

ORAR MASTER anul I

L U N I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenti)	N 1g / 2 sgr (40 studenti)		SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenti)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	MANAGEMENTUL CALITĂȚII ȘI SIGURANȚEI ALIMENTELOR (C) DUMITRAȘCU L. E 302			PROCESAREA ALIMENTELOR IN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ (C²) VIZIREANU C. F 203	DINAMICA POPULAȚIILOR ȘI EVALUAREA STOCURILOR DE BIORESURSE ACVATICE (C) Q15 IBĂNESCU D
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Managementul calității și siguranței alimentelor (S) DUMITRAȘCU L. E 302				Dinamica Populațiilor și evaluarea Stocurilor de Bioresurse acvatice (S) Q15 IBĂNESCU D.
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

M A R T I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenti)		N 1g / 2 sgr (40 studenti)		SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenti)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	PROCEDEE CHIMICE, MICROBIOLOGICE ȘI TOXICOLOGICE AVANSATE DE CONTROL ȘI ANALIZA ALIMENTELOR (C) GHINEA I. SD 302			BIOCHIMIA NUTRIENȚILOR (C ²)	AMELIORAREA GENETICĂ A PEȘTELOR (C) Q11 GRECU I.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				VASILEAN I. F 302	
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			PROCESAREA INDUSTRIALA A ALIMENTELOR (C) DIMA C. F 103		
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰	Ameliorarea genetică a peștilor (L) Q11 GRECU I.					

M I R C U R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenti)		N 1g / 2 sgr (40 studenti)		SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenti)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	SECURITATE ALIMENTARĂ (C ¹) DARABA A. F 302	EVALUAREA CARACTERISTICIL OR SENZORIALE ALE PRODUSELOR ALIMENTARE (C ²) HORINCAR G. E 207		FIZIOLOGIA NUTRIȚIEI DE-A LUNGUL CICLULUI DE VIATĂ (C ²)	FIZIOLOGIA ORGANISMELOR ACVATICE (C) Q11 DOCAN A.
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				MIULESCU M. Sp.de copii	
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	EVALUAREA CARACTERISTICIL OR SENZORIALE ALE PRODUSELOR ALIMENTARE (C ¹) HORINCAR G. E 207			Fiziologia nutriției de-a lungul ciclului de viață (S ²)	Fiziologia organismelor acvatice (S) Q11 DOCAN A.
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰	MIULESCU M. Sp.de copii					

J O I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)		N 1g / 2 sgr (40 studenți)	SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenți)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰		PRINCIPII DE GENETICA (C ²) BARBU V. E402	PRINCIPII MODERNE DE NUTRIȚIE (C) VASILEAN I. F 302	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			Principii moderne de nutriție (S) Vasilean I. F302	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰				

V I N E R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 gr/ 1 sgr (25 studenți)		N 1gr / 2 sgr (40 studenți)		SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenți)		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰			Tehnici experimentale (L ²)			BIOTEHNOLOGII ÎN ALIMENTAȚIA ORGANISMELOR ACVATICE (C)	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			VASILE Aida E 402	Tehnici experimentale (L ²) VASILEAN Ina F 302			
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Evaluarea caracteristicilor senzoriale ale produselor alimentare (L) (S 1, 3, 13x4 h S 14 x 2h) PLOȘCUȚANU G. E313	ANALIZA STATISTICĂ ȘI PROIECTAREA EXPERIMENTE LOR ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ (C) S5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 BORDA D. E 403	Evaluarea caracteristicilor senzoriale ale produselor alimentare (L) (S 1, 3, 13x4 h S 14 x 2h) PLOȘCUȚANU G. E313	Proc. alim. în alim. publică (L ²) (S 9, 11, 13 x 4h S 14 x 2h) Garnai M. F205 Sg. B Biochimia nutrientilor (L ²) (S 9, 11, 13 x 4h S 14 x 2h) VASILEAN I. F 204 Sg. A Proc. alim. în alim. publică (L ²) (S 8, 10, 12 x 4h S 14 x 2h) Garnai M. F205 Sg. A Proc. ind. a alim (L ¹) (S 2 x 2h S 4, 6, 7 x 4h) DIMA C. F 411 Sg. A		Q14 NICA A.	
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate de control și analiza alimentelor (L) (S 2, 4, 12 x 4h S 14 x 2h) GHINEA I. SD 302	Analiza statistică și proiectarea experimentelor în industria alimentară (S) S5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 BORDA D E 403	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate de control și analiza alimentelor (L) (S 2, 4, 12 x 4h S 14 x 2h) GHINEA I. SD 302				Biotehnologii în alimentația organismelor acvatice (L) Q14 NICA A.
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰								
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰								

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 1 sgr (25 studenți)	N 1g / 2 sgr (40 studenți)	SIBA 1 gr/ 1 sgr (23 studenți)	
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰				
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰				
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰		Biochimia nutrientilor (L ²) (S 9, 11, 13 x 4h S 14 x2h) VASILEAN I. F 204/F411. Sg. B		
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰				Tehnici experimentale (L ²) F203 ALEXE P.
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰				
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰				
	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.

Intocmit,

Ș.l. dr. ing. Maria **GARNAI**

Ș.l. dr. ing. Eugenia **PRICOP**

Ș.l. dr. ing. Adina **POPESCU**