

ANUL III - spec. Chimie - continuare de studii

Grupa		1132		1133
Ziua	Ora	1132 A	1132 B	1133 A
LUNI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
MARTI	8 - 9	Chimia materialelor - CURS Prof. dr. A. Vasile (amf. PB)		
	9 - 10			
	10 - 11	Analiza de urme - CURS		
	11 - 12	Lect. Dr. Cecilia Arsene (amf. P3)		
	12 - 13	Ch. fizica a interfetelor si polim. (CFIP) - CURS		
	13 - 14	Lect. Dr. Mihai Dumitras (amf. P3)		
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17	Chimie cuantica si structura - CURS		
	17 - 18	Lect. Dr. I. Humelnicu (amf. PB)		
18 - 19				
19 - 20				
MIERCURI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
JOI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Curs CCS, I. Humelnicu, amf P Bogdan		
	11 - 12			
	12 - 13			amf. P. Bogdan
	13 - 14			CFIP - CURS, M. Dumitras
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
VINERI	8 - 9	ASO - Lab		
	9 - 10	L. Biochimie, R. Danac		
	10 - 11	Analiza structurala organica - CURS		
	11 - 12	Lect. Dr. R. Danac (amf. P3)		
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Ch. bioanorganica - CURS		
	15 - 16	Lect. Dr. M. Toma (A3)		
	16 - 17	Analiza de urme - Lab. S 1÷7	ASO - Lab	A. Urme - Lab S 1÷7
	17 - 18	L. Instrumentala, R. Olariu, C. Arst	L. Biochimie, R. Danac	L. Instr., R. Olariu
18 - 19	ASO - Lab	A. Urme - Lab S 1÷7		
19 - 20	L. Biochimie, R. Danac	L. Instr., R. Olariu		
SÂMBATA	8 - 9			CCS - Laborator
	9 - 10	Ch. Bioanorganica - seminar		
	10 - 11	M. Toma, A3		
	11 - 12	CFIP - Laborator	CCS - Laborator	L. Structura
	12 - 13	L. Cinetica	L. Structura	I. Humelnicu
	13 - 14	M. Dumitras	I. Humelnicu	Ch. Bioanorg - Sem
	14 - 15	CCS - Laborator	CFIP - Laborator	M. Toma, A3
	15 - 16	L. Structura	L. Cinetica	
	16 - 17	I. Humelnicu	M. Dumitras	
	17 - 18			CFIP - Laborator
18 - 19			L. Cinetica	
19 - 20			M. Dumitras	
DUMINICA	8 - 9	lab. Chimia materialelor, lab		
	9 - 10	Cataliza, I. Asaftei		
	10 - 11		I. Asaftei, lab. Chimia materialelor,	
	11 - 12		lab. Cataliza,	
	12 - 13			lab. Chimia materialelor, lab
	13 - 14			Cataliza, I. Asaftei
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				

Anunt !* Activitatea didactica de **vineri, 26 februarie 2010**, se va desfasura conform orarului !!!* **Toti** studentii de la continuare de studii **trebuie** sa se prezinte **sambata, 27 februarie 2010**, la **ora 9**, in Laborator de Chimie Anorganică **A3**, la seminarul de **CHIMIE BIOANORGANICĂ** (titular de disciplină lect.dr. Monica Toma) si la o discutie cu conducerea facultatii !!!