

**ORAR
 ANUL III**

ZIUA	ORA	IPA 1g./2sg.		CEPA 1g./2sg.		PIP 1g./1sg.		IMAPA 1g./1sg.	
		A2.3.1.		C2.3.1.		P2.3.1.		M2.3.1.	
LUNI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰			MANAGEMENTUL CALITĂȚII				MICROBIOLOGIE SPECIALĂ E 406 VASILE A.	
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰					F 203 STĂNCIUC N.		IHTIOLOGIE	
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	MICRO. SPECIALĂ E 308 L (a)	CCP E 406 L (b)	METODE ENZIMATICE ȘI IMUNOLOGICE DE ANALIZĂ		Q 11 OPREA L.			
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰							E 404 GURGU L.	
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	TEHNOLOGII GENERALE - TEHNOLOGIE ȘI CONTROL ÎN INDUSTRIA LAPTELUI E 402 BORDA D./ BOTEZ E.		MANAG. CALITĂȚII E 302 L (a)	MICRO. SPECIALĂ E 308 L (b)	IHTIOLOGIE Q 11 L		SILVICULTURĂ ȘI PRODUSELE PĂDURII F 306 BASTON O.	
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰								
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ F 302 S SĂPTĂMÂNA 8 - 14		MANAGEMENTUL CALITĂȚII F 203 S				SILVICULTURĂ ȘI PRODUSELE PĂDURII F 305 L	
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰								
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰								
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰								
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰								
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰								

ZIUA	ORA	IPA 1g./2sg.	CEPA 1g./2sg.		PIP 1g./1sg.	IMAPA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.		P2.3.1.	M2.3.1.
MARȚI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰					
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ			HIDROLOGIE	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰				Q 11 DOCAN A.	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	F 103 BORDA D.	MICRO. SPECIALĂ E 308 L (a)	MANAG. CALITĂȚII E 302 L (b)		F 103 BORDA D.
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ			HIDROLOGIE Q 11 L	STILURI ALIMENTARE
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	E 402	BAHRIM G.		NUTRIȚIA PEȘTELOR	F 204_c VIZIREANU C.
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ			Q 11 NICA A.	STILURI ALIMENTARE F 205 L
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	F 103	GEORGESCU L.		NUTRIȚIA PEȘTELOR Q 11 L	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰					
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

ZIUA	ORA	IPA 1g./2sg.	CEPA 1g./2sg.	PIP 1g./1sg.	IMAPA 1g./1sg.		
		A2.3.1.	C2.3.1.	P2.3.1.	M2.3.1.		
MIERCURI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	TEHNOLOGII GENERALE – TEHNOLOGIE ȘI CONTROL ÎN INDUSTRIA MORĂRITULUI F 103 BANU I.	PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PEȘTE	TEH. GEN. E 312 L (b) (SĂPT. 1 – 7)	REPRODUCEREA ȘI SELECȚIA PEȘTELOR Q 14 GRECU I.	PRACTICĂ LABORATOR DE GASTRONOMIE	
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	TEHNOLOGII GENERALE – TEHNOLOGIE ȘI CONTROL ÎN INDUSTRIA CĂRNII F 103 ALEXE P.	TEH. GEN. E 312 L (a) (SĂPT. 1 – 7)	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ BERE	REPRODUCEREA ȘI SELECȚIA PEȘTELOR Q 14 L	PRODUSE DE PANIFICAȚIE ȘI PATISERIE, PRODUSE FĂINOASE ȘI ZAHAROASE F 403 L	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	TG – TEH. MORĂRIT F 407 L (a)	BIOTEH. ALIM. F 410 L (b) (SĂPT. 1 – 7)	PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PEȘTE	BIOTEH. ALIM. F 410 L (b) (SĂPT. 8 – 14)	TEH. GEN. E 312 L (SĂPT. 1 – 7)	PRACTICĂ LABORATOR DE GASTRONOMIE
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	BIOTEH. ALIM. F 410 L (a) (SĂPT. 1 – 7)	TG – TEH. MORĂRIT F 407 L (b)	BIOTEH. ALIM. F 410 L (a) (SĂPT. 8 – 14)	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ BERE		BAZELE GASTRONOMIEI ȘI GASTROTEHNEIEI F 205 L SĂPTĂMÂNA 8 – 14
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰						
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰						
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰						
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰						
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰							
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰							

