

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII LICENȚĂ ANII I – III, MASTER ANII I-II**  
sesiune SEMESTRUL I perioada 18.02.2019 - 24.02.2019

**MATEMATICĂ INFORMATICĂ**

Nr. crt.	An studiu	DISCIPLINA	CADRU DIDACTIC TITULAR	DATA	ORA	SALA
1	I	Analiză mat. Calcul diferențial $R^n$	Solomon Andreea	19.02.2019	11	B 310
2	I	Algebră liniară	Totoi Alina	23.02.2019	10	B 310
3	I	Sisteme de operare	Răulea Cristina	20.02.2019	10	A 18
4	I	Elemente de topologie generală	Secolean Nicolae	21.02.2019	10	A 18
5	I	Programare procedurală	Mușan Mircea	18.02.2019	10	A 27
6	I	Limba engleză	Cristea Ileana	21.02.2019	14	B 310
7	II	Geometrie diferențială	Gîrjoabă Adrian	24.02.2019	10	A 18
8	II	Analiză reală și elemente de teoria măsurii	Suciu Laurian	21.02.2019	16	B 310
9	II	Analiză complexă:funcții complexe	Drăghici Eugen	22.02.2019	9	B 310
10	II	Baze de date	Maniu C-tin	19.02.2019	8	B 310
11	II	Teoria probabilităților	Acu Ana Maria	20.02.2019	9	A 27
12	II	Embedded systems	Sofonea Florin	23.02.2019	9	A 26
13	II	Limba engeză	Cristea Ileana	21.02.2019	14	B 310
14	III	Ecuatii cu derivate parțiale	Drăghici Eugen	22.02.2019	9	B 310
15	III	Cercetări operaționale	Bucur Amelia	18.02.2019	9	B 309
16	III	Inteligență artificială	Maniu C-tin	19.02.2019	8	B 310
17	III	Principii ale modelări matematice în domeniul economico financiar	Acu Ana Maria	20.02.2019	16	B309
18	III	Mecanică teoretică	Gîrjoabă Adrian	24.02.2019	10	A 18
19	III	Complemente de matematic elementare	Secolean Nicolae	21.02.2019	8	A 18

**PROGRAMAREA RESTANȚELOR STUDII LICENȚĂ ANII I – III, MASTER ANII I-II**  
sesiune SEMESTRUL I perioada 18.02.2019 - 24.02.2019

**MATEMATICĂ INFORMATICĂ APLICATĂ**

<b>Nr. crt.</b>	<b>An studiu</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CADRU DIDACTIC TITULAR</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SALA</b>
<b>1</b>	<b>I</b>	<b>Generarea de soft matematic și educațional</b>	<b>Sofonea Florin</b>	<b>18.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>A 33</b>
<b>2</b>	<b>I</b>	<b>Funcții spline și aplicații</b>	<b>Branga Adrian</b>	<b>22.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 309</b>
<b>3</b>	<b>I</b>	<b>Programarea rețelelor de calculatoare</b>	<b>Sofonea Florin</b>	<b>20.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>A 33</b>
<b>4</b>	<b>I</b>	<b>Modelare matematică cu ajutorul aplicațiilor conforme</b>	<b>Drăghici Eugen</b>	<b>22.02.2019</b>	<b>9</b>	<b>B 310</b>
<b>5</b>	<b>I</b>	<b>Geometrie computațională</b>	<b>Gîrjoabă Adrian</b>	<b>24.02.2019</b>	<b>10</b>	<b>A 18</b>
<b>6</b>	<b>II</b>	<b>Analiza Fourier și funcții speciale</b>	<b>Suciu Laurian</b>	<b>21.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 310</b>
<b>7</b>	<b>II</b>	<b>Modelare stohastică și statistică aplicată</b>	<b>Acu Ana Maria</b>	<b>20.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 309</b>
<b>8</b>	<b>II</b>	<b>Dez sistemelor informatice cu SQL și Oracle</b>	<b>Branga Adrian</b>	<b>18.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 309</b>
<b>9</b>	<b>II</b>	<b>Matematici actuariale și financiare</b>	<b>Acu Ana Maria</b>	<b>20.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 309</b>
<b>10</b>	<b>II</b>	<b>Algebră computațională</b>	<b>Constantinescu Eugen</b>	<b>18.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 310</b>
<b>11</b>	<b>II</b>	<b>Sisteme dinamice ergodice</b>	<b>Suciu Laurian</b>	<b>21.02.2019</b>	<b>16</b>	<b>B 310</b>