

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

Specializarea: Știința Materialelor																
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Marketing				Comunicare			
	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	302 Constr.	J 14-16	302 Constr.	J 14-16
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Organe de mașini II				Metode moderne de investigație			
	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	191 Mec	L 9-11 Mi 13-17	191 Mec	L 9-11 Mi 13-17
3.	Fundamente de mecanică				Măsurări				Proiectare asistată				Simularea Proceselor Tehnologice de Deformare Plastică			
	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	192 Mec	Ma 16-18	192 Mec	Ma 16-18	110 SPM	Ma 10-12	110 SPM	L, Ma, Mi, J, V 10-12
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Rezistența materialelor II				Metode fizice de investigație a materialelor				Sudarea și procedee conexe			
	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	125 SPM	Mi 10-12	110 SPM	L, Ma, Mi, J, V 10-12	201 b	L, Ma, Mi, J, V 10-12	201 b	L, Ma, Mi, J, V 10-12
5.	Tehnologia materialelor				Mecanisme				Selecția materialelor 1							
	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	192 Mec	J 12-14	192 Mec	J 12-14				
6.	Cultură și civilizație				Bazele proceselor de asamblare				Materiale metalice 1				Lucrare licență (2sapt.x26 ore stagiu practică; 5 săpt.x26 ore elaborare și pregătire lucrare licență)			
	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	125 SPM	L 12-14	125 SPM	L, Ma, Mi, J, V 10-12				
7.					Bazele procesării materialelor polimerice				Materiale biocompatibile							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					126 SPM	J 10-12	126 SPM	J 10-12	125 SPM	Vi 9-11	125 SPM	L, Ma, Mi, J, V 8-10				