

**Orarul Consultatilor**

SEMESTRUL II - an universitar 2010-2011.

Consultatii in cursul semestrului  
 Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-joii; 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							
Analiză matematică 2				Circuite integrate analogice				Compatibilitate electromagnetica				Metode de proiectare hardware și software pentru asigurarea sigurantei în funcționare în industria auto				Detectie și estimare în telecomunicații				Metode de proiectare hardware și software pentru asigurarea sigurantei 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
I A DM	V: 12-13,30	I A DM	V: 12-13,30	II A B320	J: 11-13	II A B313	Ma-J: 11-13	B312	Mi: 12-13	B312	L-V: 12-13	B121	L:15-16	B121	L:15-16	B218	Mi:1216	B218	L-V:14-16	B121	L:15-16	B121	L:15-16	B121	L:15-16	B121	L:15-16
I B A108	Ma:13-15	I B DM	Ma:13-15	II B lab.EI.1	luni 16-18	II B lab.EI.1	luni 16-18																				
Matematici speciale				Tehnica frecvențelor înalte				Construcția și tehnologia echipamentelor electronice				Proiectare Zucken CR-5000				Sisteme de televiziune				Rețele metropolitane WIMAX							
I A DM	V: 12-13,30	I A DM	V: 12-13,30	II A B328	L: 11-12	II A B328	L-V: 11-12	A206	L: 17-20 Ma: 17-20 Mi: 17-20	A206	L: 17-20 Ma: 17-20 Mi: 17-20	A206	L: 17-20 Ma: 17-20 Mi: 17-20	A206	L: 17-20 Ma: 17-20 Mi: 17-20	A210	J:11-12	A210	L-V:12-13	Alcatel	Ma: 13-14	B712	L: 10-12				
I B DM	Mi:12-14	I B DM	V: 16-18	II B B228	M: 14-15	II B B228	M: 14-15																				
Fizică generală				Prelucrarea semnalelor				Electronică de putere în comutație				Automatizări				Transmisii telefonice				Tehnologii Web 2.0							
A2	J:20-21	C313a	V:10-12	II A B214	V:1011	II A B228	L-V: 12-13	B128	L-V: 12-14	B128	L-V: 12-14	B027	Ma: 10-11	B027	Ma: 10-11	B 220	J 11-12	B 220	Ma 9-10	A210	Mi: 14-15	A210	Mi: 14-15				
Desen tehnic și Inginerie mecanică				Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare				Instrumentație virtuală				Electronică medicală				Sisteme de comutație digitală				Tehnici moderne de telecomunicații							
IA Orolog. 05	Mi: 12-15	IA Orolog. 05	Mi: 12-15	II A B314	L: 12-14	II A B314	L: 12-14	SPMd	L: 13-14 J: 11-13	B327	Ma: 8-18 J: 8-10	A303	L.Mi: 10-11	A303	L.Ma.Mi: 10-12	B213, B221	J: 12-14	B213, B221	Ma:12-13 J: 12-14	B213, B221	J: 12-14	B213, B221	Ma: 12-13 J: 12-14				
IB Orolog. 403	J-V: 9-11	IB Orolog. 403	J-V: 9-11	II B B112	V: 1213	II B B112	V: 1213																				
Dispozitive electronice și optoelectronice				Programare orientată pe obiecte				Sisteme cu logică programabilă				Tehnici de proiectare VLSI				Sisteme de gestiune a datelor				Comunicații optice							
I A B113	J:16.00-18.00	I A B113	V:14-16	II A B226	Ma: 9-12	II A B226	Ma: 9-12	B129	L 10-12 Ma 10-11 J 10-11	B129	L 12-13 M 12-13 J 12-13	B112	Mie 14:00	B112	Mie 14:00	B226	Ma: 12-15	B226	Ma: 12-15	A301	J: 12-14	A301	J: 12-14				
I B B328	Mi: 14-15	I B B328	L-V: 11-12	II B B226	L:1214	II B B226	L: 12-14																				

									Specializarea: Electronica Aplicata				Specializarea: Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii							
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV							
6.	Măsurări electrice și electronice				Proiect de circuite electronice								Microsisteme electronice și mecanice				Comunicații mobile			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	I A B329	Mi. 12-13	I A B329	L-V: 13	B121	J12-13	B121	J12-13	B114	L: 17-19,30	B114	L: 17-19,30	B714	Mi:12-13	B714	Mi:12-13				
7.					Microeconomie								Sisteme de control distribuit				Securitatea rețelelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					SPM 217 c	L: 10-12	SPM 217 c	L: 10-12	B321	Mi. 11-12	B321	L. 14- 16, Ma. Mi10-12	B228	V: 14-15	DISTRIBUITA					
8.													Proiect de software pentru electronică aplicată				Optimizarea rețelelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B129	L12-14	B129	L12-14	B228	L: 14-15	B228	L: 14-15				
9.													Elaborare lucrare licență 1. Metodologia cercetării și proiectării (5 săptăm x 26)				Producție audio-video			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
													B226	L: 17-19	B226	Mi: 11-14				
10.													Elaborare lucrare licență 2. Stagiu de practică (2 săptăm x 26 ore)				Compresie audio-video			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
													A210	J: 11-13	A210	L-V: 12-13				
11.													Proiect de software pentru telecomunicații							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B712	J:10-14																		
12.													Elaborare lucrare licență 1. Metodologia cercetării și proiectării (5 săptăm x 26)							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
13.													Elaborare lucrare licență 2. Stagiu de practică (2 săptăm x 26 ore)							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar