

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 asistate de calculator				Microeconomie				Marketing				Calcul reconfigurabil			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	P - 19	V; 8 - 10	Cat-Mate	L; 12 - 14	A - 106	J; 14 - 16	A - 115	Mi; 12 - 14	A - 117	L; 12 - 14	A - 204	L; 10 - 12	A - 204	L; 13-18	A-204	L:18-20
2.	Matematici speciale (Probabilitati si statistica)				Proiectarea și analiza algoritmilor				Bazele inteligenței artificiale				Fiabilitatea sistemelor de calcul			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	D - 1	Ma; 12 - 14	Cat-Mate	Ma; 12 - 14	D - 1	Ma; 8 - 10	A - 117	Mi; 12 - 14	P - 19	Ma; 8 - 10	P - 13	V; 10 - 12	A - 106	V;14-17	A - 106	V; 17-19
3.	Fundamente de inginerie electrica				Fundamente de inginerie software				Sisteme incorporate				Sisteme expert			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	P - 19	Mi; 12 - 14	B - 021	L; 12 - 14	A - 106	J; 14 - 16	P - 11	J; 12 - 14	P - 19	Ma; 10 - 12	B; 413b	J; 10 - 12	A - 204	Ma;12-14	A - 204	Ma; 10-12
4.	Fundamente de inginerie electronica				Teoria sistemelor și automatizări				Elemente de grafica (si interfețe om-calculator)				Managementul proiectelor software			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A - 106	J; 10 - 12	C - 302	L; 12 - 14	P - 19	Mi; 8 - 10	B - 021	Ma; 12- 14	P - 17	J; 14 - 16	P-17	J; 16 -20	A - 117	J; 8-13	A -117	Mi; 18 - 20
5.	Tehnici de programare				Organizarea calculatoarelor				Baze de date				Evaluarea performantelor sistemelor de calcul			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	P - 19	Mi; 14 - 16	B - 418b	L; 12 - 14	D - 1	Ma; 10 - 12	B - 520	J; 12 - 14	A - 106	Mi; 14 - 16	B - 623	L; 10 - 12	A - 106	J;13-16	P - 13	J; 16 - 18
6.	Logica digitala				Circ. int./Conc. fundam. ale limb. prog.				Sisteme cu microprocesoare				Sisteme mobile si aplicatii			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	D - 1	Ma; 14 - 17	B - 515	L; 12 - 14	A - 109	Mi; 10 - 12	B - 513	Mi; 12 - 14	A - 106	J; 8 - 10	B - 414	J; 12 - 14	A - 109	L; 8-10	A - 109	V; 8 - 11
7.									Ingineria calculatoarelor				Calitate si evolutie software			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									A - 109	Ma; 12-14	B - 413b	Mi; 12 - 14	A - 204	Ma; 16-19	A - 204	V; 17 - 19

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

ANUL III				ANUL IV			
Complexitate si calculabilitate				Sisteme multimedia			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
P - 19	Mi; 12 - 14	B - 414	J; 12 -14	A - 314	Ma;14 -16	A - 109	L; 10 - 12
Proiectarea si arhitectura sistemelor software complexe				Logica fuzzy si aplicatii			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
A - 204	J; 12 - 14	B - 528a	MI; 12 - 14	A - 204	Mi;10-15	A - 204	Ma; 18 - 20
Sisteme de intrare-iesire				Structuri tolerante la defecte			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
A - 204	Ma; 10 - 12	B - 413a	Mi; 12 - 14	A - 315	Mi;9- 14	A - 109	Mi; 18 - 20
Programarea retelelor de calculatoare				Calcul reconfigurabil			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
P - 19	J; 10 - 12	B - 528a	J; 12 - 14	A - 204	L; 13-18	A - 204	L; 18 - 20
Explorarea datelor				Fiabilitatea sistemelor de calcul			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
A -109	Mi; 8 - 10	P - 13	MI; 12 - 14	A - 109	L; 14-17	A - 109	L; 17 - 19
				Elaborare si pregatire sustinere diploma			
				7ore/saptamana			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
A - 109	Ma; 10-12	A - 109	Ma; 8 - 10				