



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Predmet:       | Zgodovina matematike   |
| Subject Title: | History of Mathematics |

| Študijski program<br>Study programme                         | Študijska smer<br>Study field | Letnik<br>Year | Semester<br>Semester |
|--|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Izobraževalna matematika,<br>enopredmetni študij, 2. stopnja |                               | 2              | 1                    |

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

| Predavanja<br>Lectures | Seminar<br>Seminar | Sem. vaje<br>Tutorial | Lab. Vaje<br>Lab. Work | Teren. vaje<br>Field work | Samost. delo<br>Individ. work | ECTS |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|
| 75                     | 0                  | 0                     |                        |                           | 135                           | 7    |

Nosilec predmeta / Lecturer:

Daniel EREMITA

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Jeziki /<br>Languages: | Predavanja / Lecture:<br>Vaje / Tutorial: | slovenski / Slovenian<br>slovenski / Slovenian |
|------------------------|---|--|

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje  
študijskih obveznosti:

Jih ni.

There are none.

Vsebina:

Metodologija zgodovine matematike, zgodovinski viri.

Glavni centri in obdobja razvoja matematike: mezopotamska matematika, egiptanska matematika, starogrška in helenistična matematika, kitajska matematika, indijska matematika, japonska matematika, matematika indijanskih civilizacij, arabska matematika, matematika renesanse, matematika XV., XVI., XVII., XVIII., XIX. in XX. stoletja.

Razvoj glavnih področij matematike: geometrije, aritmetike, algebре, teorije števil, analize, matematične logike, teorije množic, topologije, teorije grafov, teorije verjetnosti, statistike, računalništva, metodike matematike, zgodovine matematike idr. Razvoj osnovnih matematičnih pojmov.

Pomembni matematiki in njihov prispevek k razvoju matematike. Slovenski matematiki.

Zgodovina matematike kot del splošne zgodovine. Filozofski, sociološki, psihološki, lingvistični in podobni aspekti matematike. Matematika in druge

Contents (Syllabus outline):

Methodology of the history of mathematics, historical sources.

The main centers and periods of mathematical development: Mesopotamian mathematics, Egyptian mathematics, Ancient Greek and Hellenistic mathematics, Chinese mathematics, Hindu mathematics, Japanese mathematics, mathematics of indigenous cultures of the Americas, Arabic mathematics, Renaissance mathematics, mathematics of XV., XVI., XVII., XVIII., XIX. and XX. centuries.

The development of the major areas of mathematics: geometry, arithmetic, algebra, number theory, analysis, mathematical logic, set theory, topology, graph theory, probability theory, statistics, computer science, methodology of mathematics, history of mathematics, etc. The development of the fundamental mathematical notions.

Important mathematicians and their contribution to mathematics. Slovenian mathematicians.

A history of mathematics as a part of a general history. Philosophical, sociological, psychological, linguistic and similar aspects of mathematics.

znanosti.

Mathematics and other sciences.

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

- C. B. Boyer, U. C. Merzbach: *A History of Mathematics*. New York: J. Wiley & Sons, 1989.
- V. J. Katz: *A History of Mathematics, An Introduction*. Reading (Mass.) [etc.] : Addison-Wesley, 1998
- F. Cajori: *A History of Mathematical Notation*. New York: Dover Publications, Inc., 1993.
- B. L. van der Waerden: *Geometry and Algebra in Ancient Civilizations*. Berlin: Springer Verlag, 1983.
- D. J. Struik: *Kratka zgodovina matematike*. Ljubljana: Državna založba Slovenije, 1978.

**Cilji:**

Spozнати zgodovinski razvoj matematike, razvoj njenih osnovnih področij in razvoj osnovnih matematičnih pojmov. Seznaniti se s pomembnimi matematiki in njihovimi prispevki k razvoju matematike.

**Objectives:**

To obtain knowledge of the historical development of mathematics, the development of its major areas, and the development of the fundamental mathematical notions. To get acquainted with the important mathematicians and their contribution to mathematics.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

- zgodovinski razvoj matematike, razvoj njenih osnovnih področij in razvoj osnovnih matematičnih pojmov
- pomembni matematiki in njihovi prispevki k razvoju matematike

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- prenos znanja zgodovine matematike na vse matematične predmete in na nekatera druga področja (fizika, astronomija, mehanika, računalništvo, filozofija, zgodovina, ...).

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and Understanding:

- historical development of mathematics, the development of its major areas, and the development of the fundamental mathematical notions
- important mathematicians and their contribution to mathematics

Transferable/Key Skills and other attributes:

- knowledge transfer of history of mathematics to all mathematical courses and also to other areas (physics, astronomy, mechanics, computer science, philosophy, history, ...).

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Individualno delo

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Individual work

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) / Weight (in %)

**Assessment:**

- Seminarska naloga
- Ustni izpit

- 20%
- 80%

- Seminar assignment
- Oral exam

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

- Predavalnica

**Material conditions for subject realization**

- Lecture hall

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

Seminarska naloga  
Ustni ali pisni izpit

**Students' commitments:**

(written, oral examination, coursework, projects):

Seminar assignment  
Oral or written exam