

PROGRAMAREA EXAMENELOR ( 24 APRILIE – 15 MAI 2011 )

	18	10	28	13	40	43	17	15
	501	502	503	504	505	506	507	508
<b>DUMINICA</b> 24 <b>APRILIE</b>								
<b>LUNI</b> 25 <b>APRILIE</b>								
<b>MARTI</b> 26 <b>APRILIE</b>								
<b>MIERCURI</b> 27 <b>APRILIE</b>			<b>Capitole de optimizări cu aplicații în economie</b> Prof. A. Bătătorescu Ora 14 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu	<b>Criptografie computațională, 2 R</b> Prof. D. Popescu, Ora 9 <sup>00</sup> , Sala 3	<b>Modele și tehnici de programare în realitatea virtuală</b> Prof. G. Albeanu Ora 14 <sup>00</sup> , Sala 220	<b>Modelarea sistemelor software,</b> Prof. M. Tataram, Ora 9 <sup>00</sup> , Sala 202, 15 R		
<b>JOI</b> 28 <b>APRILIE</b>	<b>Combinatorică în algebra comutativă,</b> Prof. C. Băețica, Ora 17 <sup>00</sup> , Sala 202, 7 R		<b>Procese Markov și aplicații,</b> Prof. C. Tudor, Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 9, 4 R		<b>Elemente de programare avansată</b> Prof. F. Ipate Ora 10 <sup>00</sup> , Amf. Haret			<b>Criptografie aplicată,</b> Prof. A. Atanasiu Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 202, 11 R
<b>VINERI</b> 29 <b>APRILIE</b>					<b>Algoritmi paraleli și distribuți,</b> Prof. V. Mitrana Ora 11 <sup>00</sup> , Sala 219, 10 R			
<b>SAMBATA</b> 30 <b>APRILIE</b>							<b>Prelucrarea semnalelor cu aplicații în procesarea vorbirii și a imaginilor,</b> Prof. M. Dumitrescu, M. Cidotă, Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu, 9 R	
<b>DUMINICA</b> 1 <b>MAI</b>								
<b>LUNI</b> 2 <b>MAI</b>	<b>Bazele teoriei grupurilor cuantice</b> Prof. D. Bulacu Ora 12 <sup>00</sup> , Sala 201			<b>Curbe eliptice,</b> Prof. V. Vuletescu, Ora 12 <sup>00</sup> , Sala 305, 1 R			<b>Programare paralelă și concurență, 16 R</b> Prof. L. Dinu Ora 11 <sup>30</sup> , Sala 3	
<b>MARTI</b> 3 <b>MAI</b>		<b>Spații Banach de funcții și teoreme de interpolare</b> Prof. A. Mihail Ora 14 <sup>00</sup> , Sala 204					<b>Lingvistică matematică și lingvistică computațională</b> Prof. L. Dinu Ora 13 <sup>00</sup> , Sala 219	<b>Coduri detectoare și corectoare de erori</b> Prof. A. Atanasiu Ora 9 <sup>30</sup> , Amf. Pompeiu
<b>MIERCURI</b> 4 <b>MAI</b>	<b>Teoria multiplicativă a idealelor</b>		<b>Matematici actuariale și teoria riscului</b>		<b>Machine learning,</b> Prof. D. Enăchescu, Ora 10 <sup>00</sup> ,		<b>Semantica computațională cu aplicații în regăsirea</b>	

