

Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați
 Facultatea de *Știința și Ingineria Alimentelor*
Anul univ. 2022 – 2023
Semestrul I
Anul II

AFIȘAT: 28.09.2022
ACTUALIZAT: 30.09.2022

ORAR MASTER

| LUNI | Ora Nr. studenți | SIA 1 g/ 1 sgr (13 studenți) | IMAPA 1 g/ 1 sgr (17 studenți) | CESA 1 g/ 1 sgr (22 studenți) | | N 1g / 2 sgr (26 studenți) | | SIBA 1gr/1sgr (19 studenți) |
|------|-------------------------------------|---|--|--|---|---|---|-----------------------------------|
| | 16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰ | MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI SIGURANȚEI ALIMENTELOR (C) STĂNCIUC N E 207 | PROCEDURE CHIM., MICRO. ȘI TOXICOLOGICE AVANSATE DE CONTROL ȘI ANALIZA ALIMENTELOR (C ¹) VINTILĂ I. F 302 | ETICĂ SI INTEGRITATE ACADEMICĂ (C ²) ANDRONOIU D. E 402 | MANAGEMENT ȘI MARKETING NUTRITIONAL (C ¹) ALEXE P. F 103 | ETICĂ SI INTEGRITATE ACADEMICĂ (C ²) ANDRONOIU D. E 402 | MANAGEMENTUL NUTRIENȚILOR ÎN SISTEMELE DE PRODUȚIE DIN ACVACULTURĂ (C) GRECU I. Q15 | |
| | 17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰ | | | | | | | |
| | 18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰ | | | | | | | |
| | 19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| JOI | Ora Nr. studenți | SIA 1 g/ 1 sgr (13 studenți) | | IMAPA 1 g/ 1 sgr (17 studenți) | | CESA 1 g/ 1 sgr (22 studenți) | N 1g / 2 sgr (26 studenți) | | SIBA 1gr/1sgr (19 studenți) | |
|------------|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|---|
| | 16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰ | | BIOCONVERSIA DESEURILOR IN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (C²) BAHRIM G. E 207 | | | | SIGURANȚA ALIMENTELOR ÎN PROCESAREA MINIMĂ (C) MIHALCEA L. E 211 | SUPLIMENTE ALIMENTARE ȘI MEDICAMENTE (C¹) BLEOANCĂ I. E 402 | ALIMENTAȚIE SPECIALĂ III- ALIMENTAȚIA LA SPORTIVI (C²) (Str. Eroilor, vis-a-vis de LVA) – sala 1.8 VOINESCU D.C. | MONITORINGUL IMPACTULUI DE MEDIU AL ACVACULTURII (C) NICA A. Q14 |
| | 17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰ | | | | | | | | | |
| | 18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰ | | | | RESURSE TURISTICE (C²) BARNA O. F 306 | | | Alimentație specială III- alimentația la sportivi (S²) (Str. Eroilor, vis-a-vis de LVA)- sala 1.8 VOINESCU D.C. | | |
| | 19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰ | | | | | | | | | |

| SĂMBĂȚĂ | Ora Nr. studenți | SIA 1 g/ 1 sgr (13 studenți) | | IMAPA 1 g/ 1 sgr (17 studenți) | CESA 1 g/ 1 sgr (22 studenți) | | N 1g / 2 sgr (26 studenți) | SIBA 1gr/1sgr (19 studenți) | | | |
|---------|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | Culturi starter BLEOANCĂ I. (L ¹) S _{1,2,3} x 4h S ₄ x 2 h E 308 | Biotehnologia preparatelor enzimatic BLEOANCĂ I. (L ²) S8,9,10 x 4 h S11 x 2h E 308 | | Siguranta alimentelor in proc. minimă (L ¹) MIHALCEA L. S1,2,3 x 4h S4 x 2h E001 | Procedee chim., micro. și toxicologice avansate de control și analiza alimentelor (L ²) VASILEAN I. S8 x 2h S9, 10, 11 x 4h F 204/F411 | | Biosecuritatea în exploatarea și producția resurselor acvatice vii (L ¹) Q14 Vasile A. | Monitoringul impactului de mediu al acvaculturii (L ²) Q14 Popescu A. | | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | Tehnici experimentale (pr)* | | | | | | Tehnici experimentale (pr)* | |
| | 10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰ | | | | | | Control sanitar veterinar (L ¹) HORINCAR G S4 x 2h S5,6,7 x 4h E 212 | | | | |
| | 11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ | | | | | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰ | Tehnici experimentale (pr)* | | Promovarea produselor noi în industria alimentară (Pr ¹) DIMA C. F103 | | | | Managementul nutrienților în sistemele de producție din acvacultură (L ¹) S1-4 Q12-13 Grecu I | | | |
| | 13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰ | | | | | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰ | | | | Tehnici experimentale (pr)* | | | | | | |
| | 15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰ | | | | | | | | | | |

Legenda:

(C / L / S)¹ – cursul / laboratorul / seminarul se vor desfășura în primele șapte săptămâni de școală;

(C / L / S)² – cursul / laboratorul / seminarul se vor desfășura în ultimele șapte săptămâni de școală;

* - disciplina se desfășoară cu cadrul didactic coordonator al lucrării de disertație..

Întocmit,

Ș.L. dr. ing. **Maria GARNAI**

Ș.L.dr. ing. **Eugenia PRICOP**

Ș.L.dr.ing. **Adina POPESCU**