

Orarul Consultanților

SEMESTRUL II - an universitar 2009-2010

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

												Specializarea: Știința și Ingineria Polimerilor			
	ANUL I				ANUL II				ANUL IV						
1.	Fizică				Microeconomie				Proiectare asistată						
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	FIZICA								Sala 304	J 14-16	Lab optimizari	zilnic 12-14			
2.	Matematici speciale				Hidrodinamică				IRC si utilaje specifice						
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	S3	Miercuri 14-18			Lab Hidrodin	J 12-14			303	Luni 11-12					
3.	Chimie anorganică II				Chimie organică II				Analiza si control						
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	Lab.	J 12 - 14	Lab.	J 12 - 14	Lab Org	Mi 12-14			Biblio Organica	J 12-14					
4.	Știința materialelor				Biochimie				Materiale compozite						
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	303	V 12 - 14			Lab Org	Mi 12-14			lab macro	Ma 10-12					
5.	Fundamente de inginerie mecanică				Electrochimie				Lucrare de licența - stagiul practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licența și pregătire susținere 2 sapt x 26 ore (7 săptămâni)						
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	MECANICA				Lab.elchim.	Marti 12 - 14	Lab. Elchim.	Zilnic 12 - 14	Bocsei Lab	L-V: 9,30-11,00					
6.	Grafică tehnică asistată de calculator				Chimie fizică II										
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
					Lab.	Marti 10 - 12	Lab.	Marti 10 - 12							
7.	Chimie analitică I				Chimie analitică instrumentală										
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar			
	Lab.chimie analitica	Marti 14 - 16	Laborator chimie analitica	Luni-Joi 12 - 13	Lab.instr.	Miercuri, Joi 12 - 14	Lab. Instr.	Miercuri, Joi 12 - 14							

Specializarea : Chimie Alimentara si Tehnologii Biochimice								Specializarea :Ingineria Substantelor anorganice si Protectia Mediului								
ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV				
1.	Marketing				Proiectare asistata				Marketing				Management de mediu in industrie			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A315 ASPC	Marti 18-20			Sala 304	J ora 14-16	Lab optimizari	zilnic 12-14	A315 ASPC	Marti 18-20						
2.	Transfer de masă				IRC si utilaje specifice				Transfer de masa				Controlul calitatii factorilor de mediu			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Lab.FDT	L: 13-15; Mi:14-16			lab Macro	miercuri 14-15			Lab.FDT	L: 13-15; Mi:14-16			Lab.	Marti 14 - 16	Lab.	Luni-Joi 12 - 13
3.	Automatizări				Analiza si control				Automatizari				Nanomateriale			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Lab. Autom.	Mi: 12-14 V:12-14			Biblio CAICON	J 12-14			Lab. Autom.	Mi: 12-14 V:12-14			Lab.	Miercuri 11 - 13	et.II	Miercuri 11 - 13
4.	Chimie fizică aplicată				Industria extractive				Chimie fizica aplicata				Produse anorganice speciale			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	La.b.	Marti 10 - 12	Lab.	Marti 10 - 12	Lab TCO	Ma 12-13			La.b.	Marti 10 - 12	Lab.	Marti 10 - 12				
5.	Chimia alimentelor				Lucrare de licenta - stagiu practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licenta si pregatire sustinere 2 sapt x 26 ore (7 saptamani)				Procese electrochimice				Lucrare de licenta - stagiu practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licenta si pregatire sustinere 2 sapt x 26 ore (7 saptamani)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	302	Mi 12-13; 14-15;		J 12-14	Bocsei Lab	L-V: 9,30-11,00			Lab. Elchim.	Miercuri 12 - 14	Lab. Elchim.	Zilnic 12 - 14				
6.	Disciplina optionala:Microbiologie								Tehnologia substantelor anorganice I							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									Lab. TSA	Miercuri 11 - 13	Lab. TSA	Zilnic 12 - 14				
7.	Disciplina optionala:Procese fundamentale in sinteza organica								Cuptoare și uscătoare în industria chimică							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Lab TCO	Mi 11-13							Lab.	J 14 - 16	Lab.	J 14 - 16				

