

ORAR  
 ANUL III

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
<b>LUNI</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>50</sup>			
	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>			
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>		MANAGEMENTUL CALITĂȚII L E 406	NUTRIȚIA ȘI ALIMENTAȚIA PEȘTELOR L Q 14
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>			
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN I.A. L E 404	METODE ENZIMATICE ȘI IMUNOLOGICE DE ANALIZĂ L E 310	TEHNICI EXPERIMENTALE L Q 01
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>			PROCESAREA PRODUCȚIILOR DIN ACVACULTURĂ L F 410
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ L E 308		
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>			
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>			
	19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>			

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
<b>MARȚI</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>50</sup>			
	9 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>			
	10 <sup>00</sup> - 10 <sup>50</sup>		TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. L E 312	BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCERE L Q 11
	11 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN I.A. S F 204c	(S2, S4, S6, S8)	BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCERE S Q 11
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>50</sup>	TEHNOLOGIA MORĂRITULUI I L F407	MANAGEMENTUL CALITĂȚII S E 404	ACVACULTURĂ I L Q 05
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>		ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN I.A. S F 204c	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA CĂRNII L F410	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ L E 308	IHTIOPATOLOGIE L Q 11
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>			
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>			
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>			
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>				

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
<b>MIERCURI</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	*PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ STAȚIE PILOT LAPTE  BIOTEHNOLOGII SPECIALE L F 410 (S2, S4, S6, S8)	BIOTEHNOLOGII SPECIALE L F 410 (S1, S3, S5, S7)  *PRACTICĂ STAȚIE PILOT BERE/ STAȚIE PILOT CARNE	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>			
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	*PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ STAȚIE PILOT LAPTE  TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA LAPTELUI L E 302	METODE SPECTROSCOPICE DE ANALIZĂ A ALIMENTELOR L SD 303  *PRACTICĂ STAȚIE PILOT BERE/ STAȚIE PILOT CARNE	IHTIOPATOLOGIE Q 11 DOCAN A.
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>			
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>			
	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>				
19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>				

**\*PLANIFICAREA SESIUNILOR DE PREGĂTIRE PRACTICĂ, SEMESTRUL I, 2021 - 2022**

Specializarea	Grupa	Locația	Ziua	Perioada
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	A2.3.1	Stația pilot de carne	Miercuri în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7
		Stația pilot de lapte		Săptămânile: 7, 9, 11, 13
CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE	C2.3.1	Stația pilot de bere	Miercuri în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8
		Stația pilot de carne		Săptămânile: 8, 10, 12, 14

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
<b>JOI</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>		TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ E 402 PLOSCUȚANU G.	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ E 402 BAHRIM G.		NUTRIȚIA ȘI ALIMENTAȚIA PEȘTILOR Q 14 NICA A.
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA CĂRNII	METODE ENZIMATICE ȘI IMUNOLOGICE DE ANALIZĂ	BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCERE
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	F 103 ALEXE P.	E 402 GRIGORE-GURGU L.	Q 11 GRECU I.
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ F 103 BORDA D.		ACVACULTURĂ I Q 05 DEDIU L.
	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>			
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
<b>VINERI</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	<b>BIOTEHNOLOGII SPECIALE</b>		
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>	F 103	APRODU I.	
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>	TEHNOLOGIA MORĂRITULUI I F 103	MANAGEMENTUL CALITĂȚII E 402	TEHNICI EXPERIMENTALE Q 01
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	BANU I.	STĂNCIUC N.	METAXA I.
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA LAPTELUI	METODE SPECTROSCOPICE DE ANALIZĂ A ALIMENTELOR	
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	E 403 BORDA D./ BOTEZ E.	E 402 DIMA ȘT.	
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ		
	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	E 403	DIMA C.	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>			
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			

Șef lucr. dr. ing. Dana MORARU  
 Șef lucr. dr. ing. Adina POPESCU  
 Șef lucr. dr. ing. Dănuț MOCANU