

Orarul Consultatilor

SEMESTRUL II - an universitar 2009-2010

Consultatii in cursul semestrului
 Consultatii in sesiune
 L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

		Specializarea : Inginerie Economică în domeniul Mecanic												Specializarea : Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale																		
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV										
1.	Probabilități și statistică				Fundamente de automatizări				Dreptul muncii și al asigurărilor sociale				Piețe de capital și burse de valori				Managementul resurselor umane				Piețe de capital și burse de valori											
	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				
	B2-10	C0-2	J 13-15		B1-11	L 14-16			DM	V 14-16			C2-1	Mi 14-16			C2-1	Ma 14-16			C2-1	Mi 14-16			C2-1	Mi 14-16						
2.	Geometrie descriptivă și desen tehnic				Tehnica măsurării				Managementul resurselor umane				Roboți industriali și linii flexibile				Modelarea și simularea sistemelor economice				Automatizari industriale											
	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				
	C2-4	L 10-12			F 1-8	Ma14-16	J16-18		C2-1	Ma 14-16			B 1-11	Ma 14-16			B0-12	L-V 10-14			B 1-11	J 14-16										
3.	Fundamente de inginerie electrică și electronică				Tehnologia materialelor				Modelarea și simularea sistemelor economice				Ingineria și managementul calității				Ingineria și managementul mediului				Ingineria și managementul calității											
	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				
	F 1-3	Mi 12-16			B 0-12	L-V 10-14			B0-12	L-V 10-14			B0-11	V 8-10	Ma 8-10		B0-11	L14-16			B0-11	V 8-10	Ma 8-10									
4.	Fundamente de inginerie mecanică				Bazele contabilității				Ingineria și managementul mediului				Mentenanță				Dreptul muncii și al asigurărilor sociale				Elaborarea și turnarea aliajelor neferoase											
	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				
	B1-9	J15-19			F 1-8	Ma16-18			B0-11	L14-16			F 1-10	J 18-20			DM	V 14-16			B 1-7	Mi 16-18										
5.	Știința materialelor				Mecanisme și organe de mașini				Modelarea parametrizată a produselor				Lucrare de licență				Materiale speciale				Lucrare de licență - stagiu de practică 2 săpt.x26 ore - elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt.x26 ore											
	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				
	B0-12	Mi 8-10			B 2-19	L 10-12			B2-15	J 14-16							B 0-3	V 14-16														
6.	Microeconomie				Bazele managementului II				Mașini și acționări hidropneumatice I								Metalurgia pulberilor și materiale compozite															
	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				
	F 1-8	MA 18-20			B0-11	Mi 14-16			F1-10	Ma 14-16							B0-1 B0-5	L12-14	V12-14													
7.					Cultură și civilizație				Proiectarea echipamentelor de lucru auxiliare								Tehnologii chimice anorganice															
	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				
					DM	V 14-16			C 2-4	L 8-10							F 1-8	V8-10														