

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Organe de mașini și tribologie				Marketing			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	Dep.Mate.	Mi:11-13			SB 020	L:12-14			M05	V:10-12			L:193, V: rectorat 8-9	L:19-20 V:8-9		
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Acționari hidraulice și pneumatice				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	124	J:10-12			217 SPM	L:8-10			119	L-V:10-12			Fac. de Constr. 302	J:14-16		
3.	Fundamente de mecanică				Tolerante și control dimensional				Transmiterea căldurii și dinamica gazelor				Fiabilitate și terotehnica			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	cab.CD	Ma:11-14			172	L,Mi,J: 12-14			177	L, Ma, Mi: 10-12			orologerie 203	V:10-13		
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Vibrațiile sistemelor mecanice				Mașini și Instalații Termice și Frigorifice				Computer Aided Engineering (CATIA)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	194	Mi:12-14 V:11-13			lab. Cat.	V:12-14			128	L-V: 12-14			166	Ma, V: 10-12		
5.	Tehnologia materialelor I				Rezistența materialelor II				Dinamica autovehiculelor II				Automobilul și mediul			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	132	L,Mi,J:10-12			206	L:12-14, J:13-15			166	Ma, V: 10-12			165	L: 10-12, Mi:10-14, J:10-12		
6.	Cultură și civilizație				Mecanisme				Motoare pentru autovehicule I				Caroserii și structuri portante			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
	222	V:13-15			155	Ma:12-14			112A	L-Ma: 16-18			174	Mi:14-16		
7.					Mașini și sisteme de producție				Transmisii pentru autovehicule				Lucrare de licență			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar		
					170	Mi:12-14			126	L-V: 10-12						