	<b>Prof. T. Dumitrescu</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 215		<b>Prof. G. Zbăganu</b> Ora 8 <sup>00</sup> , Sala 3		<b>Sala 218, 8 R</b>		<b>informației</b> <b>Prof. F. Hristea</b> Ora 16 <sup>00</sup> , Amf. Titeica	
<b>JOI</b> <b>5</b> <b>MAI</b>		<b>Teoria fractalilor</b> <b>Prof. A. Mihail</b> Ora 14 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu		<b>Geometrie algebrică</b> <b>Prof. C. Voica,</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 120		<b>Testare și verificare,</b> <b>Prof. V. Căzănescu</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Haret		
<b>VINERI</b> <b>6</b> <b>MAI</b>					<b>Securitatea bazelor de date,</b> <b>Prof. L. Velcescu,</b> Ora 16 <sup>00</sup> , Amf. Titeica, 14 R			
<b>SAMBATA</b> <b>7</b> <b>MAI</b>								
<b>DUMINICA</b> <b>8</b> <b>MAI</b>				<b>Securitatea fluxului informațional,</b> <b>Prof. A. Atanasiu,</b> Ora 9 <sup>30</sup> , Amf. Haret		<b>Dezvoltarea aplicațiilor interactive,</b> <b>Prof. Gh. Ștefănescu</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Stoilow		<b>Securitatea fluxului informațional,</b> <b>Prof. A. Atanasiu,</b> Ora 9 <sup>30</sup> , Amf. Haret
<b>LUNI</b> <b>9</b> <b>MAI</b>	<b>Algebre Lie</b> <b>Prof. D. Ștefan</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 215		<b>Filtrare stocastică</b> <b>Prof. C. Tudor,</b> Ora 14 <sup>00</sup> , Sala 220		<b>Arhitectura sistemelor software,</b> <b>Prof. R. Gramatovici,</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 8, 17 R	<b>Tehnici avansate de programare:</b> <b>Programarea cu aspecte,</b> <b>Prof. M. Popescu</b> Ora 16 <sup>00</sup> , Sala 303		
<b>MARTI</b> <b>10</b> <b>MAI</b>		<b>Analiza Lipschitziana</b> <b>Prof. R. Miculescu</b> Ora 12 <sup>00</sup> , Sala 12			<b>Proiect software,</b> <b>Prof. R. Gramatovici,</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 202, 4 R <b>Combinatorică constructivă,</b> <b>Prof. D.R. Popescu,</b> Ora 16 <sup>00</sup> , Sala 305			
<b>MIERCURI</b> <b>11</b> <b>MAI</b>					<b>Text mining,</b> <b>Prof. M. Popescu,</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Stoilow, 20 R	<b>Elemente de soft computing,</b> <b>Prof. G. Albeanu,</b> Ora 14 <sup>00</sup> , Sala 220, 8 R	<b>Text Mining</b> <b>Prof. M. Popescu</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Stoilow	
<b>JOI</b> <b>12</b> <b>MAI</b>	<b>Teoria valuării și corpuri locale</b> <b>Prof. V. Alexandru</b> Ora 15 <sup>00</sup> , Sala 204	<b>Teoria măsurii și integrării vectoriale</b> <b>Prof. I. Chițescu</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Amf. Haret		<b>Introducere în teoria codurilor</b> <b>Prof. C. Gherghe</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Sala 120				
<b>VINERI</b> <b>13</b> <b>MAI</b>					<b>Modelare matematică și teoria grafurilor,</b> <b>Prof. S. Rudeanu</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Sala 1, 13 R			
<b>SAMBATA</b> <b>14</b> <b>MAI</b>			<b>Biostatistică</b> <b>Prof. M. Dumitrescu</b> Ora 14 <sup>30</sup> , Amf. Pompeiu					<b>Procese concurente</b> <b>Prof. Gh. Ștefănescu,</b> Ora 9 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu
<b>DUMINICA</b> <b>15</b> <b>MAI</b>		<b>Analiză armonică necomutativă,</b> <b>Prof. Ș. Strătilă,</b> Ora 14 <sup>00</sup> , Amf. Haret, 6 R		<b>Algebră computațională,</b> <b>Prof. M. Vlădoiu,</b> Ora 10 <sup>00</sup> , Amf. Pompeiu	<b>Metode avansate în gestionarea informației,</b> <b>Prof. G. Mihai,</b> Ora 12 <sup>00</sup> , Sala 223, 20 R			



<b>SAMBATA 28 MAI</b>								
<b>DUMINICA 29 MAI</b>								
<b>LUNI 30 MAI</b>							<b>Semantica computațională cu aplicații în regăsirea informației Prof. F. Hristea Ora 12<sup>00</sup>, + anul II +ID</b>	
<b>MARTI 31 MAI</b>					<b>Elemente de programare avansată Prof. F. Ipate Ora 10<sup>00</sup>,</b>			