

## PROGRAMARE INTERVIU

<b>Titlul proiectului:</b>	<b>Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)</b>
<b>Cod proiect:</b>	<b>101112736/01.06.2023</b>

Etapa a II-a a procesului de selecție și recrutare a personalului pentru ocuparea posturilor, în conformitate cu Procedura operațională privind recrutarea și selecția personalului, în vederea angajării în proiecte finanțate din fonduri europene nerambursabile în cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, aprobată de Senat cu nr. 84 din 23 iulie 2018, se va derula în data de **01.11.2023**, ora **10:00**, **Sala U82 (Rectorat UDJG, Str. Domnească nr. 47, 800008, Galați)**

<b>Poziție post</b>	<b>Denumirea postului din organigrama proiectului</b>	<b>Nume și prenume candidat</b>	<b>Suținere interviu Etapa 2 de evaluare</b>
1.	Cercetător – responsabil asigurarea calității, stabilirea legăturii cu sectorul economic și actorii regionali importanți, diseminare	32446/25.10.2023	10:30-10:40
2.	Cercetător – evaluare status ecosisteme acvatice – calitatea apei	C11748/25.10.2023	10:20-10:30
3.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – I și elaborare de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Arseni Maxim	10:00-10:10
4.	Cercetător – calitatea factorilor de mediu – II și elaborarea de planuri holistice de acțiune pentru restaurare ecosisteme acvatice	Roșu Adrian	10:40-10:50
5.	Cercetător - calitatea atmosferei – determinări in-situ	Constantin Daniel Eduard	10:50-11:00
6.	Cercetător – analize spectrometrie de masă - metale grele, contaminanți emergenți și dezvoltare comunități în contextual serviciilor ecosistemice	Simionov Ira-Adeline	11:00-11:10
7.	Cercetător – stres oxidativ, ihtiofaună și contaminanți emergenți.	Antache Alina	10:10-10:20
8.	Cercetător – analize fizico-chimice	Timofti Mihaela	11:10-11:20
9.	Cercetător - prelucrare date imagistice	Munteanu Dan	11:20-11:30
10.	Cercetător – aplicarea instrumentelor de modelare matematică a datelor (aplicare tehnici de machine-learning) și servicii ecosistemice	Cristea Dragoș Sebastian	11:30-11:40

11.	Asistent de cercetare – dezvoltare metode, analize micro-FTIR – microplastice și servicii ecosistemice	Călmuc Mădălina	11:40-11:50
12.	Asistent de cercetare – cromatografie – contaminanți emergenți și servicii ecosistemice	Călmuc Valentina Andreea	11:50-12:00