

ORAR
ANUL III

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	TCAP 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	T2.3.1.
LUNI	8 ⁰⁰ - 8 ⁵⁰		TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ F 103 VIZIREANU C.	
	9 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰			
	10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	TEHNOLOGII SPECIALE DE PROCESARE F 103 MIHALCEA L.	ANALIZE SENZORIALE L E 313	ENERGETICĂ ȘI RESURSE REGENERABILE ÎN UNITĂȚILE DE ALIMENTAȚIE PUBLICĂ E 211 MOCANU D.
	11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰	TEHNOLOGIA MALȚULUI ȘI A BERII L E 201	TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. L F 402 MANAG. CALITĂȚII S E 404	PRODUSE DE PANIFICAȚIE, PATISERIE, PRODUSE FĂINOASE ȘI PRODUSE ZAHAROASE F 204 _c PRICOP E.
	13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	TEHNOLOGII SPECIALE DE PRELUCRARE A CRUPELOR S8, S10, S12, S14 L F 204		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰			TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. Pr E 211 NISTOR O.
	15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			
	16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰			
	19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			

ZIUA	ORA	IPA <i>1g./1sg.</i>	CEPA <i>1g./1sg.</i>	TCAP <i>1g./1sg.</i>	
		<i>A2.3.1.</i>	<i>C2.3.1.</i>	<i>T2.3.1.</i>	
MARȚI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	UTILAJE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ			
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰	<i>F 103</i>	<i>MIHALCEA L.</i>		
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	<i>TEHNOLOGIA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA DE MORĂRIT ȘI PANIFICAȚIE</i>	<i>PROCESARE MINIMĂ ATERMICĂ ȘI TERMICĂ A PRODUSELOR ALIMENTARE</i>	<i>TEHNOLOGIA PRODUSELOR DE CATERING</i>	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	<i>F 302</i> <i>BURLUC R.</i>	<i>E 403</i> <i>NEAGU C.</i>	<i>F 204_c</i>	<i>VINTILĂ I.</i>
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	ANALIZE SENZORIALE			
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	<i>E 403</i>	<i>IORDĂCHESCU G.</i>		
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰		MANAGEMENTUL CALITĂȚII	ENERGETICĂ ȘI RESURSE REGENERAB. ÎN UNIT. DE ALIMENT. PUBLICĂ	
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		L E 404	L E 209	
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (FACULTATIV)			
		<i>A 111</i> <i>CONSTANTINESCU M.</i>			
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰		MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI		S A 111
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰					

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	TCAP 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	T2.3.1.
MIERCURI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE	PRACTICĂ LABORATOR GASTRONOMIE
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰			UTILAJE ÎN I.A. L E 211
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	UTILAJE ÎN I.A. L E 211		
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ PRACTICĂ STAȚIE PILOT BERE	UTILAJE ÎN I.A. L E 211	TEHNOLOGIA PRODUSELOR DE CATERING L F 205
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	TEHNOLOGIA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA DE MORĂRIȚ ȘI PANIFICAȚIE	PRACTICĂ STAȚIE PILOT LAPTE/ PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE	PRACTICĂ LABORATOR GASTRONOMIE
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	L F 403		
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰		PROCESARE MINIMĂ ATERMICĂ ȘI TERMICĂ A PRODUSELOR ALIMENTARE	PRELUCRAREA MATERILOR PRIME DE ORIGINE ANIMALĂ
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	PRACTICĂ STAȚIE PILOT CARNE/ PRACTICĂ STAȚIE PILOT BERE	L E 308	L F 410
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰			
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰			
19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰				

PLANIFICAREA SESIUNILOR DE PREGĂTIRE PRACTICĂ, SEMESTRUL AL II – LEA, 2019 – 2020

Specializarea	Grupa	Locația	Ziua	Perioada
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	A2.3.1	Stația pilot de carne	Miercuri în săptămânile pare	Săptămânile: 2, 4, 6, 8
		Stația pilot de bere		Săptămânile: 8, 10, 12, 14
CONTROLUL ȘI EXPERTIZA PRODUSELOR ALIMENTARE	C2.3.1	Stația pilot de lapte	Miercuri în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7
		Stația pilot de carne		Săptămânile: 7, 9, 11, 13
TEHNOLOGIE ȘI CONTROL ÎN ALIMENTAȚIA PUBLICĂ	T2.3.1.	Laborator gastronomie	Miercuri în săptămânile impare	Săptămânile: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13

ZIUA	ORA	<i>IPA</i> <i>1g./1sg.</i>	<i>CEPA</i> <i>1g./1sg.</i>	<i>TCAP</i> <i>1g./1sg.</i>	
		<i>A2.3.1.</i>	<i>C2.3.1.</i>	<i>T2.3.1.</i>	
JOI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	TEHNOLOGIA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA CONSERVELOR S ₁ , S ₃ , S ₅ , S ₇ L E 312			
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰				
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰		MANAGEMENTUL CALITĂȚII	PRELUCRAREA MATERIILOR PRIME DE ORIGINE ANIMALĂ	
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	<i>E 207</i>			<i>DARABĂ A.</i>
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	TEHNOLOGII SPECIALE DE PROCESARE S ₁ , S ₂ , S ₄ , S ₆ L E 209	<i>STĂNCIUC N.</i>	<i>F 204_c</i>	
	13 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰				TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. Pr E 404 HORINCAR G.
	14 ⁰⁰ – 14 ⁵⁰	TEHNOLOGIA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII ÎN INDUSTRIA CONSERVELOR <i>E 403</i> <i>IORDĂCHESCU G.</i>			PRODUSE DE PANIF., PATIS., PROD. FĂINOASE ȘI PROD. ZAHAR. L F 403
	15 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰		TEHNOLOGII GENERALE ÎN I.A. Pr F 204 _c DIMA C.		
	16 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰				
	17 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ – 18 ⁵⁰				
	19 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰				

ZIUA	ORA	IPA 1g./1sg.	CEPA 1g./1sg.	TCAP 1g./1sg.
		A2.3.1.	C2.3.1.	T2.3.1.
VINERI	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	TEHNOLOGII SPECIALE DE PRELUCRARE A CRUPELOR		ANALIZE SENZORIALE L E 313
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰		F 103 BANU I.	
	10 ⁰⁰ – 10 ⁵⁰	TEHNOLOGIA MALȚULUI ȘI A BERII	METODE CROMATOGRAFICE ȘI ELECTROFORETICE DE ANALIZA ALIMENTELOR	PRELUCRAREA MATERIILOR PRIME DE ORIGINE VEGETALĂ
	11 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰			
	12 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	ANALIZE SENZORIALE L E 313	METODE CROMATO. ȘI ELECTRO. DE ANALIZA ALIMENTELOR L SD 302	
	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. Dana **MORARU**

Șef lucr. dr. ing. Dănuț **MOCANU**