

JOI 28 IANUARIE				Metode funcționale și ecuații cu derivate parțiale, Prof. V. Iftimie, Ora 8⁰⁰, Sala 3			Machine learning, Prof. D. Enăchescu, Ora 9⁰⁰, Sala 121		Modele de calcul molecular, Prof. R. Gramatovici, Ora 10⁰⁰, Sala 5
VINERI 29 IANUARIE									
SAMBATA 30 IANUARIE									
DUMINICA 31 IANUARIE									
LUNI 1 FEBRUARIE		Analiză armonică necomutativă, Prof. Ș. Strătilă, Ora 14⁰⁰, Sala 5	Modele stocastice în matematici financiare, Prof. G. Licea, Ora 10⁰⁰, Amf. Stoilow		Securitatea bazelor de date, Prof. L. Velcescu, Ora 9⁰⁰, Amf. Haret				Modelare matematică și teoria grafurilor Prof. D.R. Popescu, Ora 14⁰⁰, Amf. Haret
MARTI 2 FEBRUARIE	Combinatorică în algebra comutative, Prof. C. Băețica, Ora 16⁰⁰, Amf. Țițeica								
MIERCURI 3 FEBRUARIE				Metode numerice și calcul științific, Prof. I. Roșca, Ora 10⁰⁰, Sala 1					
JOI 4 FEBRUARIE									
VINERI 5 FEBRUARIE		Teoria cvasiconformității și cvasiregularității, Prof. A. Mihail, Ora 10⁰⁰, Sala 5							
SAMBATA 6 FEBRUARIE		Capitole speciale de analiză numerică, Prof. D. Stănică, Ora 9⁰⁰, Sala 5			Text mining, Prof. M. Popescu, Ora 9⁰⁰, Sala 3	Proiect software, Prof. R. Gramatovici, Ora 14⁰⁰, Sala 214	Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor, Prof. M. Dumitrescu, M. Cidotă, Ora 9⁰⁰, Sala 305		Modelare și analiza statistică în genetica Prof. M. Dumitrescu, Ora 12⁰⁰, Sala 305
DUMINICA 7 FEBRUARIE	Teoria algebrică a numerelor, Prof. C. Vraciu, Ora 10⁰⁰, Sala 3		Modele competitive cu aplicații în analiză, Prof. A. Ștefănescu, Ora 10⁰⁰, Sala 5	Modelare matematică în știința materialelor, Prof. S. Țigoiu, Ora 9⁰⁰, Sala 305		Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Ora 9⁰⁰, Sala 220			

ATENȚIE - DIDACTICA SPECIALITĂȚII - 7 FEBRUARIE, PROF. C. VOICA, ORA 14⁰⁰, AMF. SPIRU HARET

PROGRAMAREA EXAMENELOR (17 IANUARIE – 7 FEBRUARIE 2010)

	401	402	403	404	405	406	407	408
DUMINICA 17 IANUARIE							Programare paralelă și concurentă, Prof. L. Dinu, ora 10⁰⁰ , Sala 3	
LUNI 18 IANUARIE					Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12⁰⁰ , Amf. Stoilow			Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12⁰⁰ , Amf. Stoilow
MARTI 19 IANUARIE			Capitole speciale de statistică matematică, Prof. M. Dumitrescu, Ora 17⁰⁰ , Amf. Pompeiu		Programare paralelă și concurentă, Prof. L. Dinu, ora 10⁰⁰ , Amf. Stoilow			Programare paralelă și concurentă, Prof. L. Dinu, ora 10⁰⁰ , Amf. Stoilow
MIERCURI 20 IANUARIE	Inele și categorii de module, Prof.S. Dascalescu, ora 8²⁰ , Sala 219			Inele și categorii de module, Prof.S. Dascalescu, ora 8⁰⁰ , Sala 219			Procesarea limbajului natural, Prof.F. Hristea, ora 12⁰⁰ , Sala 303	
JOI 21 IANUARIE					Proiectarea algoritmilor eficienți, Prof. R. Ceterchi, ora 12⁰⁰ , Amf. Țițeica			
VINERI 22 IANUARIE								
SAMBATA 23 IANUARIE					Complexitate structurală, Prof. M. Tătărâm, ora 12⁰⁰ , Sala 202		Complexitate structurală, Prof. M. Tătărâm, ora 9⁰⁰ , Sala 202	
DUMINICA 24 IANUARIE					Aplicații profesionale în bazele de date orientate pe obiect, Prof.I.Popescu, ora 9⁰⁰ , Sala 223			
LUNI 25 IANUARIE	Topologie, Prof. A.Teleman, ora 12⁰⁰ , Sala 5	Topologie, Prof. A.Teleman, ora 9⁰⁰ , Sala 5		Topologie, Prof.A.Teleman, ora 9⁰⁰ , Sala 5	Data Mining, Prof. D. Enăchescu, Ora , Sala 121			
MARTI 26 IANUARIE					Data Mining, Prof. D. Enăchescu, Ora , Sala 121 Programare prin rescriere, Prof. V. Cazanescu, Ora 8⁰⁰ , Sala 305			
MIERCURI 27 IANUARIE			Metode variaționale, Prof. G.Dinca, ora 10⁰⁰ ,Amf. Haret		Data Mining, Prof. D. Enăchescu, Ora , Sala 121			

JOI 28 IANUARIE								
VINERI 29 IANUARIE								
SAMBATA 30 IANUARIE	Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 9⁰⁰ , Sala 202	Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 9⁰⁰ , Sala 202		Geometrie Riemanniana, Prof. I.Mihai, ora 9⁰⁰ , Sala 202				
DUMINICA 31 IANUARIE								
LUNI 1 FEBRUARIE					Tehnici de optimizare combinatorială, Prof. I.Tomescu, ora 17⁰⁰ , Amf. Haret			
MARTI 2 FEBRUARIE			Elemente de teoria proceselor stocastice, Prof. C.Tudor, ora 10⁰⁰ , Sala 1					
MIERCURI 3 FEBRUARIE		Metode variacionale, Prof. G.Dinca, ora 10⁰⁰ , Sala 305						
JOI 4 FEBRUARIE								
VINERI 5 FEBRUARIE								
SAMBATA 6 FEBRUARIE	Curbe algebrice, Prof. P.Ionescu, ora 9⁰⁰ , Sala 303			Curbe algebrice, Prof. P.Ionescu, ora 9⁰⁰ , Sala 303				
DUMINICA 7 FEBRUARIE		Teoria funcțiilor, Prof. G. Bucur, ora 9⁰⁰ , Sala 1	Teoria funcțiilor, Prof. G. Bucur, ora 9⁰⁰ , Sala 1					