

MASTER ANUL I 2016/2017 - IF

PROGRAMAREA EXAMENELOR - SEMESTRUL I ( 21 ianuarie – 11 februarie 2018 )

	401 – AGC	403 – PSFS	405 – BD	406 – IS	407 – IA	408 – SD	410 – SLA
Vineri 19 ianuarie		Mișcarea Browniană și processe Levy prof. Lucian Beznea ora 16,00 Sala 1 VERIFICARE					
Duminică 21 ianuarie	Rings and Category of Modules prof. Sorin Dăscălescu ora 10-12 sala 215						
Luni 22 ianuarie	Riemannian Geometry prof. Ion Mihai ora 14,00 sala 120			Programare paralelă și concurrentă prof. Gheorghe Ștefănescu ora 16,00 Amf. Pompeiu, Titeica		Programare paralelă și concurrentă prof. Gheorghe Ștefănescu ora 16,00 Amf. Pompeiu, Titeica.	
Marti 23 ianuarie			Data mining prof. Denis Enăchescu ora 9,00 Amf. Pompeiu, Titeica		Data mining prof. Denis Enăchescu ora 9,00 Amf. Pompeiu, Titeica		
Miercuri 24 ianuarie							
Joi 25 ianuarie							
Vineri 26 ianuarie	Introduction to Algebraic Topology prof. Liviu Ornea ora 16,00 sala 216						
Sâmbătă 27 ianuarie			Complexitate structurală prof. Monica Tătătrâm ora 13,00, Amf. Pompeiu, sala 220				
Duminică 28 ianuarie							
Luni 29 ianuarie		Lecții de lanțuri Markov cu aplicații prof. Lucian Beznea ora 16,00 Sala 202					
Marti 30 ianuarie				Proiectarea algoritmilor eficienți prof. Rodica Ceterchi ora 16,00 amf. Pompeiu + Titeica		Proiectarea algoritmilor eficienți prof. Rodica Ceterchi ora 16,00 amf. Pompeiu + Titeica	

<b>Miercuri</b> <b>31 ianuarie</b>	<b>Algebraic Curves</b> <b>prof. Cristian Voica</b> <b>ora 12,00 sala 214</b>						
	<b>401 – AGC</b> <b>13 studenți</b>	<b>403 – PSFS</b> <b>20 studenți</b>	<b>405 – BD</b> <b>52 studenți</b>	<b>406 – IS</b> <b>76 studenți</b>	<b>407 – IA</b> <b>49 studenți</b>	<b>408 – SD</b> <b>18 studenți</b>	<b>410 – SLA</b> <b>11 studenți</b>
<b>Joi</b> <b>1 februarie</b>							
<b>Vineri</b> <b>2 februarie</b>							
<b>Sâmbătă</b> <b>3 februarie</b>			<b>Aplicații profesionale în bazele de date orientate obiect</b> <b>prof. Letiția Marin</b> <b>ora 9,00 sala 223</b>				
<b>Duminică</b> <b>4 februarie</b>		<b>Fundamente de teoria proceselor stocastice</b> <b>prof. Ionel Popescu</b> <b>ora 17,00 sala 202</b>		<b>Aplicații profesionale în bazele de date orientate obiect</b> <b>prof. Letiția Marin</b> <b>ora 9,00 sala 223</b>	<b>Aplicații profesionale în bazele de date orientate obiect</b> <b>prof. Letiția Marin</b> <b>ora 9,00 sala 223</b>	<b>Aplicații profesionale în bazele de date orientate obiect</b> <b>prof. Letiția Marin</b> <b>ora 9,00 sala 223</b>	<b>Aplicații profesionale în bazele de date orientate obiect</b> <b>prof. Letiția Marin</b> <b>ora 9,00 sala 223</b>
<b>Luni</b> <b>5 februarie</b>							<b>Logică avansată pentru informatică</b> <b>prof. Laurențiu Leuștean</b> <b>ora 17,00, amf. Pompeiu</b>
<b>Marți</b> <b>6 februarie</b>					<b>Procesarea limbajului natural și tehnologia limbajului</b> <b>prof. Florentina Hristea</b> <b>ora 16,00 amf. Stoilow, Pompeiu</b>		
<b>Miercuri</b> <b>7 februarie</b>							
<b>Joi</b> <b>8 februarie</b>							
<b>Vineri</b> <b>9 februarie</b>			<b>Tehnici de optimizare combinatorială</b> <b>prof. Ruxandra Marinescu Ghemeci</b> <b>ora 9,00 Amf. Stoilow, Sala 202</b>				
<b>Sâmbătă</b> <b>10 februarie</b>		<b>Tehnici de programare convexă</b> <b>prof. Cristian Niculescu</b> <b>ora 12 sala 219</b>					<b>Securitatea spațiului cibernetic</b> <b>prof. Vasile Silviu Laurențiu</b> <b>ora 12,00, sala 218</b>

<b>Duminică 11 februarie</b>							
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--