

PROGRAMAREA EXAMENELOR (22 IANUARIE – 12 FEBRUARIE 2012)

	501	503	504	506	507	508	509
DUMINICA 22 IANUARIE			Criptografie computationala, Prof. D. Popescu, Ora 9⁰⁰, Sala 220				
LUNI 23 IANUARIE		Modele competitive cu aplicații în analiza economică, Prof. C. Niculescu, Ora 9⁰⁰, Amf. S. Haret		Text Mining, Prof. M. Popescu, Ora 10⁰⁰, Sala 9			
MARTI 24 IANUARIE				Machine Learning, ora 17⁰⁰, Prof. D. Enachescu, Sala 218			
MIERCURI 25 IANUARIE	Algebre Hopf, Prof. G. Militaru, Ora 10⁰⁰, Sala 215 Didactica domeniului (prezentare de proiecte), ora 14⁰⁰, Amf. S. Stoilow, Prof. C. Voica	Didactica domeniului (prezentare de proiecte), ora 14⁰⁰, Amf. S.Stoilow, Prof. C. Voica		Didactica domeniului (prezentare de proiecte), ora 14⁰⁰, Amf. S.Stoilow, Prof. C. Voica			
JOI 26 IANUARIE				Programare paralela si concurenta (Topici avansate), ora 12⁰⁰, Prof. L. Dinu, Sala 220			
VINERI 27 IANUARIE			Criptografie aplicată, Prof. A.Atanasiu Ora 16⁰⁰, Amf. D. Pompeiu				Criptografie aplicată, Prof. A.Atanasiu Ora 16⁰⁰, Amf. D. Pompeiu
SAMBATA 28 IANUARIE							
DUMINICA 29 IANUARIE							
LUNI 30 IANUARIE	Metode analitice în teoria numerelor, Prof. A. Gica, Ora 10⁰⁰, Sala 215	Procese Markov și aplicații, Prof. L. Stoica, Ora 9⁰⁰, Amf. D. Pompeiu					
MARTI 31 IANUARIE				Metode avansate în gestiunea informației, Prof. G. Mihai, Ora 9⁰⁰, Sala 223			
MIERCURI 1 FEBRUARIE	Didactica domeniului ora 14⁰⁰, examen scris, Prof. C. Voica, Amf. D. Pompeiu			Securitatea bazelor de date, Prof. L. Velcescu, Ora 9⁰⁰, Amf. D. Pompeiu			

				Didactica domeniului ora 14⁰⁰, examen scris, sala, Prof. C. Voica, Amf. D. Pompeiu			
JOI 2 FEBRUARIE				Modelare matematică și teoria grafurilor, Prof. D.R. Popescu, Ora 10⁰⁰, Amf. D. Pompeiu			
VINERI 3 FEBRUARIE			Teoria numerelor, Prof. A. Gica, Ora 8⁰⁰, Sala 215				
SAMBATA 4 FEBRUARIE	Teoria algebrică a numerelor, Prof. C. Vraciu, Ora 8⁰⁰, Sala 215			Modelarea sistemelor software;UML, Prof. M. Tataram, Ora 11⁰⁰, Sala 220 Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Amf. S. Stoilow, Ora 9³⁰			
DUMINICA 5 FEBRUARIE							
LUNI 6 FEBRUARIE		Modele stocastice în matematicile financiare, Prof. M. Patriche, ora 10⁰⁰, Amf. D. Pompeiu					
MARTI 7 FEBRUARIE							
MIERCURI 8 FEBRUARIE							
JOI 9 FEBRUARIE							
VINERI 10 FEBRUARIE		Modele statistice în economie și științele sociale, Prof. Ș. Ștefănescu, Ora 9⁰⁰, Amf. S. Haret	Curbe eliptice, Prof. V. Vuletescu, Ora 10⁰⁰, Sala 5	Elemente de soft computing, Prof. G. Albeanu, Ora 16⁰⁰, Sala 10			
SAMBATA 11 FEBRUARIE	Combinatorică în algebra comutativă, Prof. C. Băețica, Ora 16⁰⁰, Sala 215			Proiect software in echipa, Prof. R. Gramatovici, Ora 12⁰⁰, Amf. S. Haret Prelucrarea semnalelor cu aplicatii in procesarea vorbirii si a imaginilor, Prof. M. Cidota, Ora 14⁰⁰, Amf. Titeica			Modele de calcul molecular, Prof. R. Gramatovici, Ora 9⁰⁰ Amf. S. Haret
DUMINICA 12 FEBRUARIE							Modelare si analiza statistica in genetica, Prof. F. Manea, ora 15⁰⁰, Sala 8

