

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

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				Echipamentul electric și electronic al AR				Încercarea autovehiculelor rutiere			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B2-12	L 16-18	B2-12	L 15-17	F0-1	Ma 16-18			B1-12	Mi 10-12	B1-12	Mi 10-12	F1-10	Ma 18-20	F1-10	L 12-16
2.	Geometrie descriptivă și desen tehnic				Termotehnica si masini termice				Calculul si constructia motoarelor cu ardere internă				Controlul și reducerea poluării autovehiculelor rutiere			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C2-4	J 12-14	C2-4	J 10-14	B 1-7	J 14-16	B 1-7	L 10-12	F1-10	Ma 18-20	F1-10	L 12-16	A1	Mi 14-16	A1	Mi 8-10
3.	Fundamente de inginerie electrică și electronică				Bazele ingineriei autovehiculelor				Calculul si constructia autovehiculelor rutiere				Controlul automat al sistemelor autovehiculelor rutiere			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-4	Mi10-12	B1-4	Mi 12-14	B 1-7	L 14-16	B 1-7	Ma 10-12	B 0-7	L14-16	B 0-7	L10-12	B1-11	V 12-14		
4.	Fundamente de mecanică				Rezistența materialelor 2				Masini si actionari electrice				Întreținerea și repararea autovehiculelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B 1-9	Ma 14-16	B 1-9	Ma 10-12	B0-8	Mi 10-12	B0-8	Mi 10-12	B0-9	Ma 12-14	B0-9	Ma 10-12	F1-10	V 12-14	F1-10	Mi 10-12
5.	Știința materialelor				Mașini și acționări hidropneumatice				Sisteme auxiliare ale autovehiculelor rutiere				Lucrare de licență - stagiu de practică 2 săpt.x26 ore - elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt.x26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-12	L, Ma, J, V 12-14	B0-12	L, Ma, Mi, J, V 8-12	F0-8	Ma 14-16	F0-8	Ma 14-16	F1-10	Ma 18-20	F1-10	Ma 8-12	cabinet CD	zilnic 8-14	cabinet CD	zilnic 8-12
6.	Tehnologia materialelor				Organe de mașini 1				Modelare 3D							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-12	zilnic 12-14	B0-12	zilnic 12-14	B0-6	Ma 14-16	B0-6	Ma 10-12	B1-9	Ma 16-18	B1-9	Ma 12-14				
7.	Engleza				Control dimensional și măsurători tehnice				Combustibili, lubrifianți și materiale pentru întreținerea autovehiculelor							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C 2 - 2	L 10 - 12			F1-10	J14-16	F1-10	J 10-12	F1-9	Mi 10-12	F1-9	Mi 10-12				