

Integrated research and sustainable solutions to protect and restore Lower Danube Basin and coastal Black Sea ecosystems/ Cercetare integrată și soluții sustenabile pentru protecția și restaurarea ecosistemelor din bazinul inferior al Dunării - zona costieră a Mării Negre (ResPonSE)

Program de finanțare: Planul Național de Redresare și Reziliență

Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANA prin: NextGenerationEU prin Mecanismul de Redresare și Reziliență (MRR)

Cod proiect: 18/16.11.2022

Perioada de implementare: 01 ianuarie 2023 – 31 decembrie 2025

Titlul: **Integrated research and sustainable solutions to protect and restore Lower Danube Basin and coastal Black Sea ecosystems/ Cercetare integrată și soluții sustenabile pentru protecția și restaurarea ecosistemelor din bazinul inferior al Dunării - zona costieră a Mării Negre (ResPonSE)**

Obiective:

- 01. Crearea unui sistem integrat de monitorizare a bazinului inferior al Dunării;*
- 02. Afaceri și soluții “verzi” ce contribuie la reziliența râurilor, zonelor umede și zonelor costiere.*
- 03. Realizarea unor tehnologii inovative pentru reducerea poluării apei, cu ținta “zero poluare”;*
- 04. Implicarea factorilor de decizie și comunităților locale pentru a contribui la transformarea societală către sustenabilitate;*
- 05. Dezvoltarea unui registru al infrastructurii naționale de cercetare și instrumentelor instituționale pentru susținerea Misiunii UE nr. 3.*

Beneficiar: Universitatea din București

Parteneri:

- Universitatea Dunărea de Jos din Galați
- Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
- Universitatea Ovidius din Constanța
- Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice pentru Științe Biologice
- SC ICPE Bistrița SA
- SC Beia Consult Internațional SRL
- SC Iceberg Plus SRL
- SC Centrul de Mediu și Sănătate SRL
- SC DDS Diagnostic SRL

Valoare totala proiect: 18.749.960,00 lei

**Valoare
proiect UOC** 2.467.100,00 lei

Pagina web <https://response.unibuc.ro/>

**Coordonator
proiect din
partea UOC** Dan Cogalniceanu