



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Matematika
Subject Title:	Mathematics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna fizika Educational Physics		1	1

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			105	6

Nosilec predmeta / Lecturer: Marko JAKOVAC

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian
	Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

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

-	-
---	---

Vsebina:

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

Contents (Syllabus outline):

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

<p>določenega integrala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vektorski prostor geometrijskih vektorjev. Osnove analitične geometrije. • Matrike. Determinante. Sistemi linearnih enačb. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 študijski viri / Textbooks:

- 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:

- Spoznati temeljne matematične koncepte, osnove analize in osnove linearne algebре

Objectives:

- 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.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Teoretične vaje

Načini ocenjevanja:

- Pisni izpit
- Ustni izpit

Delež (v %) / **Assessment:**
Weight (in %)

50
50

- Lectures
- Theoretical excercises

Learning and teaching methods:

- Written exam
- Oral exam

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :	Material conditions for subject realization
• Predavalnica	• Lecture hall
Obveznosti študentov: <i>(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)</i>	Students' commitments: <i>(written, oral examination, coursework, projects):</i>
• Pisni izpit • Ustni izpit	• Written exam • Oral exam