

Orarul Consultatilor

SEMESTRUL II - an universitar 2010-2011

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-joi; 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
	152	L si Mi 13-15			catedra	Mi 12-14			Lab. Ergoing.	Mi 12-14			151	L 19-20		
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	Ma 10-12			217 B	J 8-10	217 B	J 9-11	T23	L-V 10-12			C303	Mi 11-13		
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
	catedra 115	Ma 14-16 L 13,30			catedra	L 10-12 J 12-14			165	Ma 19-12			Cat. Cab. 205	L 12-14	Cat. Cab. 205	Ma 14-16
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
	catedra	L 14 -			Sala consiliu	Mi 14-16			Cat. Cab. 108	L 14-16			Cat. Cab. 205	Ma 12-14	Cat. Cab. 205	Mi 14-16
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 săpt. X 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	108 sau 132	zilnic 12-14			Cabinet 200B	Mi 15-15 J 14-16			Cat. Cab. 205	Ma 12-14	Cat. Cab. 205	Mi 12-14	Cated.	L-V 8-14		
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
	Lab SPM	L 14-16			138	L 14-16			CAD	L 16-18						
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	117	J 12-14				

Specializarea : Masini si Instalatii pentru Agricultura si Industrie Alimentara								Specializarea : Masini si Sisteme Hidraulice si Pneumatice								
ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV				
1.	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
					151	L 19-20			Lab. Ergoing.	Mi 12-14			151	L 19-20		
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				Comunicare				Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					C303	Mi 11-13			T23	L-V 10-12			C303	Mi 11-13		
3.	Termotehnică II				Prelucrarea datelor experimentale				Termotehnică 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
					MZ3	J,V: 12-14	MZ3	J,V: 12-14	165	Ma 19-12			T03	L: 9-10, 14-15	T03	J: 10-12
4.	Dinamica mașinilor și utilajelor				Managementul calitatii (HACCP)				Dinamica mașinilor și 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
					132	L,V: 12-14	132	L,V: 12-14	Cat. Cab. 108	L 14-16			T13	L-V, 12-14	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
					MZ4	L,J: 11-13	MZ4	L,J: 11-13	T23	L-V: 10-12	T23	L-V: 10-14	117	L: 12-14	117	L: 12-14
6.	Monitorizarea sistemelor industriale				<i>Lucrare de licență</i> <i>-stagiu de practică 2 sapt x 26 ore</i> <i>-elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore</i>				Servomecanisme hidropneumatice de automatizare				<i>Lucrare de licență</i> <i>-stagiu de practică 2 sapt x 26 ore</i> <i>-elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore</i>			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					Cated.	L-V 8-14			T03	L: 9-10, 14-15	T03	L: 10-12	Cated.	L-V 8-14		
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
									121	L-V: 10-12	121	L-V: 10-12				

Specializarea: Sisteme și Echipamente Termice								
ANUL III					ANUL IV			
1.	Organe de mașini și tribologie				Marketing			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	orologerie 302	J:10-12			151	L 19-20		
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	119	Ma.Mi: 12-15			C303	Mi 11-13		
3.	Termotehnica II				Metode de calcul computerizat			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	165	L:10-12, Mi:10-14,			126	L-V, 15-16		
4.	Dinamica mașinilor și utilajelor				Combustibili, alternative sisteme de alimentare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	orologerie 108	Ma:12-13			114	L:10-12, Ma:14-16		
5.	Sisteme și echipamente staționare de ardere				Sisteme și echipamente de cogenerare a energiei			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	178	L-V, 13-14						
6.	Procese termice în mașini cu palete				<i>Lucrare de licență</i> -stagiu de practică 2 săptăm x 26 ore -elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săptăm. X 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	126	L-V, 14-15			Cated.	L-V 8-14		
7.	Procese în motoare cu ardere internă							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	112A	Ma:16-18						