

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica				
1.3 Departamentul	Departamentul de Matematica				
1.4 Domeniul de studii	Matematica				
1.5 Ciclul de studii	Licenta				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici de optimizare				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Popovici Nicolae				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Popovici Nicolae				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	Examen
				2.7 Regimul disciplinei	Disciplina obligatorie

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	36	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	12
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					36
Tutoriat					12
Examinări					18
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	114				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra 1 (Algebra liniara)</li> <li>Analiza matematica 2 (Calcul diferențial în <math>R^n</math>)</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abilitatea de a utiliza (în mod corect) notiuni, rezultate teoretice și metode practice, studiate la algebra liniara și analiza matematică</li> </ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de curs dotată cu videoproiector</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de seminar cu infrastructura clasica</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de a opera cu notiuni și rezultate fundamentale din analiza convexă, optimizarea liniară și teoria jocurilor.</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de a modela diverse probleme practice ca probleme de optimizare și de a le rezolva prin metode numerice specifice.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentarea matematică a unor tehnici de optimizare utilizate în mod curent în cercetarea operatională.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studiul unor notiuni și rezultate privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza convexă;</li> <li>• Optimizarea liniară;</li> <li>• Teoria jocurilor matriceale;</li> <li>• Optimizarea convexă.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Formularea generală a problemelor de optimizare. Modele clasice.	Expunere, conversație, demonstratie	
Multimi de nivel. Existenta și unicitatea soluțiilor problemelor de optimizare.	Expunere, conversație, demonstratie	
Mulțimi convexe. Puncte extremale.	Expunere, conversație, demonstratie	
Functii convexe. Proprietăți ale punctelor de extrem.	Expunere, conversație, demonstratie	
Teoreme de alternativa și teoreme de separare.	Expunere, conversație, demonstratie	
Probleme de optimizare liniară: interpretarea economică; interpretare geometrică	Expunere, conversație, demonstratie	
Dualitatea problemelor de optimizare liniară. Teoremele de dualitate slabă și de dualitate tare.	Expunere, conversație, demonstratie	
Algoritmul Simplex primal.	Expunere, conversație, demonstratie	
Algoritmul Simplex dual.	Expunere, conversație, demonstratie	

Jocuri matriceale.	Expunere, conversatie, demonstratie	
Legatura dintre jocurile matriceale si problemele de optimizare liniara.	Expunere, conversatie, demonstratie	
Probleme de optimizare convexa.	Expunere, conversatie, demonstratie	

#### Bibliografie

1. BOYD, S., VANDENBERGHE, L.: Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004.
2. BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Convexity and Optimization. An Introduction, EFES, Cluj-Napoca, 2006.
3. BRECKNER, W.W., Cercetare operațională, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1981.
4. POPOVICI, N., Optimizare vectoriala, Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2005.
5. VANDERBEI, R.: Linear Programming. Foundations and Extensions, Springer, New York, 2008.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Clase speciale de multimi convexe.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore
Functii convexe. Generalizari.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore
Probleme de optimizare rezolvate cu ajutorul algoritmului Simplex primal.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore
Probleme de optimizare rezolvate cu ajutorul algoritmului Simplex dual.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore
Jocuri matriceale.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore
Probleme de optimizare convexa.	Problematizare, brainstorming, exercitiu	2 ore

#### Bibliografie

1. BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Probleme de analiza convexa in  $R^n$ . Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2003.
2. BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Probleme de cercetare operationala, EFES, Cluj-Napoca, 2006.
3. BRECKNER, W.W., DUCA, D., Culegere de probleme de cercetare operationala, Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Matematica, Cluj-Napoca, 1983.

## 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Continuturile disciplinei sunt in concordanță cu cele prevazute in programele de studii ale unor universități importante din țară sau strainatate, în cadrul cursurilor de teoria optimizării, cercetare operatională, management etc.
- Tehnicile de optimizare se aplică în diverse domenii de activitate: industrie, medicina, asigurări etc.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- intelegerea noțiunilor, a rezultatelor teoretice și a metodelor de rezolvare a problemelor de optimizare prezentate la curs; - capacitatea de a demonstra principalele rezultate teoretice stabilite la curs.	Examen (scris și oral).	75%
10.5 Seminar/laborator	rezolvarea unor exercitii și probleme cu ajutorul rezultatelor teoretice și a metodelor numerice studiate la curs	Evaluare continuă.	25%
10.6 Standard minim de performanță			
Media 5.			

Data completării

30.04.2013

Semnătura titularului de curs

Conf. univ. dr. Nicolae Popovici

Semnătura titularului de seminar

Conf. univ. dr. Nicolae Popovici

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. univ. dr. Octavian Agratini