

PROGRAMAREA RESTANȚELOR

Anul I (2010-2011) restanțe din sem. I și II 27 Iunie - 10 Iulie

NR. CRT.	DISCIPLINA	MASTER	SEM.	CADRUL DIDACTIC	ORA	DATA	SALA
1.	Sisteme distribuite	IACD+AIDC+IS	I	Prof. dr. Petcu Dana	14	09.07	045C
2.	Tehnici de bază în activitatea științifică	IACD+AIDC	I	Prof. dr. Jebelean Tudor	15	30.06	103
3.	Matematică computațională	IACD+AIDC+IASTE+IS	I	Prof. dr. Mărușter Ștefan	15	29.06	031
4.	Tehnologii workflow	IACD+AIDC+IASTE+IS	I	Prof. dr. Cicortaș Alexandru	15	30.06	103
5.	Algoritmi sistolici	IACD+AIDC+IS	I	Conf. dr. Drăgan Mircea	8-10	05.07	A11
					10	05.07	045C
6.	Ecuții cu diferențe	IASTE	I	Prof. dr. Balint Ștefan	9-11	08.07	A11
7.	Modele în biologie, chimie, ecologie	IASTE	I	Conf. dr. Brăescu Liliana	13-15	29.06	A02
					15	29.06	031
8.	Teoria calitativă a ecuațiilor diferențiale	IASTE	I	Conf. dr. Brăescu Liliana	13-15	29.06	A02
					15	29.06	031
9.	Programare logică și funcțională avansată	IASTE+IS	I	Prof. dr. Negru Viorel	18	30.06	045C
10.	Proiectarea sistemelor software	IS	I	Conf. dr. Mîndruță Cristina	10-12	29.06	A11
					12	29.06	045C
11.	Calcul paralel	IACD+AIDC+IASTE+IS	II	Prof. dr. Petcu Dana	14	04.07	045C
					14	09.07	045C
12.	Sisteme multi-agent	IACD+AIDC+IS	II	Prof. dr. Negru Viorel	18	30.06	045C
					8-10	06.07	A11
					10	06.07	045C
13.	Ecuții neliniare	IACD+IASTE	II	Prof. dr. Mărușter Ștefan	15	29.06	031

					14	08.07	045C
14.	Procese și management în ingineria software	IACD+IS	II	Lect. dr. Șandru Călin	17	06.07	032
					12-14	10.07	A02
					14	10.07	045C
15.	Arhitecturi și modele de securitate în rețele	IACD+AIDC+IS	II	Conf. dr. Iordan Victoria	8-10	06.07	A02
					10	06.07	050A
					8-10	08.07	A02
					10	08.07	050A
16.	Automate celulare	IACD+AIDC	II	Lect. dr. Popovici Adriana	12	05.07	A02
					14	05.07	045C
					15	10.07	031
					10	10.07	A11
17.	Biostatistică și bioinformatică	IACD+IASTE+IS	II	Prof. dr. Zaharie Daniela	8-10	29.06	A02
					10	29.06	050A
					14-16	10.07	A02
					16	10.07	045C
18.	Term rewriting	AIDC	II	Lect. dr. Crăciun Adrian	8-10	28.06	A02
					10	28.06	045C
					11-13	06.07	A02
					13	06.07	032
19.	Modele computaționale de creștere a fibrelor și plăcilor monocristaline profilate	IASTE	II	Conf. dr. Brăescu Liliana	8-10	1.07	A02
					15	29.06	031
					8-10	01.07	A11
					10	01.07	031
20.	Modele clasice în științe aplicate	IASTE	II	Prof. dr. Balint Ștefan	9-11	08.07	A11
					14	09.07	031
21.	Modele și metode formale în ingineria software	IS	II	Conf. dr. Drăgan Mircea	14-16	30.06	A11
					16	05.07	031