

Orarul Consultatilor

SEMESTRUL II - an universitar 2009-2010

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

		Specializarea: Inginerie Mecanica															
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Organe de mașini și tribologie				Marketing				
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	115	J 14-16			SB 020	J: 12-14			Lab ERGO	Ma 12-14			L: 193 V: rectorat 304	L:19-20 V: 8-9			
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				Comunicare				
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	124	J 10-12			SPM 217	L: 8-10			120	Mi, Joi 12-14			Fac. de Construcții - 302	J: 14-16			
3.	Fundamente de mecanică				Tolerante și control dimensional				Termotehnică II				Mecanica, construcția și proiectarea structurilor				
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	Lab. MEC	L 12-14			172	L, Mi, J 12-14			165	L, Mi, J 10-12			orologerie 208	L: 10-12 Ma: 10-12			
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Vibrațiile sistemelor mecanice				Dinamica mașinilor și utilajelor				Probleme speciale de rezistența materialelor				
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	CATE DRA	L 14-16			Lab. CAT	V 12-14			Lab. CAT	J 16-18			orologerie- 203	V: 10-13			
5.	Tehnologia materialelor I				Rezistența materialelor II				Mecanica ruperii și deformării plastice				Lucrare de licență -stagiu de practică 2 sapt x 26 ore -elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 sapt. X 26 ore				
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	132	L, Mi, J 10-12			209	L 10-14			206	L, Mi 12- 14							
6.	Cultură și civilizație				Mecanisme				Proiectarea mașinilor și instalațiilor								
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
	222 B	V 13-15			303	L 13-15			Orologerie 210a	L:10-15 Mi:10-15							
7.					Masini si sisteme de productie				Turbomașini								
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
					170	Mi 12-14			117	L:12-14 Ma:12-14 Mi:13-15							

		Specializarea : Masini si Instalatii pentru Agricultura si Industrie Alimentara								Specializarea : Masini si Sisteme Hidraulice si Pneumatice							
		ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV			
		Organe de masini si Tribologie				Marketing				Organe de masini si tribologie				Marketing			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
1.		Lab ERGO	Ma 12-14			L: 193 V: rectorat 304	L:19-20 V: 8-9			Lab ERGO	Ma 12-14			L: 193 V: rectorat 304	L: 19-20 V: 8-9		
2.		Mecanica fluidelor si masini hidraulice II				Comunicare				Mecanica fluidelor si masini hidraulice II				Comunicare			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		T23	Mi-J 10-12			Fac. de Constructi- 302	J: 14-16			T23	Mi-J 10-12			Fac. de Constructi- 302	J: 14-16		
3.		Termotehnica II				Prelucrarea datelor experimentale				Termotehnica II				Turbine si centrale eoliene, conducerea automatizata a CE.			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		165	L, Mi, J 10-12			MZ3	J,V: 12-14			165	L, Mi, J 10-12			T2	J: 12-14		
4.		Dinamica masinilor si utilajelor				Managementul calitatii (HACCP)				Dinamica masinilor si utilajelor				Cavitatia si eroziunea cavitationala, si expertizarea masinilor si sistemelor hidropneumatice			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		Lab.CAT	J 16-18			132	L,V: 12-14			Lab.CAT	J 16-18			T13	L-V: 12-14		
5.		Bazele proceselor agroalimentare				Montajul si punerea in functiune				Complemente de hidrodinamica si metode numerice				Vane, stavile, conducte si armaturi			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		107	L: 8-10 J:8-12			MZ4	L, J: 11-13			T23	J, V: 10-12			T12	L-V: 12-14		
6.		Monitorizarea sistemelor industriale				Lucrare de licență -stagiu de practică 2 sapt x 26 ore -elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore				Servomecanisme hidropneumatice de automatizare				Lucrare de licență -stagiu de practică 2 sapt x 26 ore -elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore			
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		108	L, M:10-12							T2	L, V: 12-14						
7.		Calculul si constructia echipamentelor								Pompe, ventilatoare si suflante							
		Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
		MZ4	M, Mie: 12-14							121	L-V: 12-14						

