

Orarul Consultatilor

SEMESTRUL II - an universitar 2013-2014

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti;MI-miercuri; J-joii; V-vineri; S-sambata

		Specializarea: Electronica Aplicata												Specializarea: Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații														
ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV								
Analiză matematică 2				Circuite integrate analogice				Compatibilitate electromagnetă				Metode de proiectare hardware și software pentru asigurarea siguranței în funcționare în industria auto				Detectie și estimare în telecomunicații				Metode de proiectare hardware și software pentru asigurarea siguranței în funcționare în industria auto								
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	
1.	Dep. Mate	J: 10.00-12.00; J: 14.00-15.00	Dep. Mate	J: 10.00-12.00; J: 14.00-15.00	E1(A) B119 E1(B)	L:12-14 V:12-14 J:14-16	E1 (B) B119 E1(A)	L:12-14 V:12-14 J:12-14	B328	Ma 10-11	B315	Ma 10-11					B218	V 12-14	B218	V 12-14								
2.	Matematici speciale				Tehnica frecvențelor înalte				Construcția și tehnologia echipamentelor electronice				Proiectare Zucken CR-5000				Sisteme de televiziune				Rețele metropolitane WIMAX							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Dep. Mate	L: 14.00-15.00; Mi: 14.00 - 16.00; J: 15.00 - 16.00	Dep. Mate	L: 14.00-15.00; Mi: 14.00 - 16.00; J: 14.00 - 15.00	B219	J 12-14	B219	J 12-14					B126	L: 8-12	B126	L: 8-12	A 205	Mi 12-14	A 205	Mi 12-14								
3.	Fizică generală				Prelucrarea semnalelor				Electronică de putere în comutație				Automatizări				Transmisii telefonice				Tehnologii Web 2.0							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					B218	L 12-14	B218	L 12-14	B128	Mi:8-10	B128	Mi: 8-10					B220	J 13-14	B220	J 13-14								
4.	Desen tehnic și inginerie mecanică				Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare				Instrumentație virtuală				Electronică medicală				Sisteme de comutație digitală				Tehnici moderne de telecomunicații							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Seria A 403/Orol. Seria B m05/Orol	Ma 10-12 Mi 9-11	Seria A 403/Orol Seria B M05/Orol	Ma 10-12 Mi 9-11	B314 B321	Ma14-15 Mi 10-12	B314 B321	Ma 12-14 Mi 12-14	B326 B326	Mi 8-10 J 10-12	B326 B326	Mi 8-10 J 10-12	A303	Mi10-12 J10-12	A303	Mi10-12 J10-12	B213	L 18-20	B213	L 18-20								
5.	Dispozitive electronice și optoelectronice				Programare orientată pe obiecte				Sisteme cu logică programabilă				Tehnici de proiectare VLSI				Sisteme de gestiune a datelor				Comunicații optice							
	Seria B, Mi	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B314	Mi (10:00-11:00)	B314	Mi (10:00-11:00)	B226	J 15-17	B226	J 15-17	B118 B129	Ma:12-13 Ma:12-14	B118 B129	Ma:12-13 Ma:12-14	A207	J:16-18	A207	J:16-18	B226	Vi 12-14	B226	Vi 12-14								

					Specializarea: Electronica Aplicata								Specializarea: Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii															
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV							
6.	Măsurări electrice și electronice				Proiect de circuite electronice				BSFI				Microsisteme electronice și mecanice															
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar												
	seria B Birou B 329	Ma 11-13 J 11-13	Birou B 329	Ma 11-13 J 11-13					B104	D:10-14	B104	D:10-14																
	seria A B320	J 10-12	B320	J 10-12																								
7.									Microeconomie				Sisteme de control distribuit															
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar												
8.													Proiect de software pentru electronică aplicată															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
9.													Elaborare lucrare licență 1. Metodologia cercetării și proiectării (5 săptăm x 26 ore)															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
10.													Elaborare lucrare licență 2. Stagiu de practică (2 săptăm x 26 ore)															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
11.																	Proiect de software pentru telecomunicații											
																	Sala	Orar	Sala	Orar								
12.																	Elaborare lucrare licență 1. Metodologia cercetării și proiectării (5 săptăm x 26 ore)											
																	Sala	Orar	Sala	Orar								
13.																	Elaborare lucrare licență 2. Stagiu de practică (2 săptăm x 26 ore)											
																	Sala	Orar	Sala	Orar								