

Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați
 Facultatea de *Știința și Ingineria Alimentelor*
Anul univ. 2021 – 2022
Semestrul II
Anul I

AFIȘAT: 07.02.2022
ACTUALIZAT: 08.02.2022

ORAR MASTER

	Ora Nr. studenți	CESA 1g / 1 sgr (22 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (12 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (21 studenți)	N 1g / 1 sgr (29 studenți)	SIBA 1g / 1 sgr (12 studenți)
L U N I	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate de control și analiza alimentelor (C)¹			Nutriție comparată în mediul biologic (C)¹ Moraru D. F 302	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰					
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

M A R Ț I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (22 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (12 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (21 studenti)	N 1g / 1 sgr (29 studenti)	SIBA 1g / 1 sgr (12 studenti)		
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Auditul calității (C) Dumitrașcu L. E 403		Tehnici de membrană (C)²	Utilaje specifice procesării culinare (C)¹	Alimentație specială I – Alimentația la copii (C)¹	Ingineria sistemelor recirculante din acvacultură (C)	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			Botez E. E211	Botez E. E 211	Baciu G. <i>Sp. de copii</i>		
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰					Alimentație specială I – Alimentația la copii (S)¹	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (C)²	Petrea Ș. Q 05
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					Baciu G. <i>Sp. de copii</i>	Istrati D. F 103	

M I E R C U R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (22 studenți)		SIA 1g / 1 sgr (12 studenți)		IMAPA 1g / 1 sgr (21 studenți)		N 1g / 1 sgr (29 studenți)		SIBA 1g / 1 sgr (12 studenți)			
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Trasabilitatea produselor alimentare (C) Dumitrașcu L. E 403		Alimentație publică și alimentație în turism (C) ¹		Alimentație publică și alimentație în turism (C) ¹					Legislație în acvacultură și pescuit (C) ² Vasile A. E 402		
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			Vizireanu C. F103		Vizireanu C. F103							
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (C) ¹		Controlul statistic al alimentelor (C) ¹		Trasabilitatea produselor alimentare (C) ¹		Alimente dietetice (C) ²		Controlul statistic al alimentelor (C) ¹		Legislație în acvacultură și pescuit (S) ² Vasile A. E 402	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰	Stanciu S. E 404		Dumitrașcu L. E 403		Stănciuc N. E 207		Istrati D. F 302		Dumitrașcu L. E 403			

**V
I
N
E
R
I**

Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (22 studenti)		SIA 1g / 1 sgr (12 studenti)		IMAPA 1g / 1 sgr (21 studenti)		N 1g / 1 sgr (29 studenti)		SIBA 1g / 1 sgr (12 studenti)
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Procedee chim., mb și toxicologice avansate de control și analiză a alimentelor (L) ¹ Bleoancă I. E 308 S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (14 – 16)	Trasabilitate a produselor alimentare (S) ² Ploșcuțanu G. E 207	Alimente funcționale (L) ¹ S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (14 – 16) Darabă A. F410	Utilaj special in industria alimentara (L) ² Nistor O. E211	Alimentație publică și alimentație în turism (L) ¹ S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (14 – 16) Istrati D. F 205	Tehnologii moderne în industria produselor de cofetărie și patiserie (L) ² S8,9,10, x 4 h S11 x 2h(14 – 16) Pricop M.E. F 302	Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (C)¹ Iordăchescu G. E 403	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L) ² S8,9,10, x 4 h S11 x 2h(14 – 16) Istrati D. F 205	Tehnologia algelor (C) Popescu A. Q 14
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰									
16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (S) ¹ S4 x2 h (16 – 18) S5,6,7 x 4 h Dumitrașcu L. E 302	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L) ² S8,9,10, x 4h S11 x 2h(16 – 18) Râpeanu G. E 201	Alimentație publică și alimentație în turism (L) ¹ S4 x2 h (16 – 18) S5,6,7 x 4 h Istrati D.. F 205		Tehnici neconv. de procesare a alimentelor (L) ¹ S4 x2 h (16 – 18) S5,6,7 x 4 h Darabă A. F410	Alimente dietetice (L) ² S11 x 2h(16 – 18) S12,13,14, x 4h Istrati D. F 205	Psihologia alimentatiei umane si legislatie nutritionala (S) ¹ Iordăchescu G. E 403		Tehnologia algelor (L) Popescu A. Q 14 Tehnologia crustaceelor (L) Popescu A. Q14
17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰									
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			Utilaj special în industria alimentară (C) Nistor O. E211		Alimente pentru nutriție specială (L) ¹ Moraru D. F 304			Ingineria sistemelor recirculante din acvacultură (L) Simionov Ira Q 05	
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰									

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (22 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (12 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (21 studenți)	N 1g / 1 sgr (29 studenți)	SIBA 1g / 1 sgr (12 studenți)	
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		Tehnică frigului și climatizării (L) ¹ S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (8-10) Barna O. F306 Control statistic al alimentelor (S) ¹ S4 x 2h (10-12) S5, 6, 7 x 4h. Dumitrașcu L. E 302			Tehnici experimentale ³ (L)	
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰	Tehnici experimentale ³ (L) Mihalcea L.			Utilaje specifice procesării culinare (L) ¹	Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (C) ² Georgescu C.V. F 103	Tehnici experimentale ³ (L) Simionov Ira
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰				Nistor O. E 211		
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰				Tehnici experimentale ³ (L)		Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (S) ²
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰		Tehnici experimentale ³ (L)		Control statistic al alimentelor (S) ¹ S4 x 2h (12-14) S5, 6, 7 x 4h.	Georgescu C.V. F 103	
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰						
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰				Dumitrașcu L. E 302		

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.

Tehnici experimentale³ – disciplina se va realiza 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

Director Departament,
Prof.dr.ing. Camelia VIZIREANU

Decan,
Prof. dr. ing. Gabriela BHRIM

