

An universitar 2016-2017, semestrul I
ANUL III, CHIMIE

Ziua	Ora	1131		Ziua	Ora	
		1131 A	1131 B			
LUNI	8 - 9	Met. sep. an. urme, Lab. C. Arsene, Lab. Instrumentala, Sapt. 1- 10	Ch. Nucleara Lab., M. Goanta Corp CH*	LUNI	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	N.Cornei	Mec. de reactie-Lab. A3		12 - 13	
	13 - 14	Mec. de reactie-Lab. A3	N. Cornei		13 - 14	
	14 - 15	Electrochimie Laborator D. Dirtu	Met. sep. an. urme - Lab. C. Arsene, Lab. Instrumentala, Sapt. 1- 10		14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19			18 - 19			
19 - 20			19 - 20			
MARTI	8 - 9	Chimia fizica a interfetelor - Curs, Lect.dr. M. Dumitras, Amf. A. Myller, Sapt. 3 - 13		MARTI	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Bazele chimiei compusilor coordinativi (BCCC) - Curs, Prof.dr. A. Pui, Amf. A. Myller			10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13	Electrochimie - Curs, Prof.dr. G. Nemtoi, Amf. P3			12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17	BCCC, lab	Lab. Ch. Nucleara		Electrochimie, lab.	16 - 17
	17 - 18	D. Cozma	M. Goanta		Gh. Nemtoi	17 - 18
18 - 19	16-20	Corp CH*, 16-19	16-19	D. Cozma		
19 - 20				BCCC, 16-20		
MIERCURI	8 - 9	Ch. Fiz. Interfete, Lab. Termodinamica	Ch. Heterociclurilor, Lab. Budeanu	MIERCURI	8 - 9	
	9 - 10	M. Dumitras	C. Moldoveanu		9 - 10	
	10 - 11	Ch. Heterociclurilor, Lab. Budeanu, C. Moldoveanu	Ch. Fiz. Interf., Lab. Termod.		10 - 11	
	11 - 12				11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15	Mecanisme de reactie in chimia anorganica - Curs, Conf.dr. N. Cornei, Amf. P. Bogdan			14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17	Metode de separare si analiza de urme - Curs, Prof.dr.habil. C. Arsene, Amf. P. Bogdan			16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19			18 - 19			
19 - 20			19 - 20			
JOI	8 - 9	PRACTICA PEDAGOGICA		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				Instruire asistată de calculator - Curs / Seminar, Prof.dr. A. Adascalitei, Amf. P. Bogdan	14 - 15
	15 - 16					15 - 16
	16 - 17				Stiinta securitatii muncii - Curs + Seminar, Conf.dr. N.C. Lungu, Amf. P. Bogdan	16 - 17
	17 - 18					17 - 18
18 - 19		18 - 19				
19 - 20		19 - 20				
VINERI	8 - 9	Chimie nucleara - Curs, Lect.dr. M. Goanță, Amf. P. Bogdan		VINERI	8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Met. sep. an. urme, curs, Prof.dr.habil. C.Arsene, Amf. P. Bogdan (sapt. impare)			10 - 11	
	11 - 12	Bazele ch. comp. coord., Curs, Prof.dr. A. Pui, Amf. P. Bogdan (sapt. pare)			11 - 12	
	12 - 13	Chimia heterociclurilor - Curs, Conf.dr. C.Moldoveanu, Amf. P. Bogdan			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			

* Orele de laborator la disciplina **Chimie nucleară** se vor desfășura în Corpul CH, din cadrul Facultății de Inginerie chimică și protecția mediului (Bulevardul Profesor Dimitrie Mangeron 73).