



**OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Algebrska topologija
<b>Subject Title:</b>	Algebraic Topology

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Splošna Matematika / General Mathematics	1.	1.

**Univerzitetna koda predmeta / University subject code:**

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			135	7

**Nosilec predmeta / Lecturer:** Uroš MILUTINOVIC

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:</b>	SLOVENSKO/SLOVENE
		SLOVENSKO/SLOVENE

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

Poznavanje algeberskih struktur in topologije.

Knowledge of algebraic structures and topology..

**Vsebina:**

**Contents (Syllabus outline):**

Kategorije in funktorji. Izomorfizmi. Homotopija, homotopska kategorija topoloških prostorov.

Categories and functors. Isomorphisms. Homotopy, homotopy theory of topological spaces.

Funktor fundamentalne grupe. Krovni prostori. Primeri uporabe.

The fundamental group functor. Covering spaces. Examples.

Simplicialni kompleksi in poliedri. Funktor simplicialne homologije. Eulerjeva karakteristika, Bettijeva števila. Osnove homološke algebri. Druge homološke teorije.

Simplicial complexes and polyhedra. The simplicial homology functor. Euler characteristic, Betti numbers. Fundamentals of homological algebra. Other homology theories.

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

J.R.Munkres: Topology: a first course, Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1975

E.H.Spanier: Algebraic topology, New York (etc.), McGraw-Hill, 1966

M.Cencelj: Simplicialni kompleksi in simplicialna homologija, Ljubljana, Pedagoška fakulteta, 1996

**Cilji:**

Obvladati osnovne tehnike dela s funktorji  
algebrske topologije.

**Objectives:**

Students learn how to use the basic techniques of work with algebraic topology functors.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

- Uporaba kategorij in funktorjev.
- Sposobnost uporabe osnovnih tehnik dela s konkretnimi funktorji algebrske topologije.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Algebrska topologija je področje, ki povezuje algebro in topologijo. Je močan aparat, ki se ga da uporabiti pri reševanju zelo različnih problemov.

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarske vaje

**Načini ocenjevanja:**Pisni izpit - problemi  
Pisni izpit - teorijaDelež (v %) /  
Weight (in %)

50%, 50%

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and Understanding:

- The use of categories and functors.
- Be able to use the basic techniques of work with specific algebraic topology functors.

Transferable/Key Skills and other attributes:

1. Algebraic topology connects algebra and topology. It is a powerful apparatus that can be used in solving of many different problems.

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Tutorial

**Assessment:**Written exam - problems  
Written exam - theory**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

Predavalnica

**Material conditions for subject realization**

Lecture hall

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

**Students' commitments:**

(written, oral examination, coursework, projects):

Pisni izpit - problemi  
Pisni izpit - teorijaWritten exam - problems  
Written exam - theory**Opomba:**

Vse sestavine opisa predmeta do vključno z načini ocenjevanja za izvedbo predmeta so obvezna sestavina učnega načrta predmeta kot ga določajo Merila za akreditacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (Ul. RS, št. 101/2004) v 7. členu. Obveznosti študentov ne sodijo k sestavinam opisa predmeta, so pa obvezni del sestavin študijskih programov in zato priporočljiv del obrazca opisa predmetov. Vse nadaljnje sestavine opisa v ležeči pisavi niso obvezne.