

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	07.06.2010, 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 și 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 și interfațare în 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 și 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.									Tehnici de programare cu baze de date				Bazele inteligenței artificiale			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B027	V:10-12	B027	V:10-12					B612a	J:12-13	B612a	J:12-13				
9.									Proiect sincretic II: Echipament de laborator pentru studiul controlului temperaturii				Tehnologii multimedia			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B010	L: 12-14 M: 14-16 J: 12-14							B019	Marti: 12:00-14:00						
10.									Proiect sincretic II: Sisteme de poziționare și conducere cu microcontrolere				Sisteme de conducere fuzzy			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B020	Ma: 14							B621	J 10-14	B621	J 10-14				
11.									Proiect sincretic II: Conducerea unei aplicații de tip elevator și interconectarea acestora cu alte				Structuri de masurare și interfațare în sisteme automate			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B624	Ma 8-12	B624	Ma 8-12												
12.									Proiect sincretic II: Proiectarea unui sistem de conducere a unei actionari automate				Lucrare de licență: -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	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
13.									Ingineria reglării automate				Proiect sincretic II: Proiect mecatronic			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	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								
14.									Conducerea actionarilor electrice, hidraulice și pneumatice							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A300	L: 14-15														