

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

		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				Marketing				Impactul industriei asupra mediului				Marketing				Impactul lucrarilor 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
	LAB FIZICA								A315 ASPC	Ma 18-20			Lab.	Joi 14 - 16	Lab.	Joi 14- 16	A315 ASPC	Ma 18-20			HIDRO							
2.	Matematici speciale				Microeconomie				Biotehnologii în protecția mediului				Legislație de mediu				Biotehnologii în protecția mediului				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
	S3	miercuri 14-18							Biblio CAICON	Ma 12-13					Lab.	Miercuri 16 - 18	Biblio CAICON	Ma 12-13			HIDRO							
3.	Chimie anorganica				Biochimie				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.et.IV	Miercuri 14-16	Lab.et.IV	Miercuri 14 - 16	Lab Organica	Mi 12 - 13			Lab.	Marti 14 - 16	Lab.	Marti 12 - 14			Lab.	joi 16 - 18	Lab.	Ma 14 - 16	Lab.	Marti 12 - 14	HIDRO							
4.	Stiinta 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.	joi 10 - 12	Lab.	joi 10 - 12	Lab.	Joi 12 - 14	Lab.	Lab. 12 - 14	HIDRO				Lab.	Miercuri 14 - 16	Lab.	Miercuri 12 - 14	HIDRO				HIDRO							
5.	Fundamente de inginerie mecanica				Chimie analitica instrumentala				Monitorizarea factorilor de mediu				Lucrare de licenta - stagiu practica 5 sapt x 26 ore - elaborare lucrare licenta si pregatire sustinere 2 sapt x 26 ore (7 saptamani)				Monitorizarea factorilor de mediu				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	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	MECANIC A				La.instr.	Miercuri joi 12 - 14	La. Instr.	Miercur,joi 12 - 14	Lab.	Marti 14 - 16	Lab.	Marti 14 - 16					Lab.	Luni 14 - 16	Lab.	Luni 14 - 16								
6.	Grafica tehnica asistata de calculator				Hidraulica mediului				Surse de energie alternative								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
	MECANIC A				HIDRO				Lab.	Miercuri 12 - 16	Lab.	Miercuri 12 - 16					Lab.	Miercuri 12 - 16	Lab.	Miercuri 12 - 16								
7.					Masurari				Procese de transfer (masă și termic)																			
	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.	Luni 16 - 18	Lab.	Luni 16 - 18	Lab.FDT	L: 13-15; Mi:14-16																		