

Orarul Consultatiilor
 SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

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
		Dep. Mat.	Ma 11-13	Dep. Mat.	Ma 11-13	B020	J 10-12	B020	J 10-12	M092	L 14-16	M092	L 14-16	312 ASPC	Ma, 16-18	312 ASPC	Ma, 16-18
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
		125 SPM	V 9-11	125 SPM	V 9-11	185	L 20-21	SPM	L 8-10	LN20	L, Ma, Mi, V 8-14	LN20	L, Ma, Mi, V 8-14	A207 ASPC	Ma 12-14	A207 ASPC	Ma 12-14
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
		115	L 13 ³⁰ -14 ³⁰	107	Mi, V 10-12	109	L 8-14	109	L-V 8-14	128	J 10-12	128	J 10-12	206	L 8-12	206	L 8-12
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
		219 SPM	Ma 15-17	219 SPM	Ma 15-17	Decanat	J 14-16	Decanat	J 14-16	210	L 12-13; Mi, V 12-14	210	L 12-13; Mi, V 12-14	206	L 10-14	206	L 10-14
5.		Tehnologia materialelor I				Rezistența materialelor II				Mecanica rușii și deformări 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
		105	L-V 12-14	105	L-V 12-14	206	J, V 13-14	206	L-V 10-12	206	Mi, J 12-14	206	L, Mi, J 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
		A207 ASPC	Ma 12-14	A207 ASPC	Ma 12-14	M303	L, Ma 14-15	M303	L-V 13-14	129	L 12-14	129	L 12-14				
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 13-15	170	Mi 13-15	120	L, Mi 12-14	120	L-V 12-14				

Specializarea : Masini si Sisteme Hidraulice si Pneumatice							
ANUL III				ANUL IV			
Organe de masini si tribologie				Marketing			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
165	J, 10-12	165	J, 10-12	312 ASPC	Ma, 16-18	312 ASPC	Ma, 16-18
Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				Comunicare			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
T23	L-V, 10-12	T25	L-V, 10-14	Construcții, 302	J, 14-16	Construcții, 302	J, 14-16
Termotehnică II				Turbine si centrale eoliene, conducerea automatizata a CE.			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
112 A	J, 10-12	112 A	J, 10-12	T03	L, 9-11; Mi, 9-11; 15-17	T03	L, 9-11 Mi, 9-11; 15-17
Dinamica mașinilor și utilajelor				Cavitatia si eroziunea cavitationala, si expertizarea masinilor si sistemelor hidropneumatice(
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
115	L, 13.30/14.30	157	Mi, V, 10-12	T21	Ma, 12-14	T21	Ma, 12-14
				Vane, stavile, conducte si armaturi			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
				120	L, Mi, 12-14	120	L, Mi, 12-14
				<i>Lucrare de licență</i> -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
				121	L-J, 12-14	121	L-J, 12-14
				<i>Lucrare de licență</i> -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
				T22	L-V, 11-14	T22	L-V, 11-14