

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

		Specializarea: Tehnologia Constructiilor de Masini												Specializarea: Ingineria sudarii														
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV						
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Marketing				Tehnologii pe masini cu comenzi numerice				Marketing				Proiectarea asistată de calculator a structurilor sudate							
	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
	138 Mec	L 18-19	138 Mec	L 18-19	200 Mec	J 9-13	200 Mec	Mi, J 9-13	312 A ASPC, et.3	Ma 16-18	312 A ASPC, et.3	Ma 16-18	MUCN	L 10-12	MUCN	L 10-14	312 A ASPC, et.3	Ma 16-18	312 A ASPC, et.3	Ma 16-18	200 Mec / 133	Ma 13-14 ; V 14-15	133 / 200 Mec	Ma 13-14 ; V 14-15				
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Organe de masini II				Tehnologii și echipamente de fabricatie				Organe de masini II				Tehnologii și echipamente de sudare prin presiune							
	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
	192 Mec	J 12-14	107 SPM	L, Ma, Mi, J, V 12-14	217 et 2 SPM	V 16-18	217 et 2 SPM	V 16-18	CD	V 10-12	CD	V 10-12	SPM 110b	Ma, Mi 12-13	SPM 110b	L-V 10-12	CD	V 10-12	CD	V 10-12	200 Mec	Mi 8-10	200 Mec	Mi 8-10				
3.	Fundamente de inginerie mecanică				Măsurări				Proiectarea asistata de calculator				Proceduri de masurare 3D				Proiectarea asistata de calculator				Procedee productive de sudare prin topire							
	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
	cabinet CD	L 14-16	cabinet CD	L, Ma, Mi, J, V 10-12	109 Mec	L 8-12, Ma 14-16, Mi 14-16	109 Mec	L 8-12, Ma 14-16, Mi 14-16	Cab. CD	Ma, Mi 12-13	Cab. CD	Ma, Mi 10-13	126 SPM	Ma 14-15	126 SPM	Ma 8-10	Cab. CD	Ma, Mi 12-13	Cab. CD	Ma, Mi 10-13	200 Mec	Ma 12-14	200 Mec	Ma 12-14				
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Rezistența materialelor II				Selectia materialelor				Tehnologii de procesare a materialelor polimerice				Selectia materialelor				Proiectarea construcțiilor sudate							
	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
	220 D	Ma 12-16	220 D	Ma 12-16	201 Orologerie	J 13-15	201 orologerie	J 13-15	105 SPM	J 12-14	105 SPM	J 12-14	126 SPM	J 10-12	126 SPM	J 10-12	105 SPM	J 12-14	105 SPM	J 12-14	200 Mec / 133	Ma 13-14 ; V 14-15	133 / 200 Mec	Ma 13-14 ; V 14-15				
5.	Tehnologia materialelor				Mecanisme				Masini-Unelte				Lucrare de Licenta: -stagiu practica 2 sapt x 26 ore; -elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 ore				Masini-Unelte				Lucrare de Licenta: -stagiu practica 2 sapt x 26 ore; -elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 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
	cabinet CD	L 10-12 J 12-14	cabinet CD	L 10-12 J 12-14	Decanat	Mi 14-16	Decanat	Mi 14-16	Cab. CD	Ma, J 12-14	Cab. CD	L, Ma, Mi, J, V 12-14	SPM 110b	L-V 10-12			Cab. CD	Ma, J 12-14	Cab. CD	L, Ma, Mi, J, V 12-14	198 SPM	L, Ma 9-15	198 SPM	L, Ma 9-14				
6.	Cultură și civilizație				Bazele proceselor de asamblare				Tehnologii de deformare plastica								Tehnologii de deformare plastica											
	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
				gherhes	198 Mec	J 12-15	198 Mec	J 9-14	126 SPM	J 15-16	126 SPM	Ma -10-12					126 SPM	J 15-16	126 SPM	Ma -10-12								
7.					Bazele procesării materialelor polimerice				Acoperiri termice și recondționari								Acoperiri termice și recondționari											
	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
					126 SPM	L 12-14	126 SPM	Ma 12-14	123 Mec.	Mi 13-15	123 Mec	Mi 9-14					123 Mec.	Mi 13-15	123 Mec	Mi 9-14								