

An universitar 2010-2011, semestrul I
ANUL I Master DIDACTICA CHIMIEI

Grupa				Grupa	
Ziua	Ora	A	B	Ziua	Ora
VINERI	8 - 9	Compusi anorganici cu proprietati speciale, Curs, conf. dr. D. Ganju, Lab. A3		VINERI	8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11	Fundamentele chimiei anorganice, Curs, prof. dr. M. Palamaru, Lab A3,			10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13	Fundamentele chimiei organice, Curs, prof. dr. Sunel, Lab. A3			12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15	Catalizatori si procese catalitice, Curs, lect. Dr. I. Asaftei, Lab. Cataliza			14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17	Fundamentele chimiei anorganice, laborator, prof. dr. M. Palamaru, Lab A2, s=1-3	Fundamentele chimiei anorganice, laborator, prof. dr. M. Palamaru, Lab A2, s=4-6		16 - 17
	17 - 18	Catalizatori si procese catalitice, laborator, Lect. Dr. I. Asaftei, Lab. Cataliza, s=4-6	Catalizatori si procese catalitice, laborator, lect. Dr. I. Asaftei, Lab. Cataliza, s=1-3		17 - 18
18 - 19	Probleme pentru concursuri didactice, laborator, asist. dr. Gorodea , Lab A2, s= 7-10	Probleme pentru concursuri didactice, laborator, asist. dr. Gorodea , Lab A2, s= 11-14	18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
SAMBATA	8 - 9	Probleme pentru concursuri didactice, laborator,asist. dr. Gorodea , A2, s = 1- 4	Probleme pentru concursuri didactice, laborator, asist. dr. Gorodea , A2, s = 5-8	SAMBATA	8 - 9
	9 - 10	Compusi anorganici cu proprietati speciale, lab, conf. dr. D. Ganju, A2, s = 9-11	Compusi anorganici cu proprietati speciale, lab., conf.dr. D. Ganju, A2, s = 12-14		9 - 10
	10 - 11	Fundamentele chimiei organice, laborator, prof. dr. Sunel, s =12-14	Fundamentele chimiei organice, laborator, prof. dr. Sunel, s =9-11		10 - 11
	11 - 12	Probleme pentru concursuri didactice, Curs, asist. dr. Gorodea , A2, s = 8 -10			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		