



Univerza v Mariboru



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in
matematiko

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Matematika
Course title:	Mathematics

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Izobraževalno računalništvo – dvopredmetni, 1. stopnja		1.	1.
Educational computer science – Double-major, 1 st degree		1.	1.

Vrsta predmeta / Course type

--

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			105	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Marko Jakovac

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

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje Prerequisites:

študijskih obveznosti:

Jih ni.

There are none.

Vsebina:

- Osnove matematične logike. Temeljni matematični pojmi: definicija, izrek, dokaz. Množice. Preslikave.
- Naravna in cela števila. Racionalna števila.

Content (Syllabus outline):

- Basics of mathematical logic. Fundamental mathematical notions: definition, theorem, proof. Sets. Mappings.
- Integers. Rational numbers. Real numbers.

<p>Realna števila. Kompleksna števila.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaporedja. Limite in stekališča zaporedij. Številske vrste. • Funkcije realne spremenljivke. Limita in zveznost funkcije. Elementarne funkcije. • Odvod. Odvodi elementarnih funkcij. Izreki o srednji vrednosti. Višji odvodi. Lokalni ekstremi in prevoji. L'Hospitalovo pravilo. • Nedoločeni integral. Integracijske metode. Določeni integral. Riemannove vsote. Leibniz-Newtonova formula. Uporaba določenega integrala. • Vektorski prostor geometrijskih vektorjev. Osnove analitične geometrije. • Matrike. Determinante. Sistemi linearnih enačb. 	<p>Complex numbers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequences. Limits and accumulation points. Series. • Real-valued functions of a single variable. Limits and continuity. Elementary functions. • The derivative. Derivatives of elementary functions. Mean value theorems. Higher derivations. L'Hospital rule. • The indefinite integral. Integration techniques. The definite integral. Riemann sums. The Leibniz-Newton formula. Applications of the definite integral. • Vector space of geometric vectors. Basics of analytic geometry. • Matrices. Determinants. Systems of linear equations.
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Cedilnik, A., P. Pavešić, 1999: Zbirka rešenih nalog iz matematike, BTF Ljubljana.
- Demidovič, B.P., 1968: Zadaci i rješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nauke, Zagreb.
- Kolar, M., B. Zgrablič, 1996: Več kot nobena, a manj kot tisoč in ena rešena naloga iz linearne algebре, PeF, Ljubljana.
- Mizori-Oblak, P., 1986: Matematika za študente tehnike in naravoslovja (1. del), FS, Ljubljana.
- Polya, G., 1989: Kako rešujemo matematične probleme, DMFA založništvo, Ljubljana.
- Tomšič, G., B. Orel, N. Mramor Kosta, 1995: Matematika I, II, FE, Ljubljana.

Cilji in kompetence:

Spozнати темелјне математичне концепте, основе анализе и основе линеарне алгебре

Objectives and competences:

To know fundamental principles of mathematics, basics of calculus, and basics of linear algebra.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje temeljnih matematičnih konceptov, osnovnih pojmov in rezultatov analize ter linearne algebре

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Pridobljena znanja so podlaga za večino predmetov s področja naravoslovja in matematike.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding of fundamental principles of mathematics, basic notions and results of calculus and linear algebra.

Transferable/Key Skills and other attributes:

The obtained knowledge is a basis for most of the courses in the field of natural sciences and mathematics.

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
<ul style="list-style-type: none"> • Predavanja • Teoretične vaje 	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Theoretical excercises 	
Načini ocenjevanja:	Assessment:	
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)</p> <p>Pisni test – praktični del</p> <p>Izpit (ustni) – teoretični del</p> <p>Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.</p> <p>Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu.</p>	<p>Delež (v %) / Weight (in %)</p> <p>50% 50%</p>	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <p>Written test – practical part Exam (oral) – theoretical part</p> <p>Each of the mentioned commitments must be assessed with a passing grade.</p> <p>Passing grade of the written test is required for taking the exam.</p>
Reference nosilca / Lecturer's references:		
<p>1. JAKOVAC, Marko, PETERIN, Iztok. On the b-chromatic number of some graph products. <i>Stud. sci. math. Hung.</i> (Print), 2012, vol. 49, no. 2, str. 156-169. http://dx.doi.org/10.1556/SScMath.49.2012.2.1194. [COBISS.SI-ID 16321113]</p> <p>2. CABELLO, Sergio, JAKOVAC, Marko. On the b-chromatic number of regular graphs. <i>Discrete appl. math.</i> [Print ed.], 2011, vol. 159, iss. 13, str. 1303-1310. http://dx.doi.org/10.1016/j.dam.2011.04.028, doi: 10.1016/j.dam.2011.04.028. [COBISS.SI-ID 15914329]</p> <p>3. JAKOVAC, Marko, KLAVŽAR, Sandi. The b-chromatic number of cubic graphs. <i>Graphs comb.</i>, 2010, vol. 26, no. 1, str. 107-118. http://dx.doi.org/10.1007/s00373-010-0898-9. [COBISS.SI-ID 15522905]</p> <p>4. JAKOVAC, Marko, KLAVŽAR, Sandi. Vertex-, edge-, and total-colorings of Sierpiński-like graphs. <i>Discrete math.</i> [Print ed.], 2009, vol. 309, iss. 6, str. 1548-1556. http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2008.02.026. [COBISS.SI-ID 15097433]</p>		