



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Teorija kontinuumov
Subject Title:	Continuum Theory

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Splošna Matematika / General Mathematics	1. ali 2.	1., 2. ali 3.

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:

Iztok BANIČ

Jeziki / Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian  
Languages: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

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

Poznavanje splošne topologije.

Knowledge of general topology..

Vsebina:

Contents (Syllabus outline):

Kontinuumi. Zgledi kontinuumov. Vgnezdjeni preseki.  
Verige.

Continua. Examples of continua. Nested intersections.  
Chains.

Osnovne lastnosti. Nerazcepnost, dedna ekvivalenca,  
uverižljivost, homogenost, unikohherentnost,  
irreducibilnost. Kompozanti.

Basic properties. Indecomposability, hereditary  
equivalence, homogeneity, unicoherence,  
irreducibility. Composants.

Inverzna zaporedja kontinuumov. Inverzne limite  
kontinuumov. Nerazcepna inverzna zaporedja. Anderson  
- Choquetovi vložitveni izrek in njegova uporaba.

Inverse sequences of continua. Inverse limits of  
continua. Indecomposable inverse sequences.  
Anderson - Choquet embedding theorem and its  
applications.

Posebni primeri kontinuumov. Knasterjev  
kontinuum, psevdolok, pahljače, grafi.

Special examples. Knaster continuum, pseudoarc,  
fans, graphs.

Hiperprostori. Konvergenca množic.

Hyperspaces. Convergence of sets.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

S .B. Nadler: Continuum theory: an introduction, Marcel Dekker, New York, 1992

A. Illanes, S. B. Nadler: Hyperspaces. Fundamentals and recent advances, Marcel Dekker, Inc., New York, 1999

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

S.Lipschutz: Schaum's outline of theory and problems of general topology, New York (etc.), McGraw-Hill, 1965

J. Vrabec: Metrični prostori. Ljubljana: DMFA, 1993.

**Cilji:**

Temeljito spoznati kontinuume in njihove lastnosti.  
Temeljito spoznati inverzna zaporedja in inverzne limite kontinuumov.

**Objectives:**

To know thoroughly about continua and their properties.  
To know thoroughly about inverse sequences and inverse limits of continua.

**Predvideni študijski rezultati:****Znanje in razumevanje:**

Razumevanje in uporaba osnovnih lastnosti kontinuumov.  
Razumevanje in uporaba konstrukcijskih metod za konstrukcijo novih primerov kontinuumov.

**Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:**

Prenos znanja v zvezi s kontinuumi na druga matematična (teorija grafov, analiza, geometrija) in nematematična področja (astronomija, fizika, mehanika tekočin, ekonomija)

**Intended learning outcomes:****Knowledge and Understanding:**

Be able to understand and implement basic properties of continua.

Be able to understand and implement construction methods for constructions of new examples of continua.

**Transferable/Key Skills and other attributes:**

Knowledge transfer of the concepts, connected with continua into other mathematical (graph theory, analysis, geometry) and nonmathematical fields (astronomy, physics, mechanics of fluids, economics).

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarske vaje
- Individualno delo

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Tutorial
- Individual work

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

**Assessment:**

Pisni izpit  
Ustni izpit

50%, 50%

Written exam –problems  
Oral exam

**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  
Ustni izpit

Written exam  
Oral exam