

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Matematika 1
Course title:	Mathematics 1

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni in univerzitetni študijski program prve stopnje	-	Prvi	Prvi
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme and Academic Study programme	-	First	First

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni / Obligatory
------------------------------	----------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-VS,UN-MAT1-2016-10-01
---	-----------------------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	45	-	-	105	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenski, angleški / Slovene, English
	Vaje / Tutorial:	Slovenski, angleški / Slovene, English

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Pogoj za vključitev v delo je vpis v 1. letnik študija.	Prerequisites: Enrolment to 1st year of studies.
--	---

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod: osnove matematičnega sklepanja, teorija množic, številski sistemi</li> <li>• Zaporedja: definicija, lastnosti zaporedij, konvergenca, posebna zaporedja, uporaba zaporedij v družbenih vedah in informatiki.</li> <li>• Vrste: definicija, konvergenca, konvergenčni kriteriji (korenski, kvocientni, Leibnitzov), posebne vrste.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Introduction:</i> basics of logic, set theory and numeral systems.</li> <li>• <i>Sequences:</i> definition and basic properties, convergence, special sequences, application of sequences in social and information science.</li> <li>• <i>Series:</i> definition, convergence, convergent criteria (D'Alembert, quotient , Leibnitz criteria), special series.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Funkcije:</b> definicija funkcije, lastnosti funkcije, graf realnih funkcij, zveznost, inverzna funkcija, posebne funkcije (polinomi, racionalne f., eksponentna in logaritempska funkcija), limita funkcije, polarni in kartezični zapis funkcij, uporaba funkcij v družbenih vedah in informatiki.</li> <li><b>Ovod:</b> definicija, lastnosti, odvodi elementarnih funkcij, uporaba odvoda pri risanju funkcij, pri določanju ekstremov, pri določanju prevojev, diferencial, Taylorjeva vrsta, uporaba odvoda v družboslovju in informatiki.</li> <li><b>Nedoločeni integral:</b> definicija nedoločenega integrala, metode za računanje nedoločenih integralov (substicija, integracija po delih), integracija racionalnih in trigonometričnih funkcij, diferencialne enačbe, uporaba v družboslovju in informatiki.</li> <li><b>Določeni integral:</b> definicija in pomen določenega integrala, uporaba pri računanju dolžin krivulj, ploščin likov ter površin in prostornin rotacijskih teles, nepravi integral, uporaba v družboslovju in informatiki.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Functions:</b> definition, properties, graph of a real function, limits, continuity, inverse, special real functions (polynomials, rational functions, exponent and logarithmic function ), polar and parametric formulation of function, application of functions in social and information science.</li> <li><b>Derivatives:</b> definition, properties, derivatives of basic real functions, application of derivatives in drawing graphs and calculating extreme and saddle points. Differential, Taylor series, application of derivatives in social and information science.</li> <li><b>Indefinite integral:</b> definition, basic methods for calculating the indefinite integral (substitution, per partes), application in social and information science.</li> <li><b>Definite integral:</b> definition, application in calculating length curves, areas under the curves and volume or surface of rotations; improper integral; application in social and information science.</li> </ul>
---	---

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

- JAMNIK, RAJKO (1990) Matematika, Ljubljana, Društvo matematikov, fizikov in astronomov, Ljubljana.
- USENIK, JANEZ (2006) Matematične metode v logistiki, Valvasorjev raziskovalni center, Krško.
- POVH, JANEZ et. al (2010) Matematične metode v uporabi, Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, Ljubljana.
- DOBoviŠEK, MIRKO (2007) Matematika za farmacevte, DMFA, Ljubljana.
- ROSS, KENNETH ALLEN (1980) Elementary Analysis: The Theory of Calculus, Springer.
- LARSON, RRON IN EDWARDS, BRUCE (2006) Calculus of a Single Variable, Brooks/Cole Cengage Learning.
- PUSTAVRH, S., POVH, J., GORŠE, PIHLER MELITA (2010) Zbirka rešenih nalog iz Matematike 1, Založba Vega, Ljubljana.

**Cilji in kompetence:**

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetno- specifičnih kompetenc:

- obvladanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov na področju družbenih ved
- razvoj kritične in samokritične presoje
- sposobnost fleksibilne uporabe znanja v praksi

**Objectives and competences:**

The instructional unit contributes to the development of the following general and subject-specific competences:

- mastering research methods, procedures and processes in the field of social sciences
- development of critical and self-critical judgement
- the ability of flexible usage the acquired knowledge in praxis

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- osvoji pojme matematične analize in linearne algebре
- se navadi logičnega sklepanja, nauči se oceniti velikostni red rezultata, natančnosti izražanja, pisanja in razmišljanja
- se usposobi za uporabo matematike kot teoretičnega orodja v družbenih vedah in informatiki

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

The student:

- entrenches concepts of mathematical analysis and linear algebra
- gets used to logical deduction, learns how to determine size of the result set, accuracy of expression, writing and thinking
- is trained for the usage of mathematics as a theoretical tool in social sciences and informatics

**Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- vaje, kjer bodo študentje na konkretnih problemih ponovili, utrdili in dodatno osvetlili pojme in metode, spoznane na predavanjih
- kolokviji: z njimi bodo študentje stimulirani, da sproti študirajo snov, ki bo obravnavana na predavanjih in vajah

**Learning and teaching methods:**

- lectures with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- tutorials where students will rehearse, revise and lit up concepts, methods encountered at lectures
- mid-term examinations will stimulate students to study the matter dealt with at lectures and tutorials simultaneously

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Načini ocenjevanja:**

Način:

- ustni izpit in
- pisni izpit ali sprotno delo: kolokviji, kvizi, domače naloge

Za pristop k ustnemu izpitu je potrebno s pisnim izpitom ali s

**Assessment:**

Type:

30  
70

- oral exam
- written exam or intermediate work: mid-term examinations, quizzes, homeworks

As a prerequisite for the oral examination student must gain at

<p>sprotnim delom zbrati vsaj 51% možnih točk.</p> <p>Ustnega izpita ni potrebno opravljati, kadar študent s pisnim izpitom ali sprotnim delom zbere vsaj 70% točk in je bil vsaj 50% na predavanjih.</p>		<p>least 51 % of possible points with intermediate work or with written exam.</p> <p>Students who have gained at least 70 % with intermediate work or written exam and have participated at least 50 % of lectures are exempt from the oral examination.</p>
---	--	--