

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

Consultatii in cursul semestrului  
 Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

		Specializarea: Ingineria Substanțelor anorganice și Protecția Mediului								Specializarea: Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie																							
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV											
		Fizică				Microeconomie				Marketing												Proiectare asistată s.l. dr.ing. Rusnac Carmen											
1.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
						SPM sala 217	V:16-18															Carol Telbisz 6, 302 A				Carol Telbisz 6, 302 A							
		Matematici speciale				Hidrodinamică				Transfer de masa s.l.dr.ing. Tamas Andra												IRC si utilaje specifice											
2.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
		Lab MAC	Luni: 13-14	Lab MAC	Luni: 13-14					Laborator Transfer de masa	Luni 9-11	Laborator Transfer de masa	luni 9-11; joi 9-11																				
		Chimie anorganică II				Chimie organică II				Automatizari												Metode spectroscopice si cromatografice											
3.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
		Lab. SIMON	Mi 10-13	Lab. SIMON	V 10-13					Lab. autom.	Mi: 14-16	Lab. autom.	Luni:10-12																				
		Știința materialelor				Biochimie s.l.dr.ing. Milea Marius				Chimie fizica aplicata												Coloranti si antidaunatori											
4.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
		Lab. SIMON	Mi 17-19	Lab. SIMON	V 9-12	S0 A1	luni 9-11 vineri 11-13	Carol Telbisz 6, Lab. Chimie organica an II	luni, marti, joi 9-11	Lab. CF	Ma 10-12	Lab. CF	J 12-14																				
		Fundamente de inginerie mecanică				Electrochimie				Procese electrochimice												Lucrare de licența - stagiu practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licența si pregatire sustinere 2 sapt x 26 ore (7 saptamani)											
5.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
						Lab. ECH	Mi 14-18	Lab. ECH	V 11-16	Lab. ECH	Mi 14-18	Lab. ECH	V 11-16									Carol Telbisz 6, Lab. Comp. Bioactivi si Bionanomateri ale s.l.dr.ing. Hadaruga Daniel				Carol Telbisz 6, Lab. Comp. Bioactivi si Bionanomateri ale s.l.dr.ing. Hadaruga Daniel							
		Grafica tehnică asistată de calculator				Chimie fizica II				Tehnologia substanțelor anorganice I																							
6.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
						Lab. CF	Ma 12-14	Lab. CF	J 14-12	16 B	Ma 14-16	16B	J 14-16																				
		Chimie analitică I				Chimie analitica instrumentala				Instalații tehnologice în industria chimică																							
7.		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar				
		Laborator	V: 12-13			Lab.CH. AN. INSTR	L 10-12	Lab.CH. AN.INSTR	J 14-16	Lab. CRIST.	Mi 14-16	Lab. CRIST	Mi 14-16																				