

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2014-2015

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

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

	ANUL II EM				ANUL III EM				ANUL IV EM			
1.	Mecanisme și organe de mașini				Marketing				Linii flexibile și robotică			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-6	L 16-18	B0-6	Mi 12-14	C1-2	L 16-18	C1-2	L 16-18	B1-11	J 14-16	B1-11	J 10-12
2.	Convertoare electromagnetice 1				Modelare și simulare				Sisteme de conducere Fuzzy			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B0-9	L-V 14-16	B0-9	L-V 10-16	B1-10	V 10-12	B1-10	V 10-12	B1-11	V 10-12	B1-11	L-V 10-12
3.	Electronică analogică și digitală 2				Acționări electrice 1				Calitate și fiabilitate			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B2-6	L 10-12	B2-6	L, Ma 10-12	B0-9	L-V 14-16	B0-9	L-V 10-16, Mi 12-14	B0-6	L 16-18	B0-6	L 8-10
4.	Echipamente electrice				Producerea, transportul și distribuția energiei electrice 1				Controlul acționărilor electrice			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F1-1/1	J 14-16, V 12-14	F1-1/1	Mi, V 11-13	B1-12	Mi 14-16	B1-12	L 14-16, Mi 14-16	B0-9	Mi 16-18	B0-9	Mi 14-16
5.	Acționări hidraulice și pneumatice				Metode și procedee tehnologice în ingineria electrică				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
	F0-8	J 14-16	F0-8	J 14-16	B2-14	V 11-13	B2-14	J 11-13	Sala cadre didactice coord. lucrare de licență	L-V 8-14		
6.	Măsurări electrice și electronice 1				Senzori și transductoare							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F 1-1	Mi, J 12-14	F 1-1	Mi, J 12-14	B1-12	J 12-14	B1-12	J 14-16				
7.	Fundamente de automatizări				Convertoare statice							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B1-11	Ma 14-16	B1-11	Ma 10-12	B2-14	Ma 16-18	B2-14	J 11-13				