

ORAR
 ANUL III

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
LUNI	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰			
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ E 402 BORDA D.	TUTORIAT E 207 (HORINCAR G.)	
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰		MANAGEMENTUL CALITĂȚII E 207 STĂNCIUC N.	
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	BIOTEHNOLOGII SPECIALE		
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	F 103	APRODU I.	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ		TUTORIAT
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	F 103	DIMA C.	Q 21 (IBĂNESCU D.)
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			

ZIUA	ORA	<i>IPA</i> <i>1g./1sg.</i>	<i>CEPA</i> <i>1g./1sg.</i>	<i>PA</i> <i>1g./1sg.</i>
		<i>A2.3.1.</i>	<i>C2.3.1.</i>	<i>PA2.3.1</i>
MARȚI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA LAPTELUI	METODE ENZIMATICE ȘI IMUNOLOGICE DE ANALIZĂ	BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCERE
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰	E 402 BORDA D./ BOTEZ E.	E 310 GRIGORE-GURGU L.	L+S Q 11
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ		BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCERE
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	E 402	BAHRIM G.	Q 11 GRECU I.
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA CĂRNII	METODE ENZIMATICE ȘI IMUNOLOGICE DE ANALIZĂ	PROCESAREA PRODUCȚIILOR DIN ACVACULTURĂ
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	F 103 ALEXE P.	L E 310	F 203 VIZIREANU C.
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	CONTROLUL ȘI ASIGURAREA CALITĂȚII ÎN I.A.	MICROBIOLOGIE SPECIALĂ	
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	L E 406	L E 308	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
MIERCURI	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	TEHNOLOGIA MORĂRITULUI I L F407 *PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE / STAȚIE PILOT CARNE	BIOTEHNOLOGII SPECIALE L F 410 (S1, S3, S5, S7) *PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ STAȚIE PILOT LAPTE	ACVACULTURĂ I Q 05 DEDIU L.
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰			
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰			
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA CĂRNII L F 410 *PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ STAȚIE PILOT CARNE	METODE SPECTROSCOPICE DE ANALIZĂ A ALIMENTELOR L SD 304 *PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE / STAȚIE PILOT LAPTE	ACVACULTURĂ I L Q 05
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰			TEHNICĂ EXPERIMENTALĂ S Q 05
	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, 2023 - 2024

Specializarea	Grupa	Locația	Ziua	Perioada	Cadru didactic
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	A2.3.1	Stația pilot de lapte	Miercuri în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8	Nistor O.
		Stația pilot de carne		Săptămânile: 8, 10, 12, 14	Dima C.
CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE	C2.3.1	Stația pilot de carne	Miercuri în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8	Dima C.
		Stația pilot de lapte		Săptămânile: 8, 10, 12, 14	Dumitrașcu L.

ZIUA	ORA	IPA <i>1g./1sg.</i>	CEPA <i>1g./1sg.</i>	PA <i>1g./1sg.</i>
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
JOI	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰	BIOTEHNOLOGII SPECIALE L F 410 (S2, S4, S6, S8)	TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ E 402 PLOSCUȚANU G.	TEHNICĂ EXPERIMENTALĂ Q 01 METAXA I.
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰		METODE SPECTROSCOPICE DE ANALIZĂ A ALIMENTELOR F 203 DIMA ȘT.	
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰		TEHNOLOGII ÎN INDUSTRIA LAPTELUI L E 302 MICRO. SPECIALĂ L E 308	MANAGEMENTUL CALITĂȚII L E 406
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			IHTIOPATOLOGIE L Q 11
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰			
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	PA 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	PA2.3.1
VINERI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. L E 312 (S1, S3, S5, S7)	NUTRIȚIA ȘI ALIMENTAȚIA ANIMALELOR Q 14 NICA A.
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰	TUTORIAT E 211 (NISTOR O.)		
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	TEHNOLOGIA MORĂRITULUI I F 103 BANU I.	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN I.A. S F 203	NUTRIȚIA ȘI ALIMENTAȚIA ANIMALELOR L Q 14
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	ADITIVI ȘI INGREDIENTE ÎN I.A. S F 203	MANAGEMENTUL CALITĂȚII S E 406	PROCESAREA PRODUCȚIILOR DIN ACVACULTURĂ L F 205 (ISTRATI D.)
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰			
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰			
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰			

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