

An universitar 2007-2008, semestrul I		Dinamică și analiză în sisteme chimice		
Grupa		MASTER		
Ziua	Ora	ANUL I	ANUL II	
LUNI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
MARTI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
MIERCURI	8 - 9		Dinamica interacțiunilor intermoleculare - Curs, Lab. Structură, Conf.dr. Ionel Humelnicu	
	9 - 10			
	10 - 11		Dinamica interacțiunilor intermoleculare - Laborator, Lab. Structură, Conf.dr. Ionel Humelnicu	
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15	Chimie analitică și legistația mediului - Curs, Lab. Analiză Instrumentală, Lect.dr. Romeo Olariu		
	15 - 16			
	16 - 17	Chimie analitică și legistația mediului - Laborator, Lab. Analiză Instrumentală, Lect.dr. Romeo Olariu, Săpt. 2-8		Environmetrie și metode de investigare a proceselor de electrod - Curs + Seminar, Lab. Chimie Analitică 1, Lect.dr. Cecilia Arsene (Săpt. 1-7)
	17 - 18			
JOI	8 - 9		Environmetrie și metode de investigare a proceselor de electrod - Curs + Seminar, Lab. Electrochimie, Prof.dr. Gheorghe Nemțoi (Săpt. 8-14)	
	9 - 10	Metode enzimactice în controlul calității mediului - Curs, Lab. Analiză Instrumentală, Prof.dr. Viorica Dulman		
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Metode enzimactice în controlul calității mediului - Laborator, Lab. Analiză Instrumentală, Prof.dr. Viorica Dulman, Săpt. 8-14		
	13 - 14			
	14 - 15		Dinamică neliniară - Curs, Lab. Informatică, Conf.dr. Adrian Birzu	
	15 - 16			
	16 - 17		Dinamică neliniară - Laborator, Lab. Informatică, Conf.dr. Adrian Birzu	
	17 - 18			
VINERI	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16	Termodinamica tranzițiilor de fază - Curs, Lab. Termodinamică, Lect.dr. Mircea Apostu		
16 - 17				
17 - 18	Termodinamica tranzițiilor de fază - Laborator, Lab. Termodinamică, Lect.dr. Mircea Apostu			
18 - 19				
19 - 20				

