

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Osnove analize
Course title:	Basic Analysis

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Enovit magistrski študijski program druge stopnje Predmetni učitelj	/	1.	2.
Five-year master's degree program Subject Teacher	/		

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

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
60	0	30	0	0	60	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	dr. Uroš Milutinović
------------------------------	----------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian slovenski / Slovenian
------------------------	---

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Jih ni.	None.

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
----------	-----------------------------

<p>Realna števila; racionalna in iracionalna števila. Intervali. Supremum, maksimum. Absolutna vrednost. Kompleksna števila: osnovne lastnosti; polarni zapis.</p> <p>Funkcije: limite; zveznost; monotone funkcije; zvezne funkcije na zaprtih intervalih, enakomerna zveznost; elementarne funkcije.</p> <p>Osnovno o odvodih in njihovi uporabi.</p> <p>Zaporedja: konvergenca, operacije z zaporedji; monotona zaporedja, število e; podzaporedja, stekališča; Cauchyjeva zaporedja.</p> <p>Vrste: konvergenca; vrste s pozitivnimi členi; absolutna in pogojna konvergenca; vsota in produkt vrst.</p>	<p>Real numbers; rational and irrational numbers. Intervals. Supremum, maximum. Absolute value. Complex numbers: basic properties; trigonometric form.</p> <p>Functions: limits, continuity, monotone functions; functions continuous on a closed interval, uniform continuity; elementary functions.</p> <p>Derivatives and their use.</p> <p>Sequences: convergence, operations on sequences; monotone sequences, the number e; subsequences, subsequential limits; Cauchy sequences.</p> <p>Series: convergence, series of positive terms; absolute and conditional convergence; addition and multiplication of series.</p>
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- M. Dobovišek, M. Hladnik, M.Omladič, Rešene naloge iz analize I, DMFA - založništvo, Ljubljana, 2008
- F. Ayres, J., E. Mendelson: Schaum's Outline of Calculus, New York, McGraw-Hill, 1962 (Fourth Edition, 1999)
- I. Vidav, Višja matematika I, DZS, Ljubljana, 1974.
- R.C. Wrede, M.R. Spiegel, Schaum's outlines advanced calculus, McGraw Hill, 2010

Cilji in kompetence:

- Razumevanje osnovnih pojmov analize.
- Sposobnost reševanja nalog iz analize in z uporabo analize.

Objectives and competences:

- Understanding the basic concepts of analysis.
- Ability to solve problems from analysis and by use of analysis.

Predvideni študijski rezultati:

<p>Znanje in razumevanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realnih in kompleksnih števil. • Zaporedij in vrst. • Limit, zveznosti in odvodov funkcij <p>Pridobljena znanja so podlaga za večino predmetov v nadaljevanju študija.</p>	<p>Knowledge and understanding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Real and complex numbers • Sequences and series • Limits, continuity and derivatives of functions <p>The obtained knowledge is a basis for most of the later subjects.</p>
--	--

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
<ul style="list-style-type: none"> Predavanja Vaje Individualno delo 	<ul style="list-style-type: none"> Lectures Tutorial Individual work 	
	Delež (v %) /	
Načini ocenjevanja:	Weight (in %)	Assessment:
<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>Pisni test – praktični del se lahko nadomesti z dvema delnima testoma (ki sta sprotne obveznosti).</p>	50%	<p>Written test – practical part</p> <p>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> <p>Written test – practical part can be replaced by two mid-term tests.</p>

Reference nosilca / Lecturer's references:

<ul style="list-style-type: none"> BANIČ, Iztok, ČREPNJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. Paths through inverse limits. <i>Topol. appl.</i>.. [Print ed.], 2011, vol. 158, iss. 9, str. 1099-1112. http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2011.03.001. [COBISS.SI-ID 18474504], [JCR, WoS] do 8. 7. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 22. 6. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] BANIČ, Iztok, ČREPNJAK, Matevž, MERHAR, Matej, MILUTINović, Uroš. Limits of inverse limits. <i>Topol. appl.</i>.. [Print ed.], 2010, vol. 157, iss. 2, str. 439-450. http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2009.10.002. [COBISS.SI-ID 15310169], [JCR, WoS] do 6. 9. 2011: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 2. 8. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0] KLAVŽAR, Sandi, MILUTINović, Uroš, PETR, Ciril. Stern polynomials. <i>Adv. appl. math.</i>., 2007, vol. 39, iss. 1, str. 86-95. http://dx.doi.org/10.1016/j.aam.2006.01.003. [COBISS.SI-ID 14276441], [JCR, WoS] do 6. 5. 2012: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, normirano št. čistih citatov (NC): 7, Scopus do 19. 6. 2012: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, normirano št. čistih citatov (NC): 5] IVANŠIĆ, Ivan, MILUTINović, Uroš. Closed embeddings into Lipscomb's universal space. <i>Glas. mat.</i>, 2007, vol. 42, no. 1, str. 95-108. [COBISS.SI-ID 14338393], [Scopus] do 11. 5. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0 MILUTINović, Uroš. Approximation of maps into Lipscomb's space by embeddings. <i>Houst. j. math.</i>., 2006, vol. 32, no. 1, str. 143-159. [COBISS.SI-ID 13947225], [JCR, WoS] do 26. 2. 2007: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 1. 8. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]
--