



**OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Kombinatorična optimizacija
<b>Subject Title:</b>	Combinatorial optimization

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Računalniška matematika / Computer Mathematics	1.	2.

**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	0	30	0	0	135	7

**Nosilec predmeta / Lecturer:** Janez ŽEROVNIK

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	SLOVENSKO/SLOVENE
		SLOVENSKO/SLOVENE

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**

Jih ni.	There are none.
<b>Contents (Syllabus outline):</b>	
<p>6. Pretoki v omrežjih. Ford-Fulkersonov algoritem.</p> <p>7. Linearno programiranje: Matematični model. Metoda simpleksov. Primeri uporabe v proizvodnih problemih.</p> <p>8. Nelinearno programiranje: Ekstrem funkcije iz <math>R^n</math> v <math>R</math>. Gradient in Hessejeva matrika. Minimizacija funkcije brez omejitev za gibanje neodvisnih spremenljivk. Gradientna metoda. Minimizacija funkcije z omejitvami za gibanje neodvisnih spremenljivk.</p> <p>9. Aproksimacijski algoritmi.</p> <p>10. Hevristike in metahevristike. Lokalna optimizacija. Tabu search. Simulirano ohlajanje. Genetski algoritmi. Nevronske mreže.</p>	<p>6. Network flows. Ford-Fulkerson's algorithm. Genetic algorithms. Neural networks.</p> <p>7. Linear programming. Mathematical model. Simplex method. Examples of practical problems.</p> <p>8. Nonlinear programming. Extrema of functions of several variables. Gradient and Hessian. Unconstrained optimization. Method of gradients. Constrained optimization.</p> <p>9. Approximation algorithms.</p> <p>10. Heuristics and metaheuristics. Local search and metaheuristics based on local search. Tabu search. Simulated annealing. Neural networks.</p>

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

- J.Žerovnik: Osnove teorije grafov in diskretne optimizacije, (druga izdaja), Fakulteta za strojništvo, Maribor 2005.
- R. Wilson, M. Watkins, Uvod v teorijo grafov, DMFA, Ljubljana 1997.
- B. Robič: Aproksimacijski algoritmi, Založba FRI, Ljubljana 2002.
- E. Zakrajšek: Matematično modeliranje, DMFA, Ljubljana 2004.
- B. Korte, J. Vygen: Combinatorial Optimization, Theory and Algorithms, Springer, Berlin 2000.
- D. Cvetković, V. Kovačević-Vujčić: Kombinatorna optimizacija, DOPIS Beograd 1996.
- S. Zlobec, J. Petrić: Nelinearno programiranje, Naučna knjiga, Beograd 1989.
- E. Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, (seventh edition), Wiley, New York 1993.

**Cilji:**

Poglobiti znanje iz zahtevnejših konceptov in rezultatov s področja kombinatorične optimizacije.

**Objectives:**

To deepen the knowledge of more demanding concepts and results from combinatorial optimization.

**Predvideni študijski rezultati:**

## Znanje in razumevanje:

- Poznavanje in razumevanje osnov teorije grafov in osnovnih algoritmov diskretne optimizacije.
- Poznavanje in razumevanje osnov linearne in nelinearne programiranja.
- Sposobnost formuliranja praktičnih problemov v obliki optimizacijskih nalog in uporabe osnovnih metod za reševanje.

## Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Bodoči diplomant bo razumel pomen optimizacije in uporabnost optimizacijskih metod.

**Intended learning outcomes:**

## Knowledge and Understanding:

- Knowledge and understanding of basic notions and algorithms for some basic problems of discrete optimization.
- Knowledge and understanding of basics of linear and nonlinear programming.
- Ability to formulate practical problems as optimization problems and to apply basic solution methods.

## Transferable/Key Skills and other attributes:

- The future graduate will understand importance of optimization and applicability of optimization methods.

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarske vaje
- Izdelava seminarske naloge

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Tutorial
- Seminar (project) work

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

**Assessment:**

- Opravljena seminarska naloga
- Pisni izpit – praktični del
- Pisni izpit – teoretični del

10%  
50%  
40%

- Completed seminar (project) work
- Written exam – practical part
- Written exam – theoretical part

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

Predavalnica, računalniška učilnica.

**Material conditions for subject realization**

Lecture hall, computer room.

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

**Students' commitments:**

Opravljena seminarska naloga  
Pisni izpit – praktični del  
Pisni izpit – teoretični del

(written, oral examination, coursework, projects):  
Completed seminar (project) work  
Written exam – practical part  
Written exam – theoretical part

**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 (UI, 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.