

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				Teoria sistemelor II				Marketing				Conducerea sistemelor cu evenimente discrete			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Dep. Mat.	Ma-V; 12.00-13.00	Dep. Mat.	Ma - V; 12.00-13.00	B010	L: 12-14 M: 14-16 J: 12-14			SPM, et.2	Mi: 10-12			A307	Ma: 12:00-13:00		
2.	Matematici asistate de calculator				Baze de date				Sisteme de operare				Sisteme de conducere a robotilor industriali si a masinilor unelte			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B621	J 10-14	B621	J 10-14	B027	V:10-12	B027	V:10-12	B624	V 8-12	B624	L 10-12	A300	Mi: 14-16		
3.	Structuri de date și algoritmi				Programare concurenta				Securitatea informației				Sisteme de conducere fuzzy			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B612a	Mi: 12-13	B612a	Mi:12-13	B616	L: 11-12	B616	07.06.10, 11-14	B001	V 10-12	B001	V 10-12	B621	J 10-14	B621	J 10-14
4.	Fundamente de inginerie electrică				Modelare, simulare și elemente de indentificare				Rețele de calculatoare				Instrumente C.A.S.E.			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C309A	L: 12-14	C309A	L-V: 12-14	B027	V:10-11			B626	L: 11-12	B626	L: 11-12	B027	V:10-12	B027	V:10-12
5.	Dispozitive și circuite electronice				Sisteme cu evenimente discrete				Automatizari complexe				Modelare software. UML si XML			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B012	Mi: 14-16			B027	J:13-14			B027	V:10-11			B624	J 8-12	B624	J 8-12
6.	Fundamentele calculatoarelor				Sisteme bazate pe microprocesoare și microcontrolere				Structuri de masurare si interfatare in sisteme automate				Tehnologii .net			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A 113	Mi 8-11	A 113	Mi 9-11	B020	Ma: 12			B020	V: 12			B019	Ma: 12:00-14:00		
7.					Microeconomie				Modelare software. UML si XML				Tehnologii multimedia			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					SPM, et.2	Mi: 10-12			B624	J 8-12	B624	J 8-12	B019	Marti: 12:00-14:00		

8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.

ANUL III				ANUL IV			
Tehnici de programare cu baze de date				Bazele inteligenței artificiale			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
B027	V:10-12	B027	V:10-12	B612a	J:12-13	B612a	J:12-13
Proiect sincretic II: Echipament de laborator pentru studiul controlului temperaturii				Tehnologii multimedia			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
B010	L: 12-14 M: 14-16 J: 12-14			B019	Marti: 12:00-14:00		
Proiect sincretic II: Sisteme de pozitionare si conducere cu microcontrollere				Sisteme de conducere fuzzy			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
B020	Ma: 14			B621	J 10-14	B621	J 10-14
Proiect sincretic II: Conducerea unei aplicatii de tip elevator si interconectarea acestora cu altele				Structuri de masurare si interfatare in sisteme automate			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
B624	Ma 8-12	B624	Ma 8-12				
Proiect sincretic II: Proiectarea unui sistem de conducere a unei actionari automate				<i>Lucre de licență:</i> - stagiu practică pentru lucrarea de licență: 20 ore x 1 săpt. - elaborare și pregătirea susținerii: 20 ore x 6 săpt.			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
Ingineria reglării automate				Proiect sincretic II: Proiect mecatronic			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
B621	J 10-14	B621	J 10-14	B010	L 11:00-12:00	B010	L 11:00-12:00
Conducerea actionarilor electrice, hidraulice si pneumatice							
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
A300	L: 14-15						