

Orarul Consultatiilor  
 SEMESTRUL II - an universitar 2014-2015

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 (D. Paunescu)				Microeconomie (C. Albuiescu)				Bazele inteligentiei artificiale (S. Holban)				Calcul reconfigurabil (L. Prodan)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	R315	Ma, Mi 12-14	R315	Ma, Mi 12-14	SPM 217D	Luni, 12-14	SPM 217D	Luni, 12-14	ASPC P10	L 8-10	ASPC P10	L 8-10	B520	V 12-14	B520	L12-14
2.	Matematici speciale (E. Petrisor) (Probabilitati si statistica)				Proiectarea și analiza algoritmilor (V. Cretu)				Sisteme incorporate (M. Popa)				Fiabilitatea sistemelor de calcul (V. Ancusa)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	A101	Mi 18-19	A101	Mi 18-19	B619	J 12-13	B619	J 12-13	B427	J: 10-12	B427	J: 10-12	B413a	J 10-12	B413a	J 10-12
3.	Fundamente de inginerie electrica (I Bere)				Fundamente de inginerie software (R. Marinescu)				Elemente de grafica (si interfete om-calculator) (S. Babii)				Sisteme expert (D. Pescaru)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C 312	Marti, 12-14	C 312	Marti, 12-14	ASPC P11	V 16-17	ASPC P11	V 16-17	P9	Mi: 16-18, Vi: 16-18	P9	Mi: 16-18, Vi: 16-18	B625	Luni, 13:00-14:00	B625	Vineri, 10:00-11:00
4.	Fundamente de inginerie electronica (S. Ionel)				Baze de date (I. Jian)				Prelucrarea numerica a semnalelor (M. Micea)/ Limbaje formale și tehnici de compilare (H. Ciocarlie)				Managementul proiectelor software (V. Cretu)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B021	Marti, 10-12	B021	Marti 10-12	B625	Mi, 12:00-14:00	B625	Mi 10-12	PNS: B513	PNS: Mi: 12-14	PNS: B513	PNS: Mi: 12-14	B619	V 10-11	B619	L 11-12
5.	Tehnici de programare (H. Ciocarlie)				Organizarea calculatoarelor (M. Vladutiu)				Sisteme cu microprocesoare (M. Marcu)				Evaluarea performantelor sistemelor de calcul (S. Holban)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B530	J 12-13	B530	J 12-13	B420	Marti 14-16	B420	Marti 14-16	B414	L 10-12	B414	L 10-12	ASPC P10	L 8-10	ASPC	L 8-10
6.	Logica digitala (O. Boncalo)				Circuite integrate (D. Stanescu) /Conc. fundam. ale limb. prog. (H. Ciocarlie)				Ingineria calculatoarelor (M. Udrescu)				Proiectarea driverelor (M. Marcu)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B515	Ma 10-12	B515	Ma 10-12	Stanescu B425	Stanescu Mi 16-18	Stanescu B425	Stanescu Mi 12-14	B520	Luni, 18:00-19:00	B520	Luni, 13:00-14:00	B414	V 8-10	B414	V 8-10
7.					Cultura si Civilizatie (Dana Petcu)				Complexitate si calculabilitate (M. Crisan)				Calitate si evolutie software (C. Marinescu)			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
					A 101	Mi 18-20	A 101	Mi 18-20	B419	Jo 14-16	B419	Ma 9-11	P11	Ma 16-17	P11	Ma 16-17
8.									ANUL III				ANUL IV			
									Proiectarea si arhitectura sistemelor software complexe (I. Sora)				Sisteme multimedia (M. Micea)			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B622	Marti 8-10	B622	Marti 8-10	B513	Lu: 12-16	B513	Lu: 12-16
9.									Servicii Complexe in Retele de Calculatoare (curs opt.) (S. Fuicu)				Logica fuzzy si aplicatii (D. Todinca)			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B414	Mi 10-12	B414	Mi10-12	B622	Marti 9-10	B622	Marti 9-10
10.									Memorii semiconductoare (D. Stanescu)				Structuri tolerante la defecte (L. Prodan)			
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B425	Mi 16-18	B425	Mi 12-14	B520	V 12-14	B520	L12-14
11.									Programarea aplicatiilor distribuite (D. Cosma)							
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									B528	L 18-20 (inscriere prealabila)	B528	L 13-15 (inscriere prealabila)				
12.									Explorarea datelor (S.Holban)							
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
									ASPC P10	L 8-10	ASPC P10	L 8-10				
13.																
									Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar