

Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați
 Facultatea de *Știința și Ingineria Alimentelor*
Anul univ. 2020 – 2021
Semestrul II
Anul I

AFIȘAT: 04.02.2021
ACTUALIZAT: 12.04.2021

ORAR MASTER

L U N I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (30 studenți)		SIA 1g / 1 sgr (10 studenți)		N 1g / 2 sgr (29 studenți)		CECM 1g / 1 sgr (20 studenți)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Auditul calității (C ₁) Borda D. E 403 On-line	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate (C ₂) Bleoancă I. E 404 / On-line						Managementul calității mediului (C) Q15 / On -line Nica A.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰								
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰						Nutriție comparată în mediul biologic (C) Moraru D. F 302 / On-line	Managementul calitatii mediului (L) Q15 / On -line Nica A.	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰								

M A R Ț I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 2 sgr (30 studenți)		SIA 1g / 1 sgr (10 studenți)		N 1g / 2 sgr (29 studenți)		CECM 1g / 1 sgr (20 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (C₁) Dumitrascu L. E 403/ On -line		Utilaj special in industria alimentara (C) Nistor O. E211 / On - line		Patologie generală Concepte moderne de intereferenta cu nutritia bolnavului (C₁) Gurău G. Sp. de copii - Sala info / On - line		Metode statistice de prelucrare a datelor ecologice (C) Q15 / On - line Ibanescu D.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰							
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			Tehnica frigului si climatizări (C₁)	Utilaj special in industria alimentara (L₂)	Patologie generală Concepte moderne de intereferenta cu nutritia bolnavului (S₁)	Metode statistice de prelucrare a datelor ecologice S Q15/ On – line Ibanescu D.	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			Barna O. F 306/ On -line	Nistor O . E211	Gurău G. Sp. de copii – Sala info / On - line		

M I E R C U R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 2 sgr (30 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (10 studenti)	N 1g / 2 sgr (29 studenti)	CECM 1g / 1 sgr (20 studenti)		
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Trasabilitatea produselor alimentare (C) Stanciuc N. E 207 / On - line	Alimentatie publica si alimentatie in turism (C₁) Vizireanu C F 204/ On - line		Alimentație specială I – Alimentația la copii (C₁) Baciu G. Sp. de copii / On - line	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (C₂) F 103/ On - line Istrati D.	Managementul deseurilor industriale (C) Q15/ On - line Ibănescu D.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰						Managementul deseurilor industriale L Q15/ On - line Ibănescu D.
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Controlul statistic al alimentelor (C₁) Borda D. E 302/ On - line			Alimentație specială I – Alimentația la copii (S₁) Baciu G. Sp. de copii / On - line		Controlul si tratarea apelor uzate (C) Q12-13/ On - line Greco I
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰						

J O I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 2 sgr (30 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (10 studenti)		N 1g / 2 sgr (29 studenti)		CECM 1g / 1 sgr (20 studenti)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (C) Râpeanu G. E 207 / On - line	Tehnici de membrana (C₁)		Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (C₁) Iordăchescu G. F 302/ On - line		Controlul și tratarea apelor uzate (L) Q12-13/ On - line Placinta S
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰		Botez E. E211/ On - line				Reconstrucție ecologica (C) Q15 / On - line Docan A.
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰		Alimente funcționale (C)		Nutriție comparată în mediul biologic (C) Moraru D. F302/ On - line		
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰		F302/On -line Darabă A.				Reconstrucție ecologica (S) Q15 / On – line Docan A.

V I N E R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 2 sgr (30 studenți)		SIA 1g / 1 sgr (10 studenți)		N 1g / 2 sgr (29 studenți)		CECM 1g / 1 sgr (20 studenți)
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Trasabilitatea produselor alimentare (S ₁) Andronoiu D. E 207/ On - line	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L ₂) Bleoancă I. Sg.A E 308	Alimentație publică și alimentație în turism (L ₁) S1,2,3 x 4/h S4 x2 h Pricop E. F 205/ On - line		Controlul statistic al alimentelor (C₁)	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L ₂) Sg. B S9,11,13, x 4 ore+ S14 x 2 ore	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰		Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L ₂) Sg. B Horincar G. E 201					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (S ₁) S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (16 - 18) Dumitrascu D. E 302/ On - line	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L ₂) Bleoancă I. Sg.B E 308		Alimente funcționale (L ₂) 8, 10, 12 x 4 ore S14 x 2 ore Vasilean .I.	Psihologia alimentatiei umane si legislatie nutritionala (S ₁) S1,2,3 x 4 h S4 x2 h F 302 /On - line Ploscutanu G.	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L ₂) SgA S8,10,12 x 4 ore + S14 x 2 ore	
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰		Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L ₂) Sg A Horincar G. E 201					
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰					Control statistic al alimentelor (S ₁) Borda D. S5, 6, 7 x 4h. S4 x 2h E 302/ On - line		
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰							

**S
Â
M
B
Ă
T
Ă**

Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (30 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (10 studenti)		N 1g / 2 sgr (29 studenti)	CECM 1g / 1 sgr (20 studenti)
8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Tehnici experimentale Sg. A Bahrim G.(L)	Control statistic al alimentelor (S _i) S4, 5, 6 x 4h. S7 x 2h Borda D. E 302 / On - line			
9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰				Tehnici experimentale Sg. B Bahrim G. (L)	Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (C₂) Georgescu C. F 103 / On - line
10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰				Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (S₂) Georgescu C. F 103 / On - line	
11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰					Tehnici experimentale Nistor O. (L)
12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰				Tehnici experimentale Sg. A Vizireanu C.(L)	
13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰					Tehnici experimentale Sg. B Dima C. (L) Neagu C. – 1P, Andronoiu D. – 1P, Pricop E. – 1P,
14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰					
15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰					

D U M I N I C Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (30 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (10 studenți)	N 1g / 2 sgr (29 studenți)	CECM 1g / 1 sgr (20 studenți)
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰				
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰				
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰				
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰				

Legenda:

Disciplinele prevăzute cu :

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

(1C / 1L)² – cursul / laboratorul se vor desfășura în ultimele șapte săptămâni de școală.

2C – două ore de curs se vor desfășura în săptămânile 1 – 14 de școală.

Intocmit,

Ș.L. dr. ing. Maria **GARNAI**

Ș.L.dr. ing. Eugenia **PRICOP**

Ș.L.dr.ing. Adina **POPESCU**