teren a speciilor</p> <p>Măsuratori, observații și prelevări de probe de teren</p> <p>Analize de laborator</p> <p>Elaborarea de buletine și rapoarte științifice</p>	<p>Participare la inventarierea și stabilirea stării de conservare a mamiferelor, amfibienilor și reptilelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR - 5 ani</p> <p>Studii superioare de lungă durată. - 5 ani</p> <p>Doctorat</p> <p>Experiența în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și stabilirea stării de conservare a mamiferelor, amfibienilor și reptilelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR; - Experiența specifică în activități de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte.
7.	Expert evaluare biodiversitate (vertebrate acvatice)	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Participa la inventarierea și stabilirea stării de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Participa desfășurarea activităților din teren a echipelor de experți pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hărții de distribuție și a stării de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p> <p>Inventarierea și cartarea speciilor de mamifere, chiroptere, micromamiferelor (rodenția și insectivora), specii de amfibieni și reptile din anexa II a Directivei Habitate</p> <p>Studii asupra plantelor acvatice</p> <p>Studierea pe teren a speciilor</p> <p>Măsuratori, observații și prelevări de probe de teren</p> <p>Analize de laborator</p> <p>Elaborarea de buletine și rapoarte științifice</p>	<p>Participare la inventarierea și stabilirea stării de conservare a mamiferelor, amfibienilor și reptilelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR</p> <p>Experiența generală în domeniile biologie, ecologie, știința mediului, tehnica piscicolă - 3 ani</p> <p>Experiența specifică de minim 1 an în activități de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte.</p> <p>Studii superioare de lungă durată. - 5 ani</p> <p>Doctorat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și stabilirea stării de conservare a mamiferelor, amfibienilor și reptilelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR; - Experiența specifică în activități de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte.
8.	Expert în ihtiofauna	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Inventarierea și cartarea speciilor de pești din anexa II a Directivei Habitate</p> <p>Organizarea colectării pestilor</p> <p>Studierea pe teren a speciilor de pești</p> <p>Măsuratori, observații și prelevări de probe de teren</p> <p>Interpretarea datelor colectate și elaborarea de lucrări științifice în domeniul ihtiologiei</p>	<p>Experiența generală pe un post în domeniile tehnica piscicolă, știința mediului, biologie, ecologie, cercetare și educație de specialitate - 10 ani.</p> <p>Studii superioare de lungă durată. - 5 ani</p> <p>Doctorat</p> <p>Experiența în: Identificarea și stabilirea stării de conservare a speciilor de pești din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. Experiența specifică în activități de cercetare/de teren/ realizare de</p>

					studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri/publicatii stiintifice
9.	Expert in ihti fauna	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	Inventarierea și cartarea speciilor de pesti din anexa II a Directivei Habitate Organizarea colectarii pestilor Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Interpretarea datelor colectate si elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei	Experienta generala pe un post in domeniile tehnica piscicola, stiinta mediului, biologie, ecologie, cercetare si educatie de specialitate - 10 ani. Studii superioare de lunga durata. - 5 ani Doctorat Experienta in: Identificarea si stabilirea starii de conservare a speciilor de pesti din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. Experienta specifica in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri/publicatii stiintifice. Organizarea colectarii pestilor Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei
10.	Expert evaluare biodiversitate (ihtilog) - 1	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	Inventarierea și cartarea speciilor de pesti din anexa II a Directivei Habitate Organizarea colectarii pestilor Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Interpretarea datelor colectate si elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei	Experienta generala de cel puțin 5 ani pe un post in domeniile biologie, ecologie, stiinta mediului, silvicultura, zootehnie, tehnica piscicola, administratie arii protejate, management proiecte de mediu, cercetare si educatie de specialitate. Experienta specifica de minim 1 an in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte etc. Studii de licenta sau master finalizate prin diploma in domeniul biologie Studii doctorale – doctor in biologie. Experienta in: Identificarea si stabilirea starii de conservare a speciilor de pesti din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. Experienta specifica in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri/publicatii stiintifice. Organizarea colectarii pestilor

