

ORAR MASTER anul I

L U N I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenți)		IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenți)		N 1g / 2 sgr (32 studenți)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰		Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate (C ₂) Bleoancă I. E 403	Alimentație publică și alimentație în turism (C ₁)		Controlul statistic al alimentelor (C ₁)	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				Vizireanu C. F 103		Dumitrașcu L. E 403
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰						
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰						

M A R T ,	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenți)		IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenți)		N 1g / 2 sgr (32 studenți)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Trasabilitatea produselor alimentare (C) Stănciuc N. E 207		Tehnici neconvenționale de procesare a alimentelor (C₁) Mihalcea L. E 211	Alimente dietetice (C₂) Moraru D. F 302	Patologie generală Concepte moderne de interferență cu nutriția bolnavului (C₁) Gurău G. <i>Sp. de copii - Sala info</i>	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (C₂) Istrati D. F 103
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰						
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (C₁) Dumitrașcu L. E 403		Trasabilitatea produselor alimentare (C₁) Stănciuc N. E 207		Patologie generală Concepte moderne de interferență cu nutriția bolnavului (S₁) Gurău G. <i>Sp. de copii – Sala info</i>	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰						

M I E R C U R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenti)		N 1g / 2 sgr (32 studenti)	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Auditul calității (C) Borda D. E 403	Alimente pentru nutriție specială (C ₁) Georgescu L. F 302		Alimentație specială I – Alimentația la copii (C ₁) Baciu G. <i>Sp. de copii</i>	Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (C ₂) Iordăchescu G. F 302
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				Alimentație specială I – Alimentația la copii (S ₁) Baciu G. <i>Sp. de copii</i>	
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

J O I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenti)		N 1g / 2 sgr (32 studenti)
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (C) Râpeanu G. E 207	Utilaje specifice procesării culinare (C₁) Botez E. E 211		Nutriție comparată în mediul biologic (C) Moraru D. S1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 x 4 h F 203
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰				

V I N E R I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenti)		IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenti)		N 1g / 2 sgr (32 studenti)	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Trasabilitatea produselor alimentare (S ₁)	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L ₂) Bleoancă I. Sg.A E 308	Alimente pentru nutriție specială (L ₁)	Alimente dietetice (L ₂)	Tehnici experimentale* Sg.A	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L ₂) SgA S8,10,12 x 4 ore S14 x 2 ore
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Stănciuc N. E 207	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L ₂) Sg. B Horincar G. E 201	Moraru D. F 204	Moraru D. F 204		
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Merceologia produselor alimentare (S ₁) S1,2,3 x 4 h S4 x2 h (16 - 18) Dumitrașcu L.	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L ₂) Bleoancă I. Sg.B E 308 Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L ₂) Sg A Horincar G. E 201	Alimentație publică și alimentație în turism (L ₁)	Utilaje specifice procesării culinare (L ₂)		Sg. B S9,11,13 x 4 ore S14 x 2 ore
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	E 302					
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰			Tehnologii moderne în producția de cofetărie și patiserie (C) Burluc R. F 302		Controlul statistic al alimentelor (S ₁) S4 x 2 h (18-20) S5,6,7 x 4 h (16- 20) Dumitrașcu L. E 302	Tehnici experimentale* Sg.B
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			Tehnologii moderne în producția de cofetărie și patiserie (L) Burluc R. F 302			

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenți)	IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenți)	N 1g / 2 sgr (32 studenți)	
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Tehnici experimentale*	Tehnici experimentale *		
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (C1)	Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (S2) S8,10,12 x 4 h S14 x2 h
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰		Tehnici neconv. de procesare a alimentelor (L ₂) L8,10,12 x 4h L14 x 2h	Georgescu C. F 103	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (S1)	Georgescu C. F 103
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰			Dima C. E 209	Ploșcuțanu G. E 313
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰				
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰				
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰				
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰				

D U M I N I C Ă	Ora Nr. studenți	CESA 1 g / 2 sgr (37 studenti)	IMAPA 1g / 1 sgr (20 studenti)	N 1g / 2 sgr (32 studenti)
	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰			
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰			
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ – 12 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.

*- Orele de **Tehnici experimentale** vor fi efectuate de către cadrele didactice coordonatoare de lucrări de disertație.

Intocmit,

Ș.l. dr. ing. Maria **GARNAI**

Ș.l. dr. ing. Eugenia **PRICOP**

Director Departament,
Prof.dr.ing. Camelia VIZIREANU

Decan interimar
Conf. dr. ing. Liliana MIHALCEA