

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



ANUNȚ

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează selecția în vederea angajării în cadrul proiectului cu titlul: **„Impactul metalelor grele și miroplasticului din organisme acvatice asupra sănătății umane”**, acord cadru **5206/2022**, pentru următoarele posturi în afara organigramei:

Nr. crt.	Denumire postului din organigrama proiectului	Perioada de existență a postului	Norma (nr. maxim de ore/lună)	Atribuții principale:	Criterii/Competente specifice suplimentare pentru ocuparea postului:
1.	Cercetător științific - ihtiolog	01.09.2022 – 15.02.2023	92	Identificarea taxonomică a speciilor de pești care vor fi studiate. Propune analizele care vor fi realizate. Participă la realizarea activităților de cercetare specifice, în special prin tehnici spectrometrice, inclusiv la prelevarea și pregătirea probelor. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate prin tehnici spectrometrice. Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea diseminării prin publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale.	Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: ingineria resurselor vegetale și animale, biologie, științele pământului și atmosferei. Doctorat în științe Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.

				<p>Propune solutii pentru atingerea obiectivelor proiectului.</p> <p>Se perfecționează permanent în ceea ce privește utilizarea diferitelor metode analitice.</p> <p>Participarea la seminarii de instruire, conferințe, stagii de perfecționare.</p>	<p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.</p>
2.	Cercetător științific - genetician	01.09.2022 – 15.02.2023	92	<p>Proiectează și execută experimente în domeniul geneticii animalelor, plantelor sau geneticii umane, cu variațiile și relațiile dintre acestea.</p> <p>Utilizează ADN și ARN de la oameni, plante, animale și alte organisme, folosind cunoștințele de chimie, fiziologie, genetică, fizică și biologie participand inclusiv la prelevarea și pregătirea probelor.</p> <p>Realizează extracția ADN-ului / ARN-ului din celule și țesuturi.</p> <p>Pregătește și condiționează probele biologice în vederea analizelor moleculare.</p> <p>Execută analize moleculare pe probele biologice condiționate prin tehnici specifice (PCR, RT-PCR, tehnici de secvențiere, electroforeza).</p> <p>Utilizează mijloace bioinformatică în prelucrarea datelor (designul primerilor, căutarea secvențelor genomice/genice de interes din băncile de gene electronice, compararea secvențelor etc).</p> <p>Contribuie la prelucrarea și interpretarea rezultatelor științifice și redactarea acestora în vederea diseminării prin</p>	<p>Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: chimie și inginerie chimică, biologie, științele pământului și atmosferei.</p> <p>Doctorat în științe.</p> <p>Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control.</p> <p>Experiență de lucru în echipe de cercetare.</p> <p>Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu.</p> <p>Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.</p> <p>Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.</p>

				publicații și/sau participări la manifestări naționale și internaționale. Participarea la seminarii de instruire, conferințe, stagii de perfecționare.	
3.	Cercetător științific - chimist analist	01.09.2022 – 15.02.2023	184	Participă la realizarea activităților de cercetare specifice proiectului de cercetare. Asigură utilizarea corespunzătoare a echipamentelor din laboratoare. Participă la interpretarea și prelucrarea rezultatelor analizelor realizate prin diverse tehnici. Contribuie la elaborarea de lucrări științifice, rapoarte științifice, propuneri de brevete etc. Propune soluții pentru atingerea obiectivelor proiectului. Se perfecționează permanent în ceea ce privește utilizarea diferitelor metode analitice. Participarea la seminarii de instruire, conferințe, stagii de perfecționare.	Studii superioare de licență în una dintre ramurile de știință: chimie și inginerie chimică. Doctor în știință. Cunoștințe temeinice în tehnici de monitorizare și control. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor. Constituie avantaj experiența în utilizarea tehnicilor și a echipamentelor de cromatografie și în interpretarea rezultatelor.
4.	Asistent cercetare - biolog	01.09.2022 – 15.02.2023	92	Efectuează eșantionări de probe de apă și biotă în vederea efectuării încercărilor biologice și bacteriologice; Efectuează determinările biologice pentru indicatorul de fitoplancton din ape de suprafață, clorofila a și fitobentos, inclusiv la activitățile de prelevare. Raspunde de gestionarea probelor de: clorofila a, fitoplancton, microfitobentos, manipularea și eșantionarea acestora; Efectuează trieri de organisme bentonice la	Studii superioare de licență în domeniul biologie. Minim studii de masterat. Experiență de lucru în echipe de cercetare. Cunoștințe limbi străine: engleză la nivel mediu. Cunoștințe operare PC: editare documente, prezentări, postere; elaborare grafice; utilizare software dedicat echipamentelor.

				fata locului; Participarea la seminarii de instruire, conferințe, stagii de perfecționare. Contribuie la elaborarea de lucrări științifice, rapoarte științifice, propuneri de brevete etc.	Constituie avantaj experiența în utilizarea echipamentelor și în interpretarea rezultatelor.
--	--	--	--	---	--

Documente necesare pentru înscrierea în procesul de recrutare și selecție:

- 1) **Cererea de înscriere** (cerere tip anexată la anunțul de recrutare și selecție – 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 (dacă 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, (documentele justificative vor fi prezentate în format fizic sau electronic pe CD).
- 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) **Acordul de prelucrare date** (cerere tip anexată la anunțul de recrutare și selecție)– document 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 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 este:

Nr.	Etapa	Perioada/data/ora
1.	Publicarea și afișarea anunțului de recrutare și selecție	17.08.2022
2.	Perioada de depunere a dosarelor de candidatură de către candidați	18.08.2022 – 23.08.2022
3.	Etapa 1 de evaluare: evaluarea dosarelor de candidatură (eligibilitatea dosarelor de candidatură)	24.08.2022 – ora 11:00
4.	Afișarea rezultatelor Etapei 1 de evaluare și afișarea programării candidaților la interviu (Etapa 2 de evaluare)	24.08.2022 – ora 13:00
5.	Termen de depunere a contestațiilor aferente Etapei 1 de evaluare	24.08.2022 – ora 13:00 – 25.08.2022 – ora 13:00
6.	Evaluarea contestațiilor depuse și afișarea rezultatelor aferente contestațiilor formulate	25.08.2022 – ora 14:00
7.	Etapa 2 de evaluare (participarea la interviu) pentru candidații declarați admiși la Etapa 1 de evaluare (inclusiv după contestații)	26.08.2022 10:00-12:00
8.	Publicarea și afișarea anunțului cu rezultatele finale ale recrutării și selecției	26.08.2022 – ora 14:00

Director de proiect,