

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

AFIȘAT: 28.09.2022
ACTUALIZAT: 30.09.2022

ORAR MASTER

LUNI	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (25 studenți)		N 1g / 3 sgr (47 studenți)		CECM 1g/1sg (20 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	PROCEDEE CHIMICE, MICROBIOLOGICE ȘI TOXICOLOGICE AVANSATE DE CONTROL ȘI ANALIZA ALIMENTULUI (C ¹) GHINEA I. SD 501	ANALIZA STATISTICĂ ȘI PROIECTAREA EXPERIMENTEL OR ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (C ²) BORDA D. E 302		FIZIOLOGIA NUTRIȚIEI DE-A LUNGUL CICLULUI DE VIAȚĂ (C ²) MIULESCU M. Sp.de copii	SCHIMBĂRI CLIMATICE (C) POPESCU A. Q14
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					METODE BIOLOGICE (C) POPESCU A. Q14
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰					MONITORING INTEGRAT (C) Q14 Popescu A.
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					Fiziologia nutriției de-a lungul ciclului de viață (S ²) MIULESCU M. Sp.de copii

MARȚI	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)		N 1g / 3 sgr (47 studenți)		CECM 1g/1sg (20 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	SECURITATE ALIMENTARĂ (C ¹) DARABA A. F 203	PRINCIPII DE GENETICA (C ²) BARBU V. E403		PROCESAREA ALIMENTELOR IN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ (C ²) VIZIREANU C. F 203	TEHNICI DE EVALUARE FIZICO-CHIMICĂ A CALITĂȚII MEDIULUI (C) SD203 Carac G.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			PROCESAREA INDUSTRIALA A ALIMENTELOR (C) DIMA C. F 302		
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

MIERCURI	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)		N 1g / 3 sgr (47 studenți)		CECM 1g/1sg (20 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI SIGURANȚEI ALIMENTELOR (C) DUMITRAȘCU L. E 302			BIOCHIMIA NUTRIENȚILOR (C ²) VASILEAN I. F 302	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰					
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

JOI	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)	N 1g / 3 sgr (47 studenți)	CECM 1g/1sg (20 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	EVALUAREA CARACTERISTICILOR SENZORIALE (C) IORDACHESCU G E 403	PRINCIPII MODERNE DE NUTRIȚIE (C) VASILEAN I. F 302	SISTEME INTEGRATE DE PROTECȚIA PLANTELOR (C) Q15 Ibănescu D.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			Principii moderne de nutriție (S) Vasilean I. F302

VINERI	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)	N 1g / 3 sgr (47 studenți)	CECM 1g/1sg (20 studenți)	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Analiza statistică și proiectarea experimentelor în ind. alimentară (S ²) BORDA D E302	Procesarea industrială a alimentelor (L ¹) Sg.C S3,5,7 x 4h S1 x 2h DIMA C F 411	Proc. alim. în alim. publica (L ²) Sg. A S 9,11,13 x 4h S14 x2h ISTRATI D. F 206	Schimbări climatice globale și efectul lor asupra ecosistemelor (S) Q14 Popescu A.
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰				
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Managementul calității și siguranței alimentelor (S ²) BLEOANCĂ I E 302	Biochimia nutrientilor (L ¹) Sg.C S1 x2h S2,4,6 x 4h VASILEAN I. F204/ F 411	Proc. alim. în alim. publica (L ²) Sg. B S 8, 10,12, x 4h S14 x2h ISTRATI D. F 206	Monitoring integrat al sistemelor ecologice (S) Q14 Popescu A.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

SĂMBĂȚĂ	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)	N 1g / 3 sgr (47 studenți)			CECM 1g/1sg (20 studenți)	
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate de control și analiza alimentului (L ¹) S1x2h S2,3,4 x 4h GHINEA I. SD 304	Evaluarea caracteristicilor senzoriale (L ²) S8x2h S9,10,11 x 4h PLOSCUȚANU G. E313	Proc. ind. a alim (L ¹) Sg.A S1 x 2h S3,5,7x 4h DIMA C. F 411	Biochimia nutrienților (L ¹) Sg.B S1x 2h S 3,5,7 x 4h VASILEAN I. F204	Proc. alim. în alim. publică (L ²) Sg. C S8 x2h S 9, 10, 11, x 4h PRICOP E. F 206	Tehnici de evaluare fizico-chimică a calității mediului (L) SD203 Carac G.
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			Sisteme integrate de protecția plantelor (L) Q15 Ibănescu D.	Biochimia nutrienților (L ¹) Sg.A S1x 2h S 2,4,6 x 4h VASILEAN I. F204	Proc. ind. a alim (L ¹) Sg.B S1 x 2h S2,4,6 x 4h DIMA C F 411	Q14 Popescu A. Metode biologice de evaluare a stării mediului (L)
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰						
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Tehnici experimentale (L) (MIHALCEA L.).	Tehnici experimentale (L) (VIZIREANU C.)				
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Tehnici experimentale (pr)*	Tehnici experimentale (pr)*				
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰						
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**