

ORAR MASTER

L U N I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (23 studenți)		SIA 1g / 1 sgr (21 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenți)	N 1g / 1 sgr (27 studenți)	SIBA 1g / 1 sgr (22 studenți)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	PROCEDEE CHIMICE, MICROBIOLO- GICE SI TOXICOLOGICE AVANSATE DE CONTROL SI ANALIZA ALIMENTELOR (C¹) SD 501 / On-line MT GHINEA I.	ANALIZA STATISTICĂ ȘI PROIECTAREA EXPERIMENTELOR ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (C²) E 302 / On-line MT BORDA D.	TEHNOLOGIA LAPTELUI (C) E 211 / On-line MT BORDA D. (1C) BOTEZ E. (2C)			FIZIOLOGIA NUTRIȚIEI DE- A LUNGUL CICLULUI DE VIAȚĂ (C²) / On-line MT MIULESCU M. Spitalul de copii	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰							
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				Analiza statistică și proiectarea experimentelor în industria alimentară (S²) E302 / On-line MT			Fiziologia nutritiei de-a lungul ciclului de viata (S²) / On-line MT
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			DUMITRAȘCU L.			MIULESCU M. Spitalul de copii	

M A R T I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (23 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (21 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenți)	N 1g / 1 sgr (27 studenți)	SIBA 1g / 1 sgr (22 studenți)		
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	PRINCIPII DE GENETICĂ (C) E403 / On-line MT BARBU V.		STILURI ALIMENTARE (C²) F 203 / On-line MT VIZIREANU C.	TEHNICI DE COMUNICARE (C) F 306 / On-line MT ANDRONOIU D.		BIOCHIMIA NUTRIENȚILOR (C²) F 302 / On-line MT VASILEAN I.	AMELIORAREA GENETICĂ A PEȘTELOR (C) Q12-13 / On-line MT GRECU I.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰							
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				MANAGEMENTUL AFACERILOR (C) F306 / On-line MT BARNA O.	PROCESAREA INDUSTRIALĂ A ALIMENTELOR (C) F 302 / On-line MT DIMA C.	Ameliorarea genetică a peștilor (L) Q12-13 POPESCU A.	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰							

**M
I
E
R
C
U
R
I**

	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (23 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (21 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenți)	N 1g / 1 sgr (27 studenți)	SIBA 1g / 1 sgr (22 studenți)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI SIGURANȚEI ALIMENTELOR (C) E 302 / On-line MT DUMITRAȘCU L.	TEHNOLOGIA CĂRNII ȘI SUBPRODUSELOR (C) F 103 / On-line MT ALEXE P.			PROCESAREA ALIMENTELOR ÎN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ (C ²) F 203 / On-line MT VIZIREANU C.	FIZIOLOGIA ORGANISMELOR ACVATICE (C) Q11 / On-line MT DOCAN A.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				MANAGEMENT FINANCIAR ȘI TEHNICI FINANCIAR- CONTABILE (C ²) F 204c / On-line MT DIMA F.		
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Managementul calității și siguranței alimentelor (S) E 302 / On-line MT DUMITRAȘCU L			Management financiar și tehnici financiar- contabile (S ²) F 204c / On-line MT DIMA F.		Fiziologia organismelor acvatice (S) Q 11 / On-line MT POPESCU A.
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰						

J O I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (23 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (21 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenti)	N 1g / 1 sgr (27 studenti)	SIBA 1g / 1 sgr (22 studenti)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	EVALUAREA CARACTERISTICILOR SENZORIALE (C) E 403 / On-line MT IORDĂCHESCU G.	STRATEGII EUROPENE ALE ALIMENTULUI ȘI DE SECURITATE ALIMENTARĂ (C) F 204 c / On-line MT DARABĂ A.		LEGISLAȚIA ALIMENTARĂ INTERNAȚIO- NALĂ (C ²) E 402 / On-line MT VASILE A.	PRINCIPII MODERNE DE NUTRIȚIE (C) F 203 / On-line MT VASILEAN I.	DINAMICA POPULAȚIILOR ȘI EVALUAREA STOCURILOR DE BIORESURSE ACVATICE (C) Q15/On-line MT IBĂNESCU D. Dinamica populațiilor și evaluarea stocurilor de bioresurse acvatice (S) Q 15 / On-line MT IBĂNESCU D.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰						
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	SECURITATE ALIMENTARĂ (C ¹) E 403 / On-line MT DARABĂ A.	METODE RAPIDE ȘI AUTOMATIZĂRI ÎN MICROBIOLOGIE (C) F 204 c / On-line MT NICOLAU A.		Legislație alimentară internațională (S ²) E 402 / On-line MT VASILE A.		
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰	Metode rapide și automatizări în microbiologie (S) F 204 c / On-line MT NICOLAU A.						

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (23 studenți)	SIA 1g / 1 sgr (21 studenți)		IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenți)	N 1g / 1 sgr (27 studenți)		SIBA 1g / 1 sgr (22 studenți)
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Tehnici experimentale* 1L + 14P		Tehnologia cării și subproduselor (L²) F 410 S8x 2h S 10,12,14 x 4 h DIMA C.	Tehnici experimentale* 1L + 14P	Tehnici experimentale 1L + 15P		Tehnici experimentale* 1L + 14P
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰							
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰						Biochimia nutrienților (L²) F 204 S8x 2h S 10,12, 14 x 4h VASILEAN I.	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰							
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰		Tehnici experimentale* 1L + 14P					
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰							
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰							
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰							

D U M I N I C Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 1 sgr (23 studenti)	SIA 1g / 1 sgr (21 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (22 studenti)	N 1g / 1 sgr (27 studenti)	SIBA 1g / 1 sgr (22 studenti)
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰					
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰					
	11 ⁰⁰ – 11 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.

Intocmit,

Ș.L. dr. ing. Maria **GARNAI**

Ș.L.dr. ing. Eugenia **PRICOP**

Ș.L. dr. ing. Adina **POPESCU**