

## PROGRAMARE INTERVIU

Titlul proiectului:	„Îmbunătățirea condițiilor hidrologice în habitatele naturale acvatice din RBDD pentru conservarea biodiversității și a resurselor halieutice - Complexele lacustre Șontea-Furtună, Matița-Merhei, Somova Parcheș”
Cod proiect:	POIM 120889

Comisia de recrutare și selecție, constituită în baza Deciziei Ordonatorului de credite a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, nr. 739 / 17.02.2021, a hotărât următoarea programare a PROBEI DE TIP INTERVIU privind ocuparea posturilor din cadrul proiectului „Îmbunătățirea condițiilor hidrologice în habitatele naturale acvatice din RBDD pentru conservarea biodiversității și a resurselor halieutice - Complexele lacustre Șontea-Furtună, Matița-Merhei, Somova Parcheș”, POIM 120889.

Poziție post	Denumirea postului din organigrama proiectului	Nume și prenume candidat	Susținere interviu Etapa 2 de evaluare 02.03.2021 interval 10,00-12,40 Sala CA (U80)
1	Manager financiar – 1 post	Bălbărău Mariana	10,00 - 10,10
2	Consilier juridic – 1 post	Chicoș Oana	10,10 – 10,20
3	Specialist resurse umane – 1 post	Bold Iuliu-Dorian	10,20 – 10,30
4	Ecolog – 1 post	Simionov Ira-Adeline	10,30 – 10,40
5	Cercetător în ecologie și protecția mediului – 1 post	Constantin Daniel-Eduard	10,40 – 10,50
6	Inginer topograf – 1 post	Arseni Maxim	10,50 – 11,00
7	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului – 1 post	Călmuc Mădălina	11,00 – 11,10
8	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului – 1 post	Călmuc Valentina	11,10 – 11,20
9	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului – 1 post	Cotloguț Ionela	11,20 – 11,30
10	Expert chimist – 1 post	Timofti Mihaela	11,30 – 11,40
11	Inginer topograf – 1 post	Roman Octavian	11,40 – 11,50
12	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului – 1 post	Anore Ciprian	11,50 – 12,00
13	Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului – 1 post	Bănescu Alexandru	12,00 – 12,10
14	Cercetator in statistica – 1 post	Murariu Gabriel	12,10 – 12,20

**Comisia de recrutare și selecție**