					<p>Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei</p>
11.	Expert evaluare biodiversitate (ihtilog) - 2	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Inventarierea și cartarea speciilor de pesti din anexa II a Directivei Habitate Organizarea colectarii pestilor Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Interpretarea datelor colectate si elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei</p>	<p>Experienta generala pe un post in domeniile tehnica piscicola, stiinta mediului, biologie, ecologie, cercetare si educatie de specialitate - 5 ani. Studii superioare de lunga durata. - 5 ani Doctorat in acvacultura si pescuit. Experienta in: Identificarea si stabilirea starii de conservare a speciilor de pesti din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. Experienta specifica in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri/publicatii stiintifice. Organizarea colectarii pestilor Studierea pe teren a speciilor de pesti Masuratori, observatii si prelevari de probe de teren Elaborarea de lucrari stiintifice in domeniul ihtiologiei</p>
12.	Expert evaluare biodiversitate (nevertebrate acvatic)	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Participa la inventarierea si stabilirea starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE Participa desfasurarea activitatilor din teren a echipelor de experti pe habitate NATURA 2000. Participa la realizarea hartii de ditributie si a starii de conservare a habitatelor din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATE</p>	<p>Experienta generala pe un post in domeniul biologie - 5 ani. Studii superioare de lunga durata in domeniul biologie - 4 ani. Doctorat in biologie. Experienta in Biologia si taxonomia nevertebratelor acvatic: - Identificarea si stabilirea starii de conservare a speciilor de nevertebrate din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. - Experienta specifica in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri.</p>
13.	Expert nevertebrate	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 120	<p>Inventarierea și cartarea speciilor de nevertebrate din anexa II a Directivei Habitate Stabilirea măsurilor pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din</p>	<p>Experienta de cel puțin 5 ani pe un post in domeniile biologie, ecologie si stiinta mediului, cercetare si educatie de specialitate - 5 ani. Licență în ecologia și protecția mediului - 4 ani</p>

				cadrul ariilor naturale protejate vizate de proiect	<p>Doctor in stiinte.</p> <p>Experienta in Biologia si taxonomia nevertebratelor acvatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea si stabilirea starii de conservare a speciilor de nevertebrate din Anexa II a DIRECTIVEI HABITATELOR. - Experienta specifica in activitati de cercetare/de teren/ realizare de studii/intocmirii de rapoarte/elaborarii de cursuri.
14.	Cercetator in ecologie si protectia mediului	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 84	<p>Participa la popularea cu date geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD(GIS)</p> <p>Participa la desfasurarea activitatilor din teren a echipelor de experti pentru popularea cu date geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD(GIS)</p> <p>Participa la realizarea hartii de distributie geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD(GIS)</p>	<p>Studii în domeniul monitorizari calității mediului - 3 ani</p> <p>Studii superioare in domeniul științei mediului - 3 ani</p> <p>Doctor in stiinte.</p> <p>Experienta in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - măsuratori și prelucrare statistică a datelor emisiilor poluante în aerul ambiental utilizând tehnica DOAS; - monitorizare și analiza statistică calității solului, sedimentelor și a materiale vegetale utilizând tehnica XRF.
15.	Expert matematician	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 84	<p>Popularea cu date geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD</p> <p>Realizarea unui studiu socio-economic care să fundamenteze planul de management integrat, inclusiv evaluarea impactului antropic</p>	<p>Experienta in prelucrarea datelor brute, in alcatuirea bazelor de date si a metodologiilor stiintifice de utilizare a acestora – 10 ani vechime.</p> <p>Studii universitare de licenta de lunga durata.</p> <p>Doctor in matematica.</p> <p>Experienta in:</p> <p>Prelucrarea statistica a datelor si algoritimizarea problemelor in studiu in vederea obtinerii rezultatelor corecte si reproductibile.</p>
16.	Expert arii protejate	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 84	<p>Elaborarea metodologiilor și a planurilor pentru monitorizarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor găzduite de ariile naturale protejate vizate de proiect</p> <p>Elaborarea Planului de management integrat pentru zona Deltei Dunării</p>	<p>Experienta in elaborarea planurilor de management pentru ariile natural protejate si a planurilor de masuri asociate.</p> <p>Experienta in elaborarea regulamentelor de functionare a ariilor protejate.</p> <p>Experienta in managementul si implementarea proiectelor cu finantare nationala si internationala –</p>

					<p>minim 10 ani vechime. Studii universitare de licență de lungă durată. Doctor în științe.</p>
17.	Expert știință și ingineria mediului	22.07.2019 – 17.06.2022	Maxim 84	Inventarierea și cartarea distribuției habitatelor naturale din anexa I a Directivei Habitatare Popularea cu date geospațiale a bazei de date deținute de ARBDD	<p>Experiența în realizarea de analize numerice primare și elaborate, interpretarea rezultatelor și includerea modelelor în structuri matematice complexe liniare și nonliniare – 10 ani. Realizarea a cel puțin două studii care demonstrează competențele solicitate cu rezultate publicate în reviste științifice cu factor de impact. - 10 ani. 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. Studii universitare de licență de lungă durată. Doctor în științe.</p>

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;
- 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;
- 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,
- Documente justificative probante ale îndeplinirii condițiilor** (scanuri/copii conforme cu originalul) – documente în format electronic pe CD;
- 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.

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:

- **Cazierul judiciar;**
- **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 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 oficiala de e-mail: rectorat@ugal.ro.

Calendarul desfășurării procesului de recrutare și selecție:

Nr.	Etapa	Perioada/data/ora
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	10.07.2019
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	11 – 15.07.2019
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	16.07.2019 – ora 12,00
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	16.07.2019 – ora 13,00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	17.07.2019 – ora 12,00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	17.07.2019 – ora 16,00
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	18.07.2019 09:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	18.07.2019 – ora 16,00

Director de proiect,
Prof. univ. dr. ing. Lucian P. Georgescu