

**PROGRAMA ANALITICĂ**

<b>A. Disciplina:</b>	<b>Matematici aplicate în economie</b>																										
<b>B. Titular:</b>	Lect. dr. Dumitru BĂLĂ																										
<b>C. Cui se adresează</b> (program de studii: facultate, domeniu de licență, specializare):	Studentilor din anul I, semestrul I, domeniul Contabilitate, programe de studii: Contabilitate și Informatică de Gestiune; domeniul Contabilitate, programa de studii: Contabilitate și Informatică de Gestiune																										
<b>D. Încarcarea disciplinei</b> (ore de curs, seminar, laborator, proiect, număr de săptămâni)	14 săptămâni; săptămânal 2 ore de curs și o oră de seminar																										
<b>E. Rezultatele în învățare</b> (exprimate în forma competențelor cognitive, tehnice sau profesionale și afectiv-valorice)	Este una din disciplinele fundamentale ale planului de învățământ pentru acest domeniu de licență. Cursul urmărește introducerea noțiunilor fundamentale ale matematicii aplicate în economie: spații vectoriale, aplicații liniare, forme pătratice, derivate parțiale, extreme, programare liniară, probabilități și stabilitate. Seminarul are rolul de a fixa cunoștințele teoretice și de a crea deprinderi de calcul prin aplicații practice, exerciții și probleme.																										
<b>F. Modul de examinare și evaluare</b>	Examen: probă scrisă de 2 ore - Asistență examen: 2 supraveghetori interni - Condiția de participare la examen: legitimare cu carnet de student sau act de identitate (BI/CI, permis auto sau pașaport) - Evaluare: proba scrisă: 4 subiecte (două subiecte teoretice și două aplicații practice; fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. Din cele patru subiecte unul de teorie și unul de aplicații au nivel scăzut de dificultate. - Examinarea pe parcursul semestrului constă în teste doar din aplicații. Nota finală la evaluarea pe parcurs este media aritmetică a testelor. Examinarea pe parcursul semestrului are o pondere de 30% din nota finală.																										
<b>G. Discipline din programul de studiu ale căror rezultate ale învățării sunt necesare pentru abordarea acestei discipline</b>	Analiză matematică, Algebră.																										
<b>H. Discipline din programul de studiu care vor beneficia de rezultatele învățării obținute la această disciplină</b>	Statistică, Introducere în econometrie, Prelucrarea statistică a datelor cu pachete software, Metode cantitative în gestiunea afacerilor, Previziune economică, Investiții, Analiză economico-financiară, Elaborarea lucrării de licență, alte discipline de specialitate.																										
<b>I. Tematica cursului (28 ore)</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Cap. 1. Spații vectoriale</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2 ore</b></td> </tr> <tr> <td>1.1 Definiție, exemple. Proprietăți</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2 Dependență liniară. Sistem de generatori</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3 Bază și dimensiune. Coordonatele unui vector în raport cu o bază</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Cap. 2. Aplicații liniare</b></td> <td style="text-align: right;"><b>3 ore</b></td> </tr> <tr> <td>2.1 Definiție, exemple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2 Matricea asociată unei aplicații liniare</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.3 Valori proprii și vectori proprii</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Cap. 3. Forme biliniare. Forme pătratice</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2 ore</b></td> </tr> <tr> <td>3.1 Forme biliniare: definiție, exemple</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.2 Forme biliniare simetrice și forme pătratice</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.3 Forma canonică a unei forme pătratice (metodele Gauss și Jacobi)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Cap. 4. Elemente de topologie</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2 ore</b></td> </tr> </table>	<b>Cap. 1. Spații vectoriale</b>	<b>2 ore</b>	1.1 Definiție, exemple. Proprietăți		1.2 Dependență liniară. Sistem de generatori		1.3 Bază și dimensiune. Coordonatele unui vector în raport cu o bază		<b>Cap. 2. Aplicații liniare</b>	<b>3 ore</b>	2.1 Definiție, exemple		2.2 Matricea asociată unei aplicații liniare		2.3 Valori proprii și vectori proprii		<b>Cap. 3. Forme biliniare. Forme pătratice</b>	<b>2 ore</b>	3.1 Forme biliniare: definiție, exemple		3.2 Forme biliniare simetrice și forme pătratice		3.3 Forma canonică a unei forme pătratice (metodele Gauss și Jacobi)		<b>Cap. 4. Elemente de topologie</b>	<b>2 ore</b>
<b>Cap. 1. Spații vectoriale</b>	<b>2 ore</b>																										
1.1 Definiție, exemple. Proprietăți																											
1.2 Dependență liniară. Sistem de generatori																											
1.3 Bază și dimensiune. Coordonatele unui vector în raport cu o bază																											
<b>Cap. 2. Aplicații liniare</b>	<b>3 ore</b>																										
2.1 Definiție, exemple																											
2.2 Matricea asociată unei aplicații liniare																											
2.3 Valori proprii și vectori proprii																											
<b>Cap. 3. Forme biliniare. Forme pătratice</b>	<b>2 ore</b>																										
3.1 Forme biliniare: definiție, exemple																											
3.2 Forme biliniare simetrice și forme pătratice																											
3.3 Forma canonică a unei forme pătratice (metodele Gauss și Jacobi)																											
<b>Cap. 4. Elemente de topologie</b>	<b>2 ore</b>																										

	<p>4.1 Produsul scalar. Exemple, proprietăți</p> <p>4.2 Norma. Exemple, proprietăți</p> <p>4.3 Distanța. Exemple, proprietăți</p> <p><b>5. Limite, continuitate, derivabilitate pe R</b> <b>2 ore</b></p> <p>5.1 Limite, continuitate, derivabilitate pe R</p> <p><b>6. Limite, continuitate, derivabilitate pe R<sup>n</sup></b> <b>7 ore</b></p> <p>6.1 Limite pe R<sup>n</sup></p> <p>6.2 Derivate parțiale</p> <p>6.3 Extreme</p> <p>6.4 Extreme condiționate</p> <p>6.5 Aplicații ale extremelor în economie</p> <p><b>7. Programare liniară</b> <b>4 ore</b></p> <p>7.1 Programare liniară. Modele matematice</p> <p>7.2 Algoritmul Simplex</p> <p><b>8. Stabilitate</b> <b>2 ore</b></p> <p>8.1 Definiții. Metoda funcției Liapunov</p> <p>8.2 Sisteme dinamice cu aplicații în economie</p> <p><b>9. Probabilități</b> <b>4 ore</b></p> <p>9.1 Experiențe aleatoare. Probabilități</p> <p>9.2 Formule clasice de probabilitate</p> <p>9.3 Variabile aleatoare. Media și dispersia</p> <p>9.4 Modele probalistice</p>
<b>J. Tematica orelor de aplicații (seminar)</b>	<p>1. Exemple de spații vectoriale. Dependență liniară. Sistem de generatori. Bază și dimensiune.</p> <p>2. Exemple de aplicații liniare. Matricea asociată.</p> <p>3. Vectori proprii și valori proprii.</p> <p>4. Forme biliniare, forme pătratice, forma canonică a unei forme pătratice, metoda Gauss, metoda Jacobi.</p> <p>5. Limite. Limite laterale. Continuitate ( pe R ).</p> <p>6. Derivate parțiale.</p> <p>7. Extreme.</p> <p>8. Extreme condiționate.</p> <p>9. Modele matematice cu aplicații în economie.</p> <p>10. Programare liniară. Probleme economice modelate prin probleme de optimizare liniară.</p> <p>11. Studiul stabilității unor sisteme dinamice cu aplicații în economie.</p> <p>12. Calculul unor derivate parțiale.</p> <p>13. Metoda celor mai mici pătrate ordinare.</p> <p>14. Probabilități. Scheme de probabilitate.</p>
<b>K. Surse bibliografice</b>	<p>1. D. Bălă, <i>Matematici aplicate în economie</i>, Editura Universitaria, Craiova, 2008.</p> <p>2. D. Bălă, <i>Metode cantitative</i>, Editura Universitaria, Craiova, 2015.</p> <p>3. D. Bălă, M. Mazilu, R. Marinescu, A. Florea, <i>Metode cantitative. Aplicații</i>, Editura Sitech, Craiova, 2015.</p> <p>4. O. Popescu, coord., <i>Matematici Aplicate in Economie</i>, E. D. P. București, 1997.</p> <p>5. L. Popescu, <i>Matematici Aplicate in Economie-Modelarea si Simularea Proceselor Economice</i>, Editura Sitech, Craiova, 2009.</p> <p>6. C. Rocsoreanu, <i>Matematici Aplicate in Economie</i>, Editura Universitaria, Craiova, 2008.</p>

Data: 29.09.2015

Semnătură titular:  
Lect. dr. Dumitru Bălă