

**PROGRAMAREA EXAMENELOR ( 22 MAI – 19 IUNIE 2011 )**

	24 401	47 403	14 404	50 406	49 407	30 408	18 409
DUMINICA 22 MAI						Data Mining, Prof. D. Enăchescu, Ora 10 <sup>00</sup> , Amf. Titeica	
LUNI 23 MAI		Capitole de statistica matematica, Prof. M.Dumitrescu, ora 14, Sala 202				Tehnici de optimizare combinatorială, Prof. I.Tomescu, ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu	
MARTI 24 MAI							
MIERCURI 25 MAI	Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 8 <sup>00</sup> , Sala 5	Metode variaționale, Prof. G.Dinca, ora 10 <sup>00</sup> , Sala 1	Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 8 <sup>00</sup> , Sala 5			Modelarea sintactica a sistemelor biologice, Prof. A. Paun, ora 9, Amf. Stoilow	
JOI 26 MAI						Regasirea informatiei, Prof. M. Popescu, ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Țițeica	
VINERI 27 MAI	Topologie algebrică, Prof. L.Ornea, ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Țițeica		Topologie algebrică, Prof. L.Ornea, ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Țițeica			Programare prin rescriere, Prof. V. Cazanescu, Ora 9 <sup>00</sup> , Sala 220 Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 12 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu	
SAMBATA 28 MAI	Inele si categorii de module, Prof. C. Nita ora 9 <sup>00</sup> , Sala 303	Analiză armonică necomutativă, Prof. Ș. Strătilă, 3 R Ora 14 <sup>00</sup> ,				Aplicații profesionale în bazele de date orientate pe obiect, Prof.I.Popescu, Prof. Velcescu, ora 9 <sup>00</sup> , Sala 223 Implementarea concurenței in limbajele de programare, Prof, H. Georgescu,ora 9 <sup>00</sup> , Sala 305	
DUMINICA 29 MAI							
LUNI 30 MAI		Calcul stochastic si aplicatii in finante, Prof. C. Tudor, Ora 12 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu				Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12 <sup>00</sup> , Amf. Stoilow	
MARTI 31 MAI	Curbe algebrice, Prof. P. Ionescu, Ora 9 <sup>00</sup> , Sala 219					Complexitate structurală, Prof. M. Tătărâm, ora 9 <sup>00</sup> , Sala 202	
MIERCURI I IUNIE	Introducere in teoria fascicolelor, Prof. V. Vuletescu, ora 10, Amf. Stoilow		Introducere in teoria fascicolelor, Prof. V. Vuletescu, ora 10, Amf. Stoilow			Pagini web semantice, Prof. M. Tataram, ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Haret	
JOI 2 IUNIE		Elemente de teoria proceselor stocastice, Prof. C.Tudor, ora 12 <sup>00</sup> , Sala 5				Teoria modelelor, Prof. G. Georgescu, ora 11 <sup>00</sup> , Amf. Haret	
VINERI 3 IUNIE							

<b>SAMBATA 4 IUNIE</b>							
<b>DUMINICA 5 IUNIE</b>				<b>Managementul proiectelor software, Prof. C. Kevorchian, ora 12<sup>00</sup>, Amf. Titeica</b>			
<b>LUNI 6 IUNIE</b>	<b>Grupuri și reprezentări, Prof. C. Baetica, ora 15<sup>00</sup>, Amf. Stoilow</b>	<b>Modele ale cercetării operationale, Prof. C. Niculescu, ora 9<sup>00</sup>, Amf. Titeica</b>	<b>Grupuri și reprezentări, Prof. C. Baetica, ora 15<sup>00</sup>, Amf. Stoilow</b>	<b>Managementul proiectelor software, Prof. C. Kevorchian, ora 17<sup>30</sup>, Amf. Titeica</b>			
<b>MARTI 7 IUNIE</b>							
<b>MIERCURI 8 IUNIE</b>							
<b>JOI 9 IUNIE</b>							
<b>VINERI 10 IUNIE</b>				<b>Evaluarea performantelor sistemelor informatice Prof. I. Vaduva, ora 10<sup>00</sup>, Amfiteatru Titeica</b>			
<b>SAMBATA 11 IUNIE</b>							
<b>DUMINICA 12 IUNIE</b>							
<b>LUNI 13 IUNIE</b>	<b>Algebra comutativa, Prof. D. Popescu Ora 9<sup>00</sup>, Amf. Haret</b>	<b>Control optimal si aplicatii, Prof. A. Cernea, Ora 9, Amf. Pompeiu</b>	<b>Algebra comutativa, Prof. D. Popescu Ora 9<sup>00</sup>, Amf. Haret</b>				
<b>MARTI 14 IUNIE</b>							
<b>MIERCURI 15 IUNIE</b>							
<b>JOI 16 IUNIE</b>							
<b>VINERI 17 IUNIE</b>							
<b>SAMBATA 18 IUNIE</b>	<b>Algebra omologica, Prof. D. Stefan, ora 9<sup>00</sup>, Sala 219</b>	<b>Modelare statistica cu aplicatii in asigurari, Prof. V. Preda, ora 10, Sala 220</b>	<b>Algebra omologica, Prof. D. Stefan, ora 9<sup>00</sup>, Sala 219</b>	<b>Semantica limbajelor de programare, Prof. A. Baranga, ora 8<sup>00</sup>, Amf. Haret</b>			
<b>DUMINICA 19 IUNIE</b>							