

PROGRAMAREA EXAMENELOR (16 MAI – 22 MAI 2011)

	18 501	10 502	28 503	13 504	40 505	43 506	17 507	15 508
LUNI 16 MAI	Teoria valuării și corpuri locale Prof. V. Alexandru Ora 14⁰⁰, Sala 216					Testare și verificare, Prof. V. Căzănescu Ora 9⁰⁰, Amf. Titeica Text mining, Prof. M. Popescu, Ora 12⁰⁰, Sala 323 Tehnici avansate de programare: Programarea cu aspecte, Prof. M. Popescu Ora 13⁰⁰, Sala 323		
MARTI 17 MAI	Bazele teoriei grupurilor cuantice Prof. D. Bulacu Ora 9⁰⁰, Catedra Teoria multiplicativă a idealelor Prof. T. Dumitrescu Ora 15⁰⁰, Sala 215		Modele stocastice in economia si stiintele sociale, Prof. St Stefanescu Ora 14, Amf. Titeica	Geometrie algebrică Prof. C. Voica, Ora 9⁰⁰, Sala 12	Metode avansate în gestionarea informației, 20 R Prof. G. Mihai, Ora 9⁰⁰, Sala 318 Algoritmi paraleli și distribuiți, 10 R Prof. V. Mitrana Ora 10⁰⁰, Sala MOCAL, etaj 2 Programare paralelă și concurentă, Prof.L. Dinu, Ora 12⁰⁰, Sala 219 Criptografie aplicată; Securitatea fluxului informațional Prof. A.Atanasiu, Ora 10⁰⁰, Amf. Pompeiu			
MIERCURI 18 MAI	Algebre Lie Prof. D. Ștefan Ora 13⁰⁰, Sala 215			Algebră computațională, Prof. M. Vlădoiu, Ora 10⁰⁰, Sala 219	Elemente de programare avansată Prof. F. Ipate, Ora 10⁰⁰, Sala 3 Combinatorică constructivă, Prof. D.R. Popescu, Ora 12⁰⁰, Sala 305 Semantica computațională cu aplicații în regăsirea informației Prof. F. Hristea, Ora 16⁰⁰, Sala 202			
JOI 19 MAI	Combinatorică în algebra comutativă, Prof. C. Băețica, Ora 17⁰⁰, Sala 202		Filtrare stocastică Prof. C. Tudor, Ora 11⁰⁰, Sala 3 Modele stocastice în matematici financiare, Prof. G. Licea, Ora 11⁰⁰, Sala 3		Arhitectura sistemelor software, Prof. R. Gramatovici, Sala 120, Ora 11⁰⁰, Proiect software, Prof. R. Gramatovici, Ora 11⁰⁰, Sala 120 Machine learning, Prof. D. Enăchescu, Ora 8⁰⁰, Sala 218 Modele și tehnici de programare în realitatea virtuală; Elemente de soft computing, Prof. G. Albeanu, Ora 17⁰⁰, Sala 220			
VINERI 20 MAI			Matematici actuariale și teoria riscului Prof. G. Zbăganu Ora 8⁰⁰, Sala 219		Modelare matematică și teoria grafurilor, Prof. S. Rudeanu Ora 9⁰⁰, Sala 1, 13 R	Securitatea bazelor de date, Prof. L. Velcescu, Ora 16⁰⁰, Sala 201	Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor, Prof. M. Dumitrescu, M. Cidotă, Ora 12⁰⁰, Sala 219	
SAMBATA 21 MAI								
DUMINICA 22 MAI	Metode analitice în teoria numerelor, Prof. A. Gica, 1 R Ora 9⁰⁰, Sala 9							