

Consultanții în cursul semestrului

Consultanții în sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-Miercuri; J-joii; V-vineri; S-sambata

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Analiza economică a transporturilor				Marketing			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	115	Mi, 13-14	Cab. Rectorat	Mi, 9-11	303	L, Ma, 14-15	303	L-V, 13-14	134	Ma, 15-16	X	X	197	L, 20-21	197	L, 18-20
2.	Știința materialelor I				Microeconomie				Statistică aplicată în transporturi				Comunicare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	125 SPM	Ma, 12-14	125 SPM	Ma, Mi, 12-14	185	L, 20-21	Cab. SPM	L, 8-10	Cab. Remus 14	Mi 14-16	Cab. Remus 14	L-V, 10-12	197	L, 15-16	Cab. Remus 14	L-V, 10-12
3.	Fundamente de mecanică				Toleranțe și control dimensional				Mașini și instalații de manipulare în terminale de transport				Mentenanata și fiabilitatea sistemelor de transport			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	115	L, 13,30-14,30	Cab. 157	Mi, V, 10-12	109	L, Ma, 8-12	109	L-V, 10-12	155	J, 12-14	eval distribuită		Cab. Remus 14	J, 14-16	Cab. Remus 14	Ma, 10-12
4.	Grafică tehnică asistată de calculator				Vibrațiile sistemelor mecanice				Informatică și cibernetică în transporturi, teoria informației și coduri				Transporturile și mediul			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	219	Ma, 15-17	219	Ma, 15-17	157	J, 13-15	Cab. 157	J, 13-15	Cab. Remus 14	Ma, 12-14 J, 14-16	134	Ma, 12-14 J, 14-16	Cab. Remus 14	J, 14-16	Cab. Remus 14	J, 14-16
5.	Tehnologia materialelor I				Rezistența materialelor II				Fluxuri de trafic				Instalații de control, comanda a circulației feroviare			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	105	L-V, 12-14	105	L-V, 12-14	209	Mi-V 12-14	209	L-V, 10-14	Cab. Remus 14	Vi, 11-13	Cab. Remus 14	Ma, 10-12	203	L-J, 10-12, 16-18	134	L-V, 10-12
6.	Cultură și civilizație				Mecanisme				Mijloace de transport II				Lucrare de licență			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A207 ASPC	Ma, 12-14	A 207 ASPC	Ma, 12-14	304	L-J, 10-12	304	L-J, 10-12	Cab. Remus 14	L, 14-16	134	L, 14-16	Sali discipline	L-V, 8-16	Sali discipline	L-V, 8-16
7.	Limbi străine				Mașini și sisteme de producție				Dinamica vehiculelor I 1							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A 205 ASPC	Ma, 16-17	A 205 ASPC	Mi, 12-13	170	Mi, 13-15	170	Mi, 13-15	Cab. Remus 14	L, 14-16	Cab. Remus 14	L, 8-10				