

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS							
Predmet:		Splošna topologija					
Course title:		Point-set topology					
Študijski program in stopnja Study programme and level		Študijska smer Study field			Letnik Academic year		Semester Semester
Univerzitetni študijski program Matematika		ni smeri			2		prvi
First cycle academic study programme Mathematics		none			2		first
Vrsta predmeta / Course type					obvezni		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:					M0213		
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS	
30		30			90	5	
Nosilec predmeta / Lecturer:		prof. Dušan Repovš, prof. Petar Pavešić					
Jeziki / Languages:		Predavanja / Lectures:		slovenski/Slovene			
		Vaje / Tutorial:		slovenski/Slovene			
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:				Prerequisites:			
Opravljen predmet Analiza 1.				Completed course Analysis 1.			
Vsebina:				Content (Syllabus outline):			

<p>Topološki prostori, zvezne preslikave, homeomorfizmi. Baze in podbaze. Produktna topologija, preslikave v produkte. Podprostori, vložitve, odsekoma definirane preslikave. Dedne in multiplikativne lastnosti.</p> <p>Separacijske lastnosti. Povezanost in povezanost s potmi, komponente, lokalna povezanost. Kompaktnost, lokalna kompaktnost, kompaktifikacija. Bairov izrek, Cantorjeva množica.</p> <p>Prostori preslikav, kompaktno-odprta topologija. Preslikave na normalnih prostorih, Urysonova lema, Tietzejev izrek. Stone-Weierstrassov izrek. Urysonov metrizacijski izrek, retrakti in ekstenzorji, razčlenitve enote.</p>	<p>Topological spaces, continuous mappings, homeomorphisms. Bases and subbases. Product topology, mappings into products. Subspaces, embeddings, piecewise definition of mappings. Hereditary and multiplicative properties.</p> <p>Separation axioms, connectedness and path-connectedness, components, local-connectedness. Compactness, local compactness, compactification. Baire theorem, Cantor set.</p> <p>Mapping spaces, compact-open topology. Mappings on normal spaces, Urysohn lemma, Tietze theorem, Stone-Weierstrass theorem. Urysohn metrization theorem, retracts and extensors, partitions of unity.</p>
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovna:

J. Mrčun: Topologija, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 44). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2008. VI, 147 str., ilustr. ISBN 978-961-212-207-2.

P. Pavešič: Splošna topologija, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 43). 2. natis. Ljubljana: DMFA - založništvo, 2017. VI, 89 str., ilustr. ISBN 978-961-212-205-8.

J. Smrekar: Rešene naloge iz splošne topologije, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 50). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2017. VI, 119 str., ilustr. ISBN 978-961-212-285-0.

Zapiski predavanj in vaj

Dodatna:

J. Dugundji: Topology. Allyn and Bacon, Inc., Boston, Mass. 1966 xvi+447 pp

J. R. Munkres: Topology. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, 2000. xvi+537 pp. ISBN: 0-13-181629-2

N. Prijatelj: Matematične strukture. 3, Okolice, (Knjižnica Sigma, 23.a.). 2. natis. Ljubljana: Državna založba Slovenije, 1985. 264 str. ISBN 961-212-176-1.

M. Cencelj, D. Repovš: Topologija, (Zbirka Pitagora). 1. ponatis. Ljubljana: Pedagoška fakulteta, 2011. XVI, 169 str., ilustr. ISBN 978-86-7735-051-2.

PAVEŠIČ, Petar, VAVPETIČ, Aleš. Rešene naloge iz topologije, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 32). 2. izd. Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1997. 141 str. ISBN 961-212-079-X

Cilji in kompetence:

Študent spozna osnove splošne topologije, kot so povezanost, kompaktnost, separacijske lastnosti, topologija na produktih in funkcijskih prostorih.

Objectives and competences:

Student gets familiar with basic concepts point-set topology, such as connectedness, compactness, separation properties, topology on products and function spaces.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Razumevanje pojmov topologije, zvezne preslikave, povezanosti in kompaktnosti. Poznavanje osnovnih prijemov za delo s temi pojmi in povezav z drugimi področji matematike.

Uporaba: Splošna topologija sodi med temeljne matematične predmete. Študent spozna osnovne pojme in tehnike dela, na katerih sloni vrsta drugih matematičnih predmetov.

Refleksija: Razumevanje teorije na podlagi

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: Understanding of notions such as topology, continuous map, connectedness and compactnes. Knowledge of basic concepts of the above notions and connection with other areas of mathematics.

Application: Point-set topology is one of the basic mathematical courses. Student gets familiar with basic definitions and techniques that are fondations for several other mathematical courses.

Reflection: Understanding of the theory from

primerov in uporabe.

Prenosljive spretnosti – niso vezane le na en predmet: Formulacija problemov v primernem jeziku, reševanje in analiza doseženega na primerih.

the applications.

Transferable skills: The ability to formulate a problem in suitable language, find a solution of the problems and analyse the method on real examples.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, vaje, domače naloge, konzultacije

Learning and teaching methods:

Lectures, exercises, homework, consultations

Delež (v %) /

Weight (in