

Orarul Consultatiilor
 SEMESTRUL II - an universitar 2014-2015

Consultatii in cursul semestrului
 Consultatii in sesiune
 L-luni; Ma-marti;MI-miercuri; J-joii; V-vineri; S-sambata

		Specializarea: Tehnologia Construcțiilor de Masini												Specializarea: Ingineria sudării												
ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV						
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Organe de Masini				Tehnologii pe Masini cu Comenzi Numerice				Organe de Masini				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		
	115	J 13-14	115	J 13-14	135	V 10-12	135	V 10-12	CD	V 10-12	CD	V 10-12	Lab.	Mi 12-14	Lab.	Mi 12-14	CD	V 10-12	CD	V 10-12	118	L, Ma 18-20	118	200	L 14-16	Ma 14-18
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Selectia Materialelor				Proceduri de Masurare 3D				Selectia Materialelor				Tehnologii si 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		
	107	L 14-15	107	L - V 10-12	217 SPM	V 16-18	217 SPM	V 16-18	192	L 16-17	192	L 16-17	126	Mi 14-16	126	Mi 10-12	192	L 16-17	192	L 16-17	200	J 13-14	200	J 13-14		
3.	Fundamente de inginerie mecanică				Măsurări				Masini Unelte				Tehnologii si echipamente de fabricatie				Masini Unelte				Proiectarea Asistata 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		
	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	CD	Mi 10-12	CD	Mi 10-14	110 B	Mi 11-12	110 B	Mi 11-12	CD	Mi 10-12	CD	Mi 10-14	118	L, Ma 18-20	118	200	L 14-16	Ma 14-18
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Rezistența materialelor II				Tehnici de Deformare Plastica				Tehnologii de Procesare a Materialelor Polimerice				Tehnici de Deformare Plastica				Procedee Productive de Sudate 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		
	225	L 13-15 J 14-16	225	L 13-15 J 14-16	201	L 12-14	201	L-V 10,30-13	126	J 14-16	126	J 10-12	126	Ma 10-12 V 11-12	126	Ma 10-12 V 11-12					200	L 12-13	200	L 12-13		
5.	Tehnologia materialelor				Mecanisme				Acoperiri Termice si Reconditionari				Lucrare de Licenta: -stagiu practica 2 sapt x 26 ore; -elaborare lucrare licenta 5 sapt x 26 ore				Acoperiri Termice si Reconditionari				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		
	130	L 13-15 V 14-16	130	L 13-15 V 14-16	CD	L 14-16	CD	L 14-16	201	Ma 10-13	201	Ma 10-13					201	Ma 10-13	201	Ma 10-13						
6.	Cultură și civilizație				Bazele proceselor de asamblare				Proiectare Asistata de Calculator								Proiectare Asistata de Calculator									
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	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	CD	15-17	CD	12-Oct					CD	15-17	CD	12-Oct						
7.	Limbi de Circulație Internațională				Bazele procesării materialelor polimerice				Marketing								Marketing									
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	Eng- A 206 Fr- A 208 Ger- A 205	J 12-14 J 16-18 V 12-14	Eng- A 206 Fr- A 208 Ger- A 205	J 12-14 J 16-18 V 12-14	126	Ma 10-12 V 11-12	126	Ma 10-12 V 11-12	ASPC-A312	Ma 16-18	ASPC-A312	Ma 12-14					ASPC-A312	Ma 16-18	ASPC-A312	Ma 12-14						