

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ STUDII LICENȚĂ ANI I-III
INFORMATICĂ**

sesiunea restanțe 1 săptămână 17.02.2014 - 23.02.2014

Programarea restanțelor se va face numai pentru examene : cadru didactic/ discipline

Nr. crt.	An	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DISCIPLINE 1,2,3,.....	DATA	ORA	SALA
1.	I	Popența Cristina	Programare procedurală	22.02.2014	9	A 27
2.	I	Simian Dana	Algoritmi și structuri de date	23.02.2014	12	A 17
3.	I	Simian Dana	Geometrie computațională	22.02.2014	10	A 17
4.	I	Boncuț Mioara	Analiză matematică	17.02.2014	9	A 18
5.	I	Răulea Cristina	Arhitectura sistemelor de calcul	19.02.2014	9	A 27
6.	I	Răulea Cristina	Birotică	18.02.2014	9	A 27
7.	I	Stoian Iulian	sport	18.02.2014	10-13	Sala sport
8.	II	Stoian Iulian	sport	20.02.2014	10-13	Sala sport
9.	II	Mihăilescu Clementina	Limba engleză	18.02.2014	10	A 33
10.	II	Acu Ana Maria	Probabilități și statistică	21.02.2014	16	B 309
11.	II	Drăghici Eugen	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale	17.02.2014	11	A 27
12.	II	Hunyadi Daniel	Structuri avansate de date	22.02.2014	11	A 27
13.	II	Popa M. Emil	Limbaje formale și automate	19.02.2014	12	A 27
14.	II	Pop Ioan	Sisteme de operare	18.02.2014	10	A 26
15.	II	Neamțu Mircea	Baze de date	20.02.2014	10	A 18
16.	III	Maniu Costel	Prelucrarea statistică a datelor	23.02.2014	14	A 26
17.	III	Fabian Ralf	Procesarea imaginilor	19.02.2014	12	A01
18.	III	Neamțu Mircea	Programare distribuită	20.02.2014	9	A 18
19.	III	Roșca Valer	Prelucrarea aplicațiilor cu interfața grafică	17.02.2014	8	A 26
20.	III	Acu Dumitru	Cercetări operaționale	17.02.2014	12	A 27
21.	III	Popa M. Emil	Modele formale computaționale	18.02.2014	10	A 27

PROGRAMAREA RESTANȚELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ STUDII LICENȚĂ MASTER ANI I-II
SISTEME TEHNOLOGICE INFORMATICE AVANSATE
 sesiunea restanțe 1 săptămână 17.02.2014 - 23.02.2014

Programarea restanțelor se va face numai pentru examene : cadru didactic/ discipline

Nr. crt.	An	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DISCIPLINE 1,2,3,.....	DATA	ORA	SALA
1.	I	Simian Dana	Învățare autoamță	23.02.2014	12	A 17
2.	I	Neamțu Mircea	Metode și tehnologii distribuite	18.02.2014	17	A 18
3.	I	Mușan Mircea	Baze de date avansate	17.02.2014	17	A 18
4.	I	Hunyadi Daniel	Tehnologii moderne de programare	22.02.2014	11	A 27
5.	II	Simian Dana	Metodologia cercetării în informatică	23.02.2014	18	L 2
6.	II	Hunyadi Daniel	Criptografie	22.02.2014	11	A 27
7.	II	Stoica Florin	Programare API	20.02.2014	17	A 18
8.	II	Stoica Florin	Arhitecturi de calcul paralel	19.02.2014	17	A 27