

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2016/17)											
Predmet:	Zgodovina matematike										
Course title:	History of mathematics										
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester							
Enoviti magistrski študijski program Pedagoška matematika	ni smeri		4 ali 5	prvi							
Integrated Master's study programme Pedagogical Mathematics	none		4 or 5	first							
Vrsta predmeta / Course type	obvezni / compulsory										
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	M0572										
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS					
30		15			105	5					
Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Boris Lavrič										
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski / Slovene									
	Vaje / Tutorial:	slovenski / Slovene									
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:										
Vpis v letnik študija.	Enrolment in the programme.										
Vsebina:	Content (Syllabus outline):										

<p>Matematika v starem Egiptu in Mezopotamiji. Pitagorejska matematika. Matematika Evklidovih Elementov. Arhimed in Apolonij. Helenistična matematika v rimskem imperiju. Matematika stare Indije in Kitajske. Matematika v arabskem imperiju. Srednji vek in renesansa evropske matematike. Fermat, Descartes in Pascal. Newton in Leibniz. Euler, Lagrange in Laplace. Gauss in Legendre. Algebra, analiza, geometrija in teorija števil v devetnajstem stoletju. Teorija množic in osnove matematike. Sodobna matematika in njena uporaba.</p>	<p>Mathematics in ancient Egypt and Mesopotamia. Pythagorean mathematics. Mathematics of Euclid's Elements. Archimedes and Apollonius. Hellenistic mathematics in the Roman Empire. Mathematics in ancient India and China. Mathematics in the Arab Empire. Middle ages and the renaissance of European mathematics. Fermat, Descartes and Pascal. Newton and Leibniz. Euler, Lagrange and Laplace. Gauss and Legendre. Algebra, analysis and geometry in the nineteenth century. Set theory and foundations of mathematics. Modern mathematics and its applications.</p>
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- B. Cipra: What's Happening in the Mathematical Sciences, AMS, Providence, 2002.
 - R. Cooke: The History of Mathematics, A Brief Course, John Wiley and Sons, New York, 1997.
 - V. J. Katz: A History of Mathematics, An Introduction, Addison Wesley, Boston, New York, 1998.
 - W. S. Anglin: Mathematics : A Concise History and Philosophy, Springer, New York, 1996.
 - F. Križanič: Križem po matematiki, Mladinska knjiga, Ljubljana 1960.
 - D. J. Struik: Kratka zgodovina matematike, DMFA, Ljubljana, 1986.
- <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/>

Cilji in kompetence:

Slušatelji spoznajo razvoj matematičnih idej in metod kot so se oblikovale skozi zgodovino.

Objectives and competences:

Students learn about the development of mathematical ideas as they evolved historically.

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
<p>Poglobljeno poznavanje in razumevanje zgodovinskega razvoja matematike.</p> <p>Uporaba razumevanja razvoja matematike pri poučevanju.</p>	<p>Knowledge and understanding of the historical development of mathematical ideas and its use in teaching.</p>

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
predavanja, vaje, konzultacije	lectures, exercise sessions, consultations

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<p>Način: domače naloge, projektno delo, pisni in ustni izpit.</p> <p>ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno)</p>	<p>50 %</p> <p>50 %</p>	<p>Type: homeworks, project work, written and oral exam.</p> <p>Grading: 6-10 pass, 1-5 fail</p>

Reference nosilca / Lecturer's references:
LAVRIČ, Boris. The isometries of certain maximum norms. Linear Algebra and its Applications, ISSN 0024-3795. [Print ed.], 2005, vol. 405, str. 249-263. [COBISS.SI-ID 13679961]
LAVRIČ, Boris. Vsote praštevil in vsote njihovih kvadratov. Obzornik za matematiko in fiziko, ISSN

0473-7466, 1996, let. 43, št. 5, str. 161-167. [COBISS.SI-ID 7003737]

LAVRIČ, Boris. Parketiranje ravnine s konveksnimi mnogokotniki. Obzornik za matematiko in fiziko, ISSN 0473-7466, 1980, let. 27, št. 4, str. 97-101, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID 8007513]