

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

		Ingineria si Protectia Mediului in Industrie												Ingineria Sistemelor Biotehnice si Ecologice														
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV						
1.	Fizică				Fundamente de automatizari conf. dr. ing. Suta Marcel				Marketing				Impactul Instalatiilor industriale asupra mediului				Marketing				Impactul lucranilor hidroedilitare asupra mediului							
	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
					B13	10_12	B13	10_12					Lab. parter	L 10-12	Lab. parter	Ma 8-10					Birou 14	L:10-11						
2.	Matematici speciale				Microeconomie				Biotehnologii în protecția mediului prof. dr. ing. Peter Francisc				Legislație de mediu				Biotehnologii în protecția mediului prof. dr. ing. Peter Francisc				Legislație de mediu							
	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	SPM sala 217	V:16-18			Biblioteca CAICON H9	V 9-11	MI-14-16		Biblioteca CAICON	V 9-11			Lab. parter	J 10-12	Lab. parter	J 10-12	Biblioteca CAICON	V 9-11	Biblioteca CAICON	V 9-11	Birou 02	Ma:14-15		
3.	Chimie anorganica				Biochimie s.l.dr.ing. Milea Marius				Fundamente de ingineria mediului				Controlul calitatii factorilor de mediu				Fundamente de ingineria mediului				Ecosisteme acvatice si biodiversitate							
	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.CH. AN. INSTR.	Ma 10-12	Lab.CH. AN. INSTR.	V 10-12	S0	luni 9-11	Sala Carol Telbisz 6, Lab. Chimie organica an.II	luni, miercuri, vineri 9-11	Lab. Et 4	L 10-12	Lab. ET4	L 10-12	Lab. Et 4	Ma 10-12	Lab. ET4	Ma 10-12					H9	L:08-12						
4.	Stinta materialelor				Chimie fizica II				Topografie și geodezie				Management de mediu in industrie				Topografie și geodezie				Dezvoltare durabila							
	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	Lab.CF	Mi 16-18	Lab. CF	V 10-12	C204	L:14-15			Lab. Et 4	Ma 10-12	Lab. ET4	Ma 10-12	C204	L:14-15			H8	V:10-15						
5.	Fundamente de inginerie mecanica				Chimie analitica instrumentala				Monitorizarea factorilor de mediu				- stagiu practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licenta si pregatire sustinere 2 sapt x 26 ore (7 saptamani)				Monitorizarea factorilor de mediu				- 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	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					Lab. INSTR	L 10-12	Lab.CH. AN. INSTR	J 14-16	Lab. parter	J 8-10	Lab. parter	J 8-10																
6.	Grafica tehnica asistata de calculator				Hidraulica mediului				Surse de energie alternative				Surse de energie alternative				Surse de energie alternative											
	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
					Birou 12	Ma:10-12			A 303 Birou 11	MI:10-16	V:14-16		A 303	J 10-16														
7.					Masurari				Procese de transfer (masă și termic)				Rețele hidroedilitare				Rețele hidroedilitare											
	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. Et 4	Ma 10-12	Lab. Et 4	Ma 10-12																				