

PROGRAMARE EXAMENE SESIUNEA DE VARĂ – SEMESTRUL II
13.05-26.05.2018

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
DUMINICĂ 13.05.2018				Dezvoltarea aplicațiilor interactive prof. Denisa Diaconescu ora 10,00, amf. Titeica		
LUNI 14.05.2018						
MARȚI 15.05.2018	Information flow security prof. Adrian Atanasiu ora 14,00, sala 220		Modele și tehnici de programare în realitatea virtuală prof. Marina Cidota ora 8,00, sala 308			Securitatea fluxului informațional prof. Adrian Atanasiu ora 14,00, sala 220
MIERCURI 16.05.2018	Theory of codes prof. Cătălin Gherghe ora 10,00, sala 215	Matematici actuariale și teoria riscului prof. Ionel Popescu ora 9,00, sala 215	Elemente de programare avansată prof. Florentin Ipate ora 9,00, Sala 220		Semantica computațională cu aplicații în regăsirea informației prof. Florentina Hristea ora 14,00, Sala 202	
JOI 17.05.2018		Teoria fractalilor prof. Alexandru Mihail ora 12,00, Sala 5		Testare și verificare prof. Florentin Ipate ora 9,00, Sala 220	Lingvistica matematică și lingvistica computațională prof. Liviu Dinu ora 16,00, Sala 219	
VINERI 18.05.2018					Text mining 2 prof. Marius Popescu ora 9,00, Sala 323	Coduri detectoare și corectoare de erori prof. Adrian Atanasiu ora 16,00, Sala 220
SÂMBĂȚĂ 19.05.2018	Valuation Theory and Local Fields prof. Tiberiu Dumitrescu ora 12,00 Sala 120	Modele statistice în economie și științele sociale prof. Gheorghită Zbăganu ora 8,00, Sala 1				

PROGRAMARE EXAMENE SESIUNEA DE VARĂ – SEMESTRUL II
13.05-26.05.2018

DATA	501 – ALGEBRA, GEOMETRY AND CRYPTOGRAPHY	503 - MATEMATICI FINANACIARE, ANALIZĂ MATEMATICĂ ȘI MODELARE MATEMATICĂ	505 - BAZE DE DATE ȘI TEHNOLOGII WEB	505 - INGINERIE SOFTWARE	507 - INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ	508 - SISTEME DISTRIBUITE
DUMINICĂ 20.05.2018						
LUNI 21.05.2018		Biostatistică prof. Alexandru Amărioarei ora 9,00, Sala 120				
MARȚI 22.05.2018	Applied Cryptography prof. Dumitru Stamate ora 9,00, Sala 120			Tehnici avansate de programare: Programarea cu aspecte prof. Alexandru Popa ora 10,00, Sala 9		
MIERCURI 23.05.2018		Modele stocastice în matematicile financiare prof. Gheorghită Zbăganu ora 8,00, Sala 1				
JOI 24.05.2018						
VINERI 25.05.2018						
SÂMBĂȚĂ 26.05.2018	Vector Bundles and Applications prof. Victor Vuletescu ora 10,00, Sala 215					Procese concurente prof. Gheorghe Ștefănescu ora 14.00, Sala 1