

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale - Bota				Electronică aplicată/Fundamente de automatizări - Avram Adrian				Organe de mașini și tribologie - Argeșanu				Marketing - Staicu			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	115	J 17-18	115	J 17-18	B 126	Mi 10-12	B 126	Mi 10-12	Orologerie M 09	Mi 14-16	Orologerie M 09	Mi 12-14	Rectorat 304	Ma 14-16	Rectorat 304	Ma 14-16
2.	Știința materialelor I - Răduță				Microeconomie - Grecu				Acționari hidraulice și pneumatice - Velescu				Comunicare - Băiaș			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM 125	Mi 12-14	SPM 125	Mi 12-14	SPM 217	V 16-18	SPM 217	V 16-18	T 12	Mi 15-16	T 12	L, Mi, V 12-14	ASPC A 207	Mi 12-14	ASPC A 207	Mi 12-14
3.	Fundamente de mecanică - Luca				Control dimensional și măsurări tehnice Gubencu				Termogazodinamica - Nagi				Ergonomie și confort - Laza			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Orologerie Lab. Mec.	Ma 13-15	Orologerie Lab. Mec.	L-V 12-14	170	L 14-16	170	Ma, J 10-12	177	Ma 14-16	177	L 09-10	129	L 14-16	129	L-J 12-14
4.	Grafică tehnică asistată de calculator - Lia Dolga				Vibrațiile sistemelor mecanice - Beretiu				Fiabilitate și terotehnică - Sticlaru				Computer Aided Engineering (CATIA) - Lelea			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM 219	J 14-15	SPM 219	J 14-15	Orologerie1 08	Mi 14-16	Orologerie 108	L-V 12-14	Orologerie 409	J 14-16	Orologerie 409	J 12-14	128	L 14-16	128	L 9-11
5.	Tehnologia materialelor I - Crainic				Rezistența materialelor II - Tripa				Dinamica autovehiculelor II - Mihon				Automobilul și mediul - Negoiteșcu			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Orologerie LN 30	Mi 18-20	Orologerie LN 30	Mi 9-11	Orologerie2 00 A	Ma 11-12	Orologerie 200 A	Ma12-14	166	J 14-16	166	J 14-16	165	Mi 10-12	165	Mi 10-12
6.	Cultură și civilizație - Gherheș				Mecanisme - Lovasz				Motoare pentru autovehicule I - Holotescu				Caroserii și structuri portante - Safta			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC A 204	L 10-12	ASPC A 204	L 10-12	L02	Mi 14-16 V 12-14	L02	Mi 10-12	112 A	V 12-14	112 A	V 12-14	105	V 12-14	105	V 12-14
7.	Limbi de circulație internațională - Simon Simona, Laura Chiriac				Termotehnică - Stoian				Calculul și construcția autovehiculelor I - Argeșanu				Lucrare de licență			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC A 206 ASPC A 208	J12-14 J 16-18	ASPC A 206	J 12-14	112 A	V 13-15	112 A	L-J 12-14	Orologerie M 09	Mi 14-16	Orologerie M 09	Mi 12-14				