

Orarul Consultatilor

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

		Specializarea: Electronica Aplicata								Specializarea: Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii																		
		ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV				ANUL III				ANUL IV						
1.	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
	195 Mec A2	J: 12-13 V: 14-15	Dep.mate	J: 12-13 V: 12-13	E1(A) B119 E2(B)	J:14-16 Mi:8-10 Ma:18-20	E2 (B) B119 E1(A)	Ma:18-20 Mi:8-10 J:14-16	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 A2	Ma: 10-12 V: 10-12 V: 14-15	Dep.mate	L:14-15 Mi: 14-16 V: 12-13	B219 B328	Ma14-16 Ma 10-11	B219 B328	J 12-14 Ma 10-11	A206	Ma 10-12	A206	Ma 10-12	B126	MI: 10-12	B126	Mi: 10-12	A 205	Mi 12-14	A 205	Mi 12-14	B221	L 12-14	B221	L 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
	C213	Mi 16-18	C 213	Mi 16-18	B228	L 12-14	B228	L 12-14	B129b B128	J:12-14 Mi:8-10	B129b B128	J: 12-14 Mi: 8-10	B 027	Ma 12-14	B 027	Ma 12 - 14	B220	J 11-12	B220	J 11-12	A210	Ma 10-11	A210	Ma 10-11				
4.	Desen tehnic și inginerie mecanică				Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare				Instrumentație virtuală Prof. univ. dr. ing. LASCU Mihaela Ș.I. univ. dr. ing. IONEL Raul				Electronică medicală Ș.I. univ. dr. Ing. VĂRTOSU Adrian-Gheorghe				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
	Orolog. 403/m05	Ma: 10-12 Mi: 9-11	Orolog. 403/m05	Mia: 10-12 Mi: 9-11	B118 B120 B119 B314	Mi:12-14 Ma:18-20 L:12-16 L:8-10	B118 B120 B119 B314	Ma:18-20 Mi:12-16 L:8-10	SPM 101	Ma 8~10	B321	Mi 8~10	A 303	Mi, J 10~12	A 303	Mi, J 10~12	B221	L 12-14	B221	L 12-14	B 213	14-15	B 213	14-15				
5.	Dispozitive electronice și optoelectronice				Programare orientată pe obiecte				Sisteme cu logică programabilă				Tehnici de proiectare VLSI				Sisteme de gestiune a datelor				Comunicații optice							
	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
	B021 B021 B314	Mi:14-16 Mi:10-12 J 8-10	B021 B021 B314	Mi:14-16 Mi:10-12 J 8-10	B226	V11-13	B226	J 15-17	B118 B129	Mi:12-14 Ma:12-14	B118 B129	Ma:12-14 Ma:12-14	A207	J:16-18	A207	J:16-18	B226	Vi 12-14	B226	Vi 12-14	A 301	Ma 11-12	A 301	Ma 11-12				

					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												
	B 329	10~11	B 329	10~11	B119 B121 B122	L, Mi:10-12 Mi, J:10-12 Ma:10-12	B119 B121 B122	L, Mi:10-12 Mi, J:10-12 Ma:10-12	B104	S:12-14	B104	S:12-14	B114	J:18-20	B114	dupa necesitate												
7.					Microeconomie								Sisteme de control distribuit															
					Sala	Orar	Sala	Orar					Sala	Orar	Sala	Orar												
													B 321	Ma 18~19 Mi 14~15	B 321	L 11~12 Ma 18~19 Mi 14~15												
8.													Proiect de software pentru electronică aplicată															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
													B129	J:8-9 M:12-14	B129	J:8-9 M:12-14												
9.													Elaborare lucrare licență															
													1. Metodologia cercetării și proiectării (5 săptăm x 26)															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
													E1 B126 B118 E2 B126 B122	Ma:8-10 J:17-19 Mi:12-14 Mi: 14-16 L:10-14 Ma:10-12	E1 B126 B118 E2 B126 B122	Ma:8-10 J:17-19 Mi:12-14 Mi: 14-16 L:10-14 Ma:10-12	J:17-19 Mi:12-14 Mi: 14-16 L:10-14 Ma:10-12											
10.													Elaborare lucrare licență															
													2. Stagiu de practică (2 săptăm x 26 ore)															
													Sala	Orar	Sala	Orar												
													B 321	L 11~12	B 321	L 11~12												
11.																	Proiect de software pentru telecomunicații											
																	Sala	Orar	Sala	Orar								
																	A 310	Vi 14-16	A 310	Vi 14-16								
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								