

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
Ekologija z naravovarstvom Ecology with Nature Conservation	Ekologija z naravovarstvom Ecology with Nature Conservation	1.	1.
		1.	1.

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30		30			120	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Marko JAKOVAC

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

**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

Content (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

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

- Šemrl P., 2009: Osnove višje matematike I, DMFA založništvo, Ljubljana.
- Cedilnik, A., Pavešić P., 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., Zgrablič B., 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., Orel B., Mramor Kosta N., 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.

Learning and teaching methods:

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Teoretične vaje

- Lectures
- Theoretical excercises

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (examination, oral, coursework, project):
Pisni test – praktični del	50%	Written test – practical part
Izpit (ustni) – teoretični del	50%	Exam (oral) – theoretical part
Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.		Each of the mentioned commitments must be assessed with a passing grade.
Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu.		Passing grade of the written test is required for taking the exam.

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. JAKOVAC, Marko. A 2-parametric generalization of Sierpiński gasket graphs. *Ars combinatoria*, ISSN 0381-7032, 2014, vol. 116, str. 395-405. [COBISS.SI-ID [17053529](#)]
2. YERO, Ismael G., JAKOVAC, Marko, KUZIAK, Dorota, TARANENKO, Andrej. The partition dimension of strong product graphs and Cartesian product graphs. *Discrete Mathematics*, ISSN 0012-365X. [Print ed.], 2014, vol. 331, str. 43-52.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2014.04.026>. [COBISS.SI-ID [20548104](#)]
3. BREŠAR, Boštjan, JAKOVAC, Marko, KATRENIČ, Ján, SEMANIŠIN, Gabriel, TARANENKO, Andrej. On the vertex k-path cover. *Discrete applied mathematics*, ISSN 0166-218X. [Print ed.], 2013, vol. 161, iss. 13/14, str. 1943-1949. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dam.2013.02.024>. [COBISS.SI-ID [19859464](#)]
4. JAKOVAC, Marko, TARANENKO, Andrej. On the k-path vertex cover of some graph products. *Discrete Mathematics*, ISSN 0012-365X. [Print ed.], 2013, vol. 313, iss. 1, str. 94-100.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2012.09.010>, doi: [10.1016/j.disc.2012.09.010](#). [COBISS.SI-ID [19464968](#)]
5. JAKOVAC, Marko, PETERIN, Iztok. On the b-chromatic number of some graph products. *Studia scientiarum mathematicarum Hungarica*, ISSN 0081-6906. [Print ed.], 2012, vol. 49, no. 2, str. 156-169. <http://dx.doi.org/10.1556/SScMath.49.2012.2.1194>. [COBISS.SI-ID [16321113](#)]