PLANIFICAREA SESIUNILOR DE PREGĂTIRE PRACTICĂ, SEMESTRUL I, 2017-2018

Specializarea	Grupa	Subgrupa	Locația	Ziua	Perioada
CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE	C2.3.1.	a	Stația pilot de lapte	Miercuri în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7
			RAS (pește)		Săptămânile: 9, 11, 13
		b	Stația pilot de carne	Miercuri în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8
			Stația pilot de bere		Săptămânile: 10, 12, 14
INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN ALIMENTAȚIE PUBLICĂ ȘI AGROTURISM	M2.3.1.	a	Laborator Gastronomie	Miercuri în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13

ZIUA	ORA	IPA 1g./2sg.		CEPA 1g./2sg.	PIP 1g./1sg.	IMAPA 1g./1sg.
		A2.3.1.		C2.3.1.	P2.3.1.	M2.3.1.
JOI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PEȘTE	TG – TEH. LAPTELUI E 302 L (b)			CCP E 406 L
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	TG – TEH. CĂRNII F 410 L (a)	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ BERE	TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ		BAZELE GASTRONOMIEI ȘI GASTROTEHNIEI
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			F 203	IORDĂCHESCU G.	
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PEȘTE	TG – TEH. CĂRNII F 410 L (b)	ANALIZA ALIMENTELOR CU RADIĂȚII ELECTROMAGNETICE		TEHNOLOGIA CREȘTERII ANIMALELOR Q 11 L SĂPTĂMÂNA 8 - 14
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			SD 303	DIMA Șt.	
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	TG – TEH. LAPTELUI E 302 L (a)	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ BERE	AAREM SD 303 L (a)	MEIA E 310 L (b)	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ E 308 L SĂPTĂMÂNA 8 - 14
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			MEIA E 310 L (a)	AAREM SD 303 L (b)	
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰					
18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰						
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰						

PLANIFICAREA SESIUNILOR DE PREGĂTIRE PRACTICĂ, SEMESTRUL I, 2017-2018

Specializarea	Grupa	Subgrupa	Locația	Ziua	Perioada
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	A2.3.1.	a	Stația pilot de lapte	Joi în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7
			RAS (pește)		Săptămânile: 9, 11, 13
		b	Stația pilot de carne	Joi în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8
			Stația pilot de bere		Săptămânile: 10, 12, 14

ZIUA	ORA	IPA 1g./2sg.		CEPA 1g./2sg.	PIP 1g./1sg.	IMAPA 1g./1sg.
		A2.3.1.		C2.3.1.	P2.3.1.	M2.3.1.
VINERI	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	CCP				DREPT COMERCIAL
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	E 406			BOTANICĂ ȘI ZOOLOGIE ACVATICĂ Q14 METAXA I.	F 204_c DAGHIE D.
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	L (a)				TEHNOLOGIA CREȘTERII ANIMALELOR
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	BIOTEHNOLOGII ALIMENTARE				F 204_c VASILEAN I.
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	F 103		APRODU I.	BOTANICĂ ȘI ZOOLOGIE ACVATICĂ Q 14 L	DREPT COMERCIAL F 204 _c S
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰		MICRO. SPECIALĂ E 308 L (b)	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ F 203 S SĂPTĂMÂNA 8 - 14		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰					BAZELE GASTRONOMIEI ȘI GASTROTEHNIEI F 205 L SĂPTĂMÂNA 1 - 7
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰					
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰					
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					

Asist. dr. ing. Dana **MORARU**
Șef lucr. dr. ing. Dănuț **MOCANU**