

MASTER ANUL II CCA

Grupa		1455 + 1555
Ziua	Ora	
LUNI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Chimie Bioanorganica Avansata, Curs, prof.dr. A. Iordan, Amf. P.B
	11 - 12	
	12 - 13	Elaborarea Materialelor Anorganice, Curs, prof.dr. A. Pui, A3
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
MARTI	8 - 9	
	9 - 10	Materiale anorganice utilizate in conversia energiei, Curs, conf. Dr. Alexandroaie, T2
	10 - 11	
	11-12	Materiale anorganice utilizate in conversia energiei, Seminar, conf. Dr. Alexandroaie, T2
	12-13	
	13-16	
	16-18	Chimie bioanorganica avansata, Lab, lect.dr. C. Mita, A3
18 - 20		
MIERCURI	8 - 9	Tehnici radiochimice, Curs, conf. dr. K. Popa, Lab. Nucleara (T.Vladim.),
	9 - 10	
	10 - 11	Tehnici radiochimice, Laborator, conf. dr. K. Popa, Lab. Nucleara (T.Vladim.),
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Elaborarea Materialelor Anorganice, Laborator, prof.dr. A. Pui, s =1-7 A3
17 - 18		
18 - 19		
19 - 20		
JOI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Catalizatori si procese catalitice avansate, Curs, Litic s=1-7, Asaftei, s=8-14
17 - 18		
18 - 19	Catalizatori si procese catalitice avansate, Seminar, Litic s=1-7, Asaftei, s=8-14	
19 - 20		
VINERI	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		