

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Izbrana poglavja iz računalniške matematike
Course title:	Topics in Computer Mathematics

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Matematika, 3. stopnja		1. ali 2.	1. ali 4.
Mathematics, 3 rd Degree		1 st or 2 nd	1 st or 4 th

Vrsta predmeta / Course type

izbirni/elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30					120	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

Aleksander Vesel

**Jeziki /
Languages:**

Predavanja / Lectures:	Slovenski in angleški jezik; Slovene and English
Vaje / Tutorial:	Slovenski in angleški jezik; Slovene and English

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

Poznanje temeljnih konceptov računalniške in diskretne matematike: algoritmov, podatkovnih struktur, kombinatorike, teorije grafov. Poznavanje osnov linearne algebре, teorije števil, matematične logike.

Basic knowledge of fundamental concepts of computer and discrete mathematics: algorithms, data structures, graph theory. Knowledge of basic linear algebra, number theory, mathematical logic.

Content (Syllabus outline):
Vsebina:

Izbrana so posebna poglavja iz teorije algoritmov, podatkovnih struktur, vzporednih algoritmov, uporabe algoritmov na različnih področjih kot so: teorija grafov, kombinatorična optimizacija, matematična kemija in biologija ali katerega drugega modernega področja računalniške matematike. Izbira poglavij je odvisna od interesa in raziskovalne usmerjenosti študentov ter trendov v sodobni računalniški matematiki. Spodaj navedena literatura praviloma služi le kot osnova in je nadgrajena z bolj specializiranimi teksti.

Special topics in theory of algorithms, data structures, parallel computing, applications of algorithms on various fields e.g.: graph theory, combinatorial optimization, mathematical chemistry and biology, or some other area of contemporary computer mathematics. The choice depends on students' interests and their research orientation, as well as on trends in modern computer mathematics. The literature below in principle serves only as a basis, and is combined with more specialized texts.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- M. Sipser, Introduction to the Theory of Computation, Course Technology, 2005.
- L. Libkin, Elements of Finite Model Theory, Springer, 2004.
- A. Grama, G. Karypis, V. Kumar, A. Gupta, Introduction to Parallel Computing, Addison Wesley, 2003.
- M. Crochemore, C. Hancart, T. Lecroq, Algorithms on Strings, Cambridge University Press, New York, 2007.
- W. J. Cook, W. H. Cunningham, W. R. Pulleyblank, A. Schrijver, Combinatorial Optimization, Wiley-Interscience, 1997.

Cilji in kompetence:

- Študentu predstaviti izbrano področje moderne računalniške matematike, kar lahko služi kot uvod v raziskovalno delo;
- Doseči poglobljeno razumevanje teoretskih in metodoloških konceptov s področja računalniške matematike
- Razviti sposobnost za samostojno reševanje najzahtevnejših problemov iz računalniške matematike
- Zmožnost razvijanja kritične refleksije na področju računalniške matematike

Objectives and competences:

- to present a selected area of modern computer mathematics, which can serve as an introduction to student's research work;
- To achieve a deeper understanding of theoretical and methodological concepts of computer mathematics
- To develop the ability for solving the most challenging problems in computer mathematics
- Ability to develop critical reflection in computer mathematics

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- poglobljeno znanje posebnega področja računalniške matematike;
- poglobljeno razumevanje nekaterih posebnih pojmov računalniške matematike.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- podlaga za raziskovalno delo na posebnem področju računalniške matematike.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- a deeper knowledge of a special topic in computer mathematics;
- a deeper understanding of some special concepts in computer mathematics.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- a basis for research in a special area of computer mathematics.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

<ul style="list-style-type: none"> • predavanja; • priprava seminarja; • konzultacije; • samostojni študij. 	<ul style="list-style-type: none"> • lectures; • seminar work; • consultations; • self-study.
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) <ul style="list-style-type: none"> • seminar; • domače naloge; • ustni izpit. 	20 % 30 % 50 %	Type (examination, oral, coursework, project): <ul style="list-style-type: none"> • seminar; • homework; • oral examination.

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. VESEL, Aleksander. Fast computation of clar formula for benzenoid graphs without nice coronenes. *MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry*, ISSN 0340-6253, 2014, vol. 71, no. 3, str. 717-740.
2. SHAO, Zehui, VESEL, Aleksander. A note on the chromatic number of the square of the Cartesian product of two cycles. *Discrete Mathematics*, ISSN 0012-365X. [Print ed.], 2013, vol. 313, iss. 9, str. 999-1001.
3. VESEL, Aleksander. Linear recognition and embedding of Fibonacci cubes. *Algorithmica*, ISSN 0178-4617, 2013, str. 1-14, doi: [10.1007/s00453-013-9839-3](https://doi.org/10.1007/s00453-013-9839-3).
4. KORŽE, Danilo, VESEL, Aleksander. On the packing chromatic number of square and hexagonal lattice. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], 2014, vol. 7, no. 1, str. 13-22.
5. VESEL, Aleksander. Fibonacci dimension of the resonance graphs of catacondensed benzenoid graphs. *Discrete applied mathematics*, ISSN 0166-218X. [Print ed.], 2013, vol. 161, issue 13-14, str. 2158-2168.