

**PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR STUDII LICENȚĂ ANI I-III
INFORMATICĂ**

perioada examene : 3 săptămâni 20.01.2014 - 9.02.2014

Nr. crt.	An/ grupă	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Educație fizică	Stoian Iulian	13.01.2014	10	Sala sport
2.	I	Limba engleză	Mihăilescu Clementina	14.01.2014	12	A 18
3.	I	Algoritmi și structuri de date	Simian Dana	21.01.2014	9	A 27
4.	I	Programare procedurală	Popența Cristina	25.01.2014	9	A 27
5.	I	Birotică	Răulea Cristina	28.01.2014	9	L 1
6.	I	Analiză matematică	Boncuț Mioara	31.01.2014	13	A27
7.	I	Arhitecturasistemelor de calcul	Răulea Cristina	7.02.2014	10	A 27
8.	I	Geometrie computațională	Simian Dana	3.02.2014	9	A 27
9.	II	Limba engleză	Mihăilescu Clementina	14.01.2014	14	A 18
10.	II	Probabilități și statistică	Acu Ana Maria	14.01.2014	12	A 27
11.	II	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale	Drăghici Eugen	21.01.2014	9	A 17
12.	II	Structuri avansate de date	Hunyadi Daniel	27.01.2014	17	A 27
13.	II	Limbaje formale și automate	Popa M. Emil	31.01.014	8	A 17
14.	II	Sisteme de operare	Pop Ioan	4.02.2014	10	A 27
15.	II	Baze de date	Neamțu Mircea	7.02.2014	9	A 27
16.	III	Prelucrarea statistică a datelor	Maniu Costel	13.01.2014	12	A 26
17.	III	Procesarea imaginilor	Fabian Ralf	14.01.2014	16	L 5
18.	III	Programare distribuită	Neamțu Mircea	21.01.2014	8	A 18
19.	III	Prelucrarea aplicațiilor cu interfața grafică	Roșca Valer	27.01.2014	8	A 27
20.	III	Cercetări operaționale	Acu Dumitru	31.01.2014	11	A 17
21.	III	Modele formale computaționale	Popa M. Emil	7.02.2014	9	A 17

**PROGRAMAREA EXAMENELOR ȘI COLOCVIILOR STUDII MASTER ANI I-II
SISTEME TEHNOLOGICE INFORMATICE AVANSATE**

sesiunea iarnă 3 săptămâni 20.01.2014 - 9.02.2014

perioada examene : 3 săptămâni 20.01.2014 - 9.02.2014

Nr. crt.	An/ grupă	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR ȘI ASISTENT	DATA	ORA	SALA
1.	I	Învățare automată	Simian Dana	21.01.2014	17	A 27
2.	I	Baze de date avansate	Mușan Mircea	27.01.2014	17	A18
3.	I	Metode și tehnologii distribuite	Neamțu Mircea	30.01.2014	14	L 3
4.	I	Tehnologii moderne de programare	Hunyadi Daniel	5.02.2014	17	A 27
5.	II	Metodologia cercetării în informatică	Simian Dana	20.01.2014	16	L 2
6.	II	Programare API	Stoica Florin	24.01.2014	17	A 17
7.	II	Criptografie	Hunyadi Daniel	28.01.2014	17	A 27
8.	II	Arhitecturi de calcul paralel	Stoica Florin	31.01.2014	17	A 18