

PROGRAMAREA EXAMENELOR (16 IANUARIE – 6 FEBRUARIE 2011)

	501	502	503	504	505	506	507	508
DUMINICA 16 IANUARIE								
LUNI 17 IANUARIE	Teoria algebrică a numerelor, Prof. C. Vraciu, Ora 10 ⁰⁰ , Sala 215	Capitole speciale de analiză numerică, Prof. D. Stănică, Ora 10 ⁰⁰ , Sala 10			Machine learning, Prof. D. Enăchescu, Ora 16 ⁰⁰ , Amf. S. Haret	Modelarea sistemelor software, Prof. M. Tataram, Ora 9 ⁰⁰ , Sala 202	Machine learning, Prof. D. Enăchescu, Ora 16 ⁰⁰ , Amf. S. Haret	
MARTI 18 IANUARIE					Text mining, Prof. M. Popescu, Ora 9 ⁰⁰ , Sala 202		Text mining, Prof. M. Popescu, Ora 9 ⁰⁰ , Sala 202	
MIERCURI 19 IANUARIE								
JOI 20 IANUARIE			Modele stocastice în matematici financiare, Prof. G. Licea, Ora 10 ⁰⁰ , Sala 12					Programare paralelă și concurrentă, Prof.L. Dinu Ora 10 ⁰⁰ , Sala 8
VINERI 21 IANUARIE		Analiză armonică necomutativă, Prof. Ș. Strătilă, Ora 14 ⁰⁰ , Sala 9		Teoria numerelor, Prof. A. Gica, Ora 8 ⁰⁰ , Sala 8				
SAMBATA 22 IANUARIE				Criptografie aplicată, Prof. A.Atanasiu Ora 9 ⁰⁰ , Sala 219	Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor, Prof. M. Dumitrescu, M. Cidotă, Ora 12 ⁰⁰ , Amf. Stoilow		Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor, Prof. M. Dumitrescu, M. Cidotă, Ora 12 ⁰⁰ , Amf. Stoilow	Criptografie aplicată, Prof. A.Atanasiu Ora 9 ⁰⁰ , Sala 219
DUMINICA 23 IANUARIE	Algebre Hopf, Prof. S. Dascalescu, Ora 8 ⁰⁰ , Sala 215							
LUNI 24 IANUARIE								
MARTI 25 IANUARIE					Securitatea bazelor de date, Prof. L. Velcescu, Ora 9 ⁰⁰ , Amf. Haret		Securitatea bazelor de date, Prof. L. Velcescu, Ora 9 ⁰⁰ , Amf. Haret	
MIERCURI 26 IANUARIE								
JOI 27 IANUARIE	Combinatorică în algebra comutativă, Prof. C. Băețica, Ora 15 ⁰⁰ , Sala 202		Procese Markov și aplicații, Prof. C. Tudor, Ora 10 ⁰⁰ , Sala 214					

VINERI 28 IANUARIE				Curbe eliptice, Prof. V. Vuletescu, Ora 12⁰⁰, Sala 8				
SAMBATA 29 IANUARIE					Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Ora 10⁰⁰, Amf. Stoilow	Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Ora 10⁰⁰, Amf. Stoilow	Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Ora 10⁰⁰, Amf. Stoilow	
DUMINICA 30 IANUARIE								
LUNI 31 IANUARIE		Teorie spectrală, Prof. M. Sabac, Ora 10⁰⁰, Sala 8	Modele statistice în economie și științele sociale, Prof. Ș. Ștefănescu, Ora 9³⁰, Sala 1		Elemente de soft computing, Prof. F. Suter, Ora 9⁰⁰, Amf. Stoilow		Elemente de soft computing, Prof. F. Suter, Ora 9⁰⁰, Amf. Stoilow	Algoritmi paraleli și distribuiți, Prof. V. Mitrana Ora 14⁰⁰, Sala 5
MARTI 1 FEBRUARIE	Didactica domeniului, Prof. C. Voica, Ora 10⁰⁰, Sala 308							
MIERCURI 2 FEBRUARIE								
JOI 3 FEBRUARIE					Modelare matematică și teoria grafurilor, Prof. S. Rudeanu Ora 9⁰⁰, Sala 220			
VINERI 4 FEBRUARIE	Metode analitice în teoria numerelor, Prof. A. Gica, Ora 9⁰⁰, Sala 215			Criptografie computationala, Prof. D. Popescu, Ora 9⁰⁰, Sala 120	Metode avansate în gestiunea informației, Prof. G. Mihai, Ora 9⁰⁰, Sala 223			
SAMBATA 5 FEBRUARIE		Teoria cvasiconformității și cvasiregularității, Prof. M. Cristea, Ora 10⁰⁰, Sala 8	Modele competitive cu aplicații în analiza economică, Prof. A. Ștefănescu, Ora 9⁰⁰, Sala 204			Proiect software, Prof. R. Gramatovici, Ora 10⁰⁰, Sala 3		
DUMINICA 6 FEBRUARIE								

PROGRAMAREA EXAMENELOR (16 IANUARIE – 6 FEBRUARIE 2010)

	401	403	404	406	407	408	409
DUMINICA 16 IANUARIE					Programare prin rescriere, Prof. V. Cazanescu, Ora 8 ⁰⁰ , Sala 12		
LUNI 17 IANUARIE	Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 9 ⁰⁰ , Sala 219		Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 9 ⁰⁰ , Sala 219		Data Mining, Prof. D. Enăchescu, Ora 8 ⁰⁰ , Sala 220		
MARTI 18 IANUARIE							
MIERCURI 19 IANUARIE		Capitole speciale de statistică matematică, Prof. M.Dumitrescu, Ora 10 ⁰⁰ , Amf. Haret			Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 11 ⁰⁰ , Amf. Pompeiu		
JOI 20 IANUARIE				Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 11 ⁰⁰ , Amf. Stoilow		Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 11 ⁰⁰ , Amf. Stoilow	Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 11 ⁰⁰ , Amf. Stoilow
VINERI 21 IANUARIE	Inele și categorii de module, Prof.C. Nita, ora 9 ⁰⁰ , Amf Pompeiu		Inele și categorii de module, Prof.C. Nita, ora 9 ⁰⁰ , Amf Pompeiu				
SAMBATA 22 IANUARIE							
DUMINICA 23 IANUARIE					Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 10 ⁰⁰ , Sala 214	Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 10 ⁰⁰ , Sala 214	
LUNI 24 IANUARIE							
MARTI 25 IANUARIE				Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12 ⁰⁰ , Amf. Titeica			Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12 ⁰⁰ , Amf. Titeica
MIERCURI 26 IANUARIE		Elemente de teoria proceselor stocastice, Prof. C.Tudor, ora 10 ⁰⁰ , Sala 202					
JOI 27 IANUARIE							
VINERI 28 IANUARIE	Curbe algebrice, Prof. P.Ionescu, ora 9 ⁰⁰ , Amf. Stoilow		Curbe algebrice, Prof. P.Ionescu, ora 9 ⁰⁰ , Amf. Stoilow		Tehnici de optimizare combinatorială, Prof. I.Tomescu, ora 12 ⁰⁰ , Amf. Pompeiu		

SAMBATA 29 IANUARIE							
DUMINICA 30 IANUARIE							
LUNI 31 IANUARIE							
MARTI 1 FEBRUARIE				Complexitate structurală, Prof. M. Tătărâm, ora 9⁰⁰, Sala 202			
MIERCURI 2 FEBRUARIE				Aplicații profesionale în bazele de date orientate pe obiect, Prof.I.Popescu, ora 9⁰⁰, Sala 223			
JOI 3 FEBRUARIE		Metode variaționale, Prof. G.Dinca, ora 10⁰⁰, Amf. Stoilow					
VINERI 4 FEBRUARIE				Aplicații profesionale în bazele de date orientate pe obiect, Prof.I.Popescu, ora 9⁰⁰, Sala 223			
SAMBATA 5 FEBRUARIE				Programare paralelă și concurentă, Prof. Gh. Stefanescu, ora 15⁰⁰, Amf. Titeica			
DUMINICA 6 FEBRUARIE	Topologie algebrică, Prof. L.Ornea, ora 10⁰⁰, Amf. Țițeica	Teoria funcțiilor, Prof. G. Bucur, ora 9⁰⁰, Sala 1	Topologie algebrică, Prof. L.Ornea, ora 10⁰⁰, Amf. Țițeica				