



**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS”
DIN GALAȚI**

Str. Domnească nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România, Tel.: +40 336 130 108, Fax: +40 236 461 353, E-mail: rectorat@ugal.ro, Web: www.ugal.ro

PROIECTE DE CERCETARE CONTRACTATE ÎN CADRUL PROGRAMELOR NAȚIONALE

(Actualizat la data de: 30.4.2024)

| | |
|-------------------|--|
| Program | Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale - Planul sectorial pentru cercetare-dezvoltare din domeniul agricol și de dezvoltare rurală 2023-2026 |
| Subprogram | Agricultură și Dezvoltare Rurală - ADER 2026 |

| Perioada de implementare | Contract / Titlu proiect | Coordonator Facultatea | Rolul | Valoarea contractului (lei) |
|---------------------------------|---|---|--------------|------------------------------------|
| 11.07.2023 - 31.12.2026 | 25.1.1 ADER - Tehnologie de recoltare robotizată a legumelor din familia solanacee în sere și solarii, utilizând inteligența artificială | Florin Marin Facultatea de Inginerie | P | 200.000 |
| 17.07.2023 - 31.12.2026 | 14.1.2 ADER - Cercetări privind influența schimbărilor hidroclimatice asupra stocurilor și migrației cardurilor de scrumbie de Dunăre - <i>Alosa immaculata</i> de la gurile Dunării până la Barajul Portile de Fier 2 | Ira Adeline Simionov Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor | P | 80.000 |
| 17.07.2023 - 31.10.2026 | 13.1.1 ADER - Cercetări privind creșterea rentabilității în fermele de acvacultură prin introducerea de specii valoroase cu implementarea tehnologiilor specifice de acvacultură, zootehnie și agricole-realizarea fermei de acvacultură integrată | Adrian Mihai Goanță Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila | P | 160.000 |
| 18.08.2023- 31.12.2026 | 5.2.1 ADER - Conservarea și valorificarea patrimoniului genetic al speciilor aromatice și medicinale pretabile a fi cultivate pe teritoriul României | Rodica Dinică Facultatea de Științe și Mediu | P | 150.000 |

21.07.2023-
31.12.2026

20.1.1 ADER - Sistem de monitorizare armonizat la nivel național a sănătății solurilor afectate și/sau cu risc de degradare (exces de săruri, eroziune, compactare)

Cioromele Alina Gabriela
Facultatea de Inginerie și
Agronomie Brăila

P

50.000