

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2016/17)											
Predmet:	Računska zahtevnost										
Course title:	Computational complexity										
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester							
Magistrski študijski program Finančna matematika	ni smeri		1 ali 2	prvi ali drugi							
Master's study programme Financial Mathematics	none		1 or 2	first or second							
Vrsta predmeta / Course type	izbirni / elective										
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	M2603										
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS					
30	15	30			105	6					
Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Sergio Cabello Justo, prof. dr. Marko Petkovšek										
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski / Slovene, angleški / English									
	Vaje / Tutorial:	slovenski / Slovene, angleški / English									
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:										
Vpis v letnik študija.	Enrolment in the programme.										
Vsebina:	Content (Syllabus outline):										

<p>Modeli računanja. Časovna in prostorska zahtevnost. Determinizem in nedeterminizem. Redukcije in polnost.</p> <p>Fenomen NP-polnosti. Nekaj izbranih NP-polnih problemov. Tehnike dokazovanja NP-polnosti. Struktura razreda NP.</p> <p>Verjetnostni algoritmi. Vrste verjetnostnih algoritmov. Verjetnostni razredi zahtevnosti. Generatorji psevdonaključnosti.</p> <p>Aproksimativni algoritmi. Kakovost aproksimacije. Težavnost aproksimacije. Aproksimacijske sheme. Nekaj izbranih aproksimacijskih algoritmov.</p> <p>Dodatno vsebino lahko predavatelj izbere med naslednjimi temami: Booleova vezja, interaktivni dokazi, kvantno računalništvo, izreki PCP, komunikacijska zahtevnost, parametrična zahtevnost.</p>	<p>Models of computation. Time and space complexity. Determinism and nondeterminism. Reductions and completeness.</p> <p>NP-completeness. Some selected NP-complete problems. Techniques to prove NP-completeness. Structure of the class NP.</p> <p>Probabilistic algorithms. Types of probabilistic algorithms. Related computational classes. Pseudorandom generators.</p> <p>Approximation algorithms. Quality of approximation. Hardness of approximation. Approximation schemes. Selected approximation algorithms.</p> <p>Additional content may be selected among the following topics: Boolean circuits, interactive proofs, quantum computing, PCP theorems, communication complexity, parameterized complexity.</p>
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- S. Arora, B. Barak: Computational Complexity: A Modern Approach, Cambridge University Press, 2009.
- M. R. Garey, D. S. Johnson: Computers and intractability. A guide to the theory of NP-completeness, W. H. Freeman and Co., 2003.
- R. Motwani, P. Raghavan: Randomized Algorithms, Cambridge University Press, Cambridge, 1995.
- V. V. Vazirani: Approximation algorithms, Springer-Verlag, 2001.

Cilji in kompetence:

Študent se seznaní z osnovnimi modeli računanja, teorijo NP-polnosti, verjetnostnimi algoritmi in z reševanjem težkih problemov z aproksimativnimi algoritmi.

Objectives and competences:

Students become acquainted with the basic models of computation, the theory of NP-completeness, probabilistic algorithms, and with solving hard problems approximately.

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanje in razumevanje: Študentje poznajo: povezave med modeli računanja teorijo NP-polnosti pojem verjetnostnega algoritma pojem aproksimativnega algoritma Uporaba: Študentje znajo: analizirati časovno zahtevnost algoritmov dokazovati NP-polnost načrtovati verjetnostne algoritme načrtovati aproksimativne algoritme Refleksija: Študentje spoznajo: hierarhijo problemov glede na njihovo časovno zahtevnost inherentno težke probleme relaksacijske pristope k reševanju težkih problemov Prenosljive spremnosti – niso vezane le na en predmet: Analiza težavnosti problemov s pomočjo redukcij med njimi.</p>	<p>Knowledge and understanding: The students understand: connections between models of computation, theory of NP-completeness, the concept of probabilistic algorithm, the concept of approximation algorithm. Application: The students are able to: analyze time complexity of algorithms, prove NP-completeness, design probabilistic algorithms, design approximation algorithms. Reflection: The students meet: problem hierarchies by time complexity, inherently hard problems, relaxations to solve hard problems. Transferable skills: Analysis of the hardness of problems using reductions between them.</p>
--	--

Metode poučevanja in učenja:

predavanja, seminar, vaje, domače naloge, konzultacije in samostojno delo študentov

Learning and teaching methods:

Lectures, seminar, exercises, homework, consultations and independent work by the students

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %) Assessment:

<p>Način:izpit iz vaj (2 kolokvija ali pisni izpit) or homework/kustni izpit Ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)</p>	<p>50%</p>	<p>Type: exam of exercises (2 midterm exams or written exam) or homework oral exam. Grading: 1-5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)</p>
---	------------	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

Sergio Cabello:

CABELLO, Sergio, CARDINAL, Jean, LANGERMAN, Stefan. The clique problem in ray intersection graphs. *Discrete & computational geometry*, ISSN 0179-5376, 2013, vol. 50, iss. 3, str. 771-783. [COBISS.SI-ID 16728921]

CABELLO, Sergio. Hardness of approximation for crossing number. *Discrete & computational geometry*, ISSN 0179-5376, 2013, vol. 49, iss. 2, str. 348-358. [COBISS.SI-ID 16340313]

CABELLO, Sergio, LUKŠIČ, Primož. The complexity of obtaining a distance-balanced graph. *The Electronic journal of combinatorics*, ISSN 1077-8926. [Online ed.], 2011, vol. 18, no. 1, p49 (10 str.). [COBISS.SI-ID 15832153]

Marko Petkovšek:

PETKOVŠEK, Marko, PISANSKI, Tomaž. Izbrana poglavja iz računalništva. Del 1, Izračunljivost in rešljivost, jeziki, NP-polnost, naloge, (Matematični rokopisi, 1.a.). 1986: Društvo matematikov, fizikov in astronomov SRS, Ljubljana. 120 str. [COBISS.SI-ID 519702]

PETKOVŠEK, Marko, WILF, Herbert S., ZEILBERGER, Doron. A=B. Wellesley (Massachusetts): A. K. Peters, cop. 1996. VII, 212 str. ISBN 1-56881-063-6. [COBISS.SI-ID 4085337]

PETKOVŠEK, Marko. Letter graphs and well-quasi-order by induced subgraphs. *Discrete Mathematics*, ISSN 0012-365X. [Print ed.], 2002, vol. 244, no. 1-3, str. 375-388. [COBISS.SI-ID 11414873]