

An universitar 2013-2014, semestrul al II
ANUL I, master,
specializarea CHIMIA MEDIULUI ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ

Grupa		1542	Grupa	
Ziua	Ora		Ziua	Ora
LUNI	8 - 9	Produși naturali bioactivi	LUNI	8 - 9
	9 - 10	Conf. dr. G. Zbancioc		9 - 10
	10 - 11	Laborator Budeanu		10 - 11
	11 - 12	Procese enzimatică în mediu și alimentație Conf. dr. N. Lungu, Sala S1		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	PRODUȘI NATURALI BIOACTIVI, Conf. dr. G. Zbancioc, Curs, L. Budeanu (S1 - S7)		14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	PROCESE ENZIMATICE ÎN MEDIU ȘI ALIMENTAȚIE, Conf. dr. N. Lungu, Curs, Sala S1		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
MARȚI	8 - 9	ANALIZĂ STRUCTURALĂ ANORGANICĂ, Prof. dr. A. Pui, Curs, Amf. P. Bogdan	MARȚI	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Analiză structurală anorganică		10 - 11
	11 - 12	Prof. dr. A. Pui		11 - 12
	12 - 13	Laborator A3 (S2 - S11)		12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	CINETICĂ ENZIMATICĂ, Conf. dr. A. Bîrzu, Curs, L. Structură		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Cinetică enzimatică, Conf. dr. A. Bîrzu, Seminar, L. Structură		17 - 18
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
MIERCURI	8 - 9		MIERCURI	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	PRODUȘI NATURALI BIOACTIVI, Conf. dr. G. Zbancioc, Curs, L. Budeanu (S1 - S7)		12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17	POLUANȚI, Lect. dr. M. Goanță, Curs, Laborator A3		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19	Poluanți, Lect. dr. M. Goanță, Seminar, Laborator A3	18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
JOI	8 - 9		JOI	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
VINERI	8 - 9		VINERI	8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		