



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Matematika
Subject Title:	Mathematics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna kemija Educational Chemistry		1.	zimski Autumn

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:

-	-
---	---

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 določenega integrala.

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.
- The indefinite integral. Integration techniques. The definite integral. Riemann sums. The Leibniz-Newton formula. Applications of the definite integral.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Vektorski prostor geometrijskih vektorjev. Osnove analitične geometrije. • Matrike. Determinante. Sistemi linearnih enačb. | <ul style="list-style-type: none"> • Vector space of geometric vectors. Basics of analytic geometry. • Matrices. Determinants. Systems of linear equations. |
|---|---|

Temeljni študijski viri / Textbooks:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Spoznati temeljne matematične koncepte, osnove analize in osnove linearne algebре |
|---|

Objectives:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • To know fundamental principles of mathematics, basics of calculus, and basics of linear algebra. |
|--|

Predvideni študijski rezultati:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Znanje in razumevanje temeljnih matematičnih konceptov, osnovnih pojmov in rezultatov analize ter linearne algebре |
|--|

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Pridobljena znanja so podlaga za večino predmetov s področja naravoslovja in matematike. |
|--|

Metode poučevanja in učenja:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Predavanja • Teoretične vaje |
|---|

Intended learning outcomes:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge and Understanding of fundamental principles of mathematics, basic notions and results of calculus and linear algebra. |
|---|

Transferable/Key Skills and other attributes:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • The obtained knowledge is a basis for most of the courses in the field of natural sciences and mathematics. |
|---|

Learning and teaching methods:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Theoretical excercises |
|--|

Načini ocenjevanja:

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

<ul style="list-style-type: none"> • Pisni izpit • Ustni izpit 	50 50	<ul style="list-style-type: none"> • Written exam • Oral exam
--	----------	---

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Predavalnica |
|--|

Material conditions for subject realization

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lecture hall |
|--|

Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

Students' commitments:

(written, oral examination, coursework, projects):

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Pisni izpit • Ustni izpit |
|--|

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Written exam • Oral exam |
|---|