

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
	115	J 13-14	115	J 13-14	135	V 10-12	135	V 10-12	ASPC-A312	Ma 16-18	ASPC-A312	Ma 12-14	A 207	Mi 12-14	A 207	Mi 12-14
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
	107	L 14-15	107	L - V 10-12	217 SPM	V 16-18	217 SPM	V 16-18	CD	V 10-12	CD	V 10-12	191	L 10-14	191	L 10-14
3.	Fundamente de inginerie mecanică				Măsurări				Proiectare asistată				Modelarea și Simularea Proceselor Metalurgice			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Lab mec.	L 13-15	Lab mec.	L-V 10-12	109	L 11-14 J 10-13	109	L 11-14 J 10-13	192	J 14-16	192	J 14-16	125	Mi 11-13	125	Mi 11-13
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Rezistența materialelor II				Metode Fizice de Investigatie a Materialelor				Sudarea și procedee conexe			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	225	L 13-15 J 14-16	225	L 13-15 J 14-16	201	L 12-14	201	L-V 10,30- 13	125	Mi 9-11	125	Mi 9-11	201	J 10-13	201	Ma 10-13 J 10-13
5.	Tehnologia materialelor				Mecanisme				Selecția materialelor 1				Materiale Compozite			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	130	L 13-15 V 14-16	130	L 13-15 V 14-16	CD	L 14-16	CD	L 14-16	192	L 16-17	192	L 16-17	111	L 8-12	111	L 8-12
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
	ASPC-A204	L 10-12	ASPC-A204	L 10-12	135	V 10-12	135	L-V 10-12	125	J 8-10	125	J 8-10				
7.	Limbi de Circulație Internațională				Bazele procesării materialelor polimerice				Materiale biocompatibile							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Eng -A 206 Fr- A208 Ger- A	J 12-14 J 16-18 V 12-14	Eng- A 206 Fr- A208 Ger- A	J 12-14 J 16-18 V 12-14	126	Ma 10-12 V 11-12	126	Ma 10-12 V 11-12	125	J 10-12	125	J 10-12				