

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 informatica – in limba romana			

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					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					12
Examinări					23
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	89				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

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

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.4 Recunoașterea principalelor clase/tipuri de probleme matematice și selectarea metodelor și a tehniciilor adecvate pentru rezolvarea lor. C3.1 Identificarea noțiunilor de bază folosite în construcția și specificarea algoritmilor.
Competențe transversale	CT1 APLICAREA REGULILOR DE MUNCĂ RIGUROASĂ ȘI EFICIENTĂ, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentarea matematica a unor tehnici de optimizare utilizate in mod curent in cercetarea operationala.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Studiul unor notiuni si rezultate privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analiza convexa; Optimizarea liniara; Teoria jocurilor matriceale; Optimizarea convexa.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Formularea generala a problemelor de optimizare.	Expunere, conversatie, demonstratie	
2. Multimi de nivel. Existenta si unicitatea solutiilor problemelor de optimizare.	Expunere, conversatie, demonstratie	
3. Multimi convexe. Puncte extremale.	Expunere, conversatie, demonstratie	
4. Functii convexe. Caracterizari ale functiilor convexe.	Expunere, conversatie, demonstratie	
5. Puncte de extrem local/global ale functiilor convexe.	Expunere, conversatie, demonstratie	
6. Probleme de optimizare liniara.	Expunere, conversatie, demonstratie	
7. Dualitatea problemelor de optimizare liniara. Teoremele de dualitate slabă și de dualitate tare.	Expunere, conversatie, demonstratie	
8. Algoritmul Simplex primal.	Expunere, conversatie, demonstratie	
9. Algoritmul Simplex dual.	Expunere, conversatie, demonstratie	

10. Jocuri matriceale. Legatura dintre jocurile matriceale si problemele de optimizare liniara.	Expunere, conversatie, demonstratie	
11. Probleme de optimizare convexa.	Expunere, conversatie, demonstratie	
12. Metode de rezolvare a problemelor de optimizare convexa.	Expunere, conversatie, demonstratie	

Bibliografie

- BOYD, S., VANDENBERGHE, L.: Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004.
- BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Convexity and Optimization. An Introduction, EFES, Cluj-Napoca, 2006.
- BRECKNER, W.W., Cercetare operațională, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1981.
- POPOVICI, N., Optimizare vectoriala, Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2005.
- MORDUKHOVICH, B.S., NAM, N.M., An easy path to convex analysis and applications, Morgan & Claypool Publishers, Milton Keynes, 2014.
- VANDERBEI, R.: Linear Programming. Foundations and Extensions, Springer, New York, 2008.

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

Bibliografie

- BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Probleme de analiza convexa in R^n . Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2003.
- BRECKNER, B.E., POPOVICI, N., Probleme de cercetare operationala, EFES, Cluj-Napoca, 2006.
- BRECKNER, W.W., DUCA, D., Culegere de probleme de cercetare operationala, Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Matematica, Cluj-Napoca, 1983.
- DUREA, M., O introducere in teoria optimizarii neliniare, Tehnopress, Iasi, 2012.

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

- Continuturile disciplinei sunt in concordanță cu cele prevazute in programele de studii ale unor universități importante din țară sau strainătate, în cadrul cursurilor de teoriă 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 notiunilor, a rezultatelor teoretice si a metodelor de rezolvare a problemelor de optimizare prezentate la curs; - capacitatea de a demonstra principalele rezultate teoretice stabilite la curs.	Examen (scris si oral).	70%
10.5 Seminar/laborator	rezolvarea unor exercitii si probleme cu ajutorul rezultatelor teoretice si a metodelor numerice studiate la curs	Evaluare continua.	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Media 5.			

Data completării

15 aprilie 2016

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