



**OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Matematično programiranje z aplikacijami
<b>Subject Title:</b>	Mathematical programming with applications

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Splošna Matematika / General Mathematics	1. ali 2.	1., 2. ali 3.

**Univerzitetna koda predmeta / University subject code:**

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			135	7

**Nosilec predmeta / Lecturer:** Sandi KLAVŽAR

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lecture:</b> SLOVENSKO/SLOVENE
	<b>Vaje / Tutorial:</b> SLOVENSKO/SLOVENE

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
Poznavanje enostavnih algoritmov.	Knowledge of simple algorithms.

<b>Vsebina:</b>	<b>Contents (Syllabus outline):</b>
Vezani ekstrem. Lagrangeovi multiplikatorji. Potrebni in zadostni pogoji za nastop vezanega lokalnega ekstrema. Dual konveksnega programa.	Constrained optimization. Lagrange multipliers. Necessary and sufficient conditions for a constrained local optimum. Dual of a convex program.
Kvadratično programiranje. Lagrangeovske metode in metoda aktivne množice.	Quadratic programming. Lagrangian methods and active set method.
Programi z linearimi vezmi. Cikcakanje.	General linearly constrained optimization. Zigzagging.
Nelinearno programiranje. Kazenska in odbojna funkcija. Langrange-Newtonova metoda (SQP).	Nonlinear programming. Penalty and barrier functions. Sequential quadratic programming (SQP).
Stohastično nelinearno programiranje (diskretna in zvezna slučajna spremenljivka). Dekompozicija. Aplikaciji: Markowitzevi modeli optimizacije portfelja in modeli večfaznega stohastičnega načrtovanja.	Stochastic nonlinear programming (discrete and continuous random variable). Decomposition. Applications: Markowitz models of optimal portfolio, multiperiod stochastic planning models.
Metoda notranje točke za linearno in konveksno programiranje. Dokaz obstoja centralne poti. Primarno-dualna prediktor-korektor metoda.	Interior-point method for linear and convex programming. Proof of existance of the central path. Primal-dual predictor-corrector method.
Semidefinitno programiranje v kombinatorični optimizaciji. Aplikacija: kvadratični problem prirejanja in problem trgovskega potnika.	Semidefinite programming in combinatorial optimization. Applications: quadratic assignment problem and travelling salesman problem.

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

R. Fletcher, Practical Methods of Optimization. Second Edition. Wiley, Chichester, 2001.  
 C. Huang, R. H. Litzenberger. Foundations for Financial Economics. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey, 1988.  
 P. Kall, S. W. Wallace. Stochastic Programming. Wiley, Chichester, 1994.  
 L. Neralić, Uvod u matematičko programiranje 1. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2001.  
 R. Rardin. Optimization in Operations Research. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey, 2000.  
 J. Renegar. A Mathematical View of Interior-Point Methods in Convex Optimization. MPS-SIAM Series on Optimization. SIAM, Philadelphia, 2001.  
 S. A. Zenios, Financial Optimization. Cambridge University Press, Cambridge, 1993.

### Cilji:

Poglobiti znanje iz zahtevnih metod matematičnega programiranja in njihovih aplikacij v finančni optimizaciji in ekonomiji.

### Objectives:

To deepen the knowledge of advanced methods of mathematical programming and their applications in financial optimization and economics.

### Predvideni študijski rezultati:

#### Znanje in razumevanje:

Razumevanje zahtevnejših principov matematičnega programiranja.  
 Poglobi znanje iz sodobnih numeričnih metod za reševanje matematičnih programov.  
 Poglobiti znanje iz Markowitzevih modelov in drugih zahtevnih aplikacij matematičnega programiranja v finančni optimizaciji.

#### Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Direktne aplikacije v finančni matematiki, ekonomiji, poslovnih vedah, inžinirstvu, fiziki in številnih drugih družboslovnih in naravoslovnih vedah.

### Intended learning outcomes:

#### Knowledge and Understanding:

To be able to understand advanced principles of mathematical programming.  
 To deepen the knowledge of modern numerical methods for solving mathematical programs.  
 To deepen the knowledge of details of Markowitz models and other advanced applications of mathematical programming in financial optimization.

#### Transferable/Key Skills and other attributes:

Direct applications in financial mathematics, economy, business, engineering, physics, and numerous other social and natural sciences.

### Metode poučevanja in učenja:

Predavanja  
Seminarske vaje

Lectures  
Tutorial

### Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /  
Weight (in %)

### Assessment:

Seminarska naloga  
Ustni izpit

20%, 80%

Seminar exercise  
Oral exam

### Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

Predavalnica, computer and projector.

### Material conditions for subject realization

Lecture hall, computer and projector.

### Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

### Students' commitments:

(written, oral examination, coursework, projects):

Seminarska naloga  
Ustni izpit

Seminar exercise  
Oral exam

**Opomba:** Vse sestavine opisa predmeta do vključno z načini ocenjevanja za izvedbo predmeta so obvezna sestavina učnega načrta predmeta kot ga določajo Merila za akreditacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (Ul. RS, št. 101/2004) v 7. členu. Obveznosti študentov ne sodijo k sestavinam opisa predmeta, so pa obvezni del sestavin študijskih programov in zato priporočljiv del obrazca opisa predmetov. Vse nadaljnje sestavine opisa v ležeči pisavi niso obvezne.