

Orarul Consultatilor

SEMESTRUL II - an universitar 2010-2011

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale				Fundamente de automatizări				Marketing				Roboți industriali și linii flexibile			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B 2 10	Ma: 12-14,30	B2-10	Ma:10-12	B1-11	Ma:14-16	B1-11	Ma:10-12	C 1-2	Mi 10-12 M 16-18	C 1-2	M, Mi 14-16	B1-11	Ma:14-16	B1-11	Ma:10-12
2.	Desen tehnic				Tehnica măsurării				Echipament electric și electronic AR				Încercarea autovehiculelor rutiere			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C2-4	L: 12-14	C2-4	L:8-12	F 1-1	L 12-14; J 14-16	F 1-1	L 12-14; J 12-16	B 2-14	L 11-13	B 2-14	M 10-13	B2-12	L:12-14	B2-12	L:10-12
3.	Fundamente de inginerie electrică și electronică				Mecanică II				Organe de mașini 2				Ecologizarea transportului rutier			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F 1-1	Mi 12-16	F 1-1	Ma 12-16; Mi 12-16	B1-9	L: 16-18	B1-9	J:12-14	B1-9	Ma: 14,30-15,30	B1-9	Ma:11-13	B0-7	L: 12-14	B0-7	L: 16-18
4.	Fundamente de mecanică				Rezistența materialelor 2				Metoda elementului finit				Fiabilitate și terotehnica autovehiculelor rutiere			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-9	L: 16-18	B1-9	J:12-14	B0-8	Ma:14-16	B0-8	Ma:12-14	B 2 10	Ma: 12-14,30	B2-10	Ma:10-12	B0-6	Ma: 9-11	B0-6	Ma: 9-11
5.	Știința materialelor				Mașini și acționări hidropneumatice 1				Calculul și construcția 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	J:12-14	B0-12	J:10-12	F1-10	J: 12-14	F1-10	Mi, J: 9-11	B0-7	J:14-16	B0-7	J:10-12	Cabine t CD	L-V: 9-13	Cabinet CD	L-V: 9-13
6.	Tehnologia materialelor				Modelarea parametrizată a produselor				Caroserii și structuri portante							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-12	L-V: 8-12	B0-12	L-V:8-12	B1-9	J 16-18	B1-9	J 16 - 18	B0-7	L: 10-12	B0-7	L: 14-16				
7.					Cultură și civilizație				Dinamica autovehiculelor rutiere							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					B2-12	V:12-14	B2-12	V:10-12	B1-9	L:14-15	B1-9	L:8-10				