

**PROGRAMARE EXAMENE PENTRU REEXAMINĂRI ȘI MĂRIRI SEMESTRUL I
 SESIUNEA 02.06-07.06.2018**

DATA	501 – ALGEBRA, GEOMETRY AND CRYPTOGRAPHY	503 - MATEMATICI FINANCIARE, ANALIZĂ MATEMATICĂ ȘI MODELARE MATEMATICĂ	505 - BAZE DE DATE ȘI TEHNOLOGII WEB	506 - INGINERIE SOFTWARE	507 - INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ	508 - SISTEME DISTRIBUITE
SÂMBĂȚĂ 02.06.2018	Lie Algebras prof. Gigel Militaru ora 11,00, sala 3	Modele competitive cu aplicații în analiza economică prof. Monica Patriche ora 10,00, sala 120	Securitatea bazelor de date prof. Letiția Marin ora 9,00, sala 10			Criptografie aplicată prof. Radu Boriga ora 12,30, amf Stoilow
DUMINICĂ 03.06.2018						
LUNI 04.06.2018		Capitole de optimizări cu aplicații în economie prof. Cristian Niculescu ora 12, sala 8	Text mining 1 prof. Marius Popescu ora 9,00, sala 323	Proiect software în echipă prof. Radu Gramatovici ora 12,00, amf Titeica	Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor prof. Marius Popescu ora 9,00, sala 323	Programare paralelă și concurrentă (topici avansate) prof. Ciprian Păduraru ora 17,00, sala 8
MARȚI 05.06.2018	Submanifolds of Riemannian Manifolds prof. Ion Mihai ora 14,00, sala 120	Capitole speciale de analiză numerică prof. Iuliana Munteanu ora 9,00, amf. Stoilow	Metode avansate în gestionarea informației prof. Adela Bâra ora 13,00, sala 8			Algoritmi paraleli și distribuiți prof. Victor Mitrana ora 10,00, amf Titeica
MIERCURI 06.06.2018	Algebraic Geometry prof. Marian Aprodu ora 12,00, sala 9	Procese ramificate prof. Lucian Beznea ora 16,00, sala 1		Arhitectura sistemelor software prof. Radu Gramatovici ora 8,00, sala 220	Elemente de soft computing prof. Florentina Suter ora 16,00, sala 323	

PROGRAMARE EXAMENE PENTRU REEXAMINĂRI ȘI MĂRIRI SEMESTRUL I
SESIUNEA 02.06-07.06.2018

JOI 07.06.2018	Elliptic Curves prof.dr. Victor Vuletescu ora 10,00, sala 9 Computational Cryptography prof. Cătălin Gherghe ora 10,00, sala 10	Procese Markov și aplicații prof. Lucian Beznea ora 16,00, sala 1		Modelarea sistemelor software; UML prof. Monica Tătărău ora 12,00, sala 202	Machine learning prof. Denis Enăchescu ora 9,00, sala 322	
---------------------------------	--	--	--	--	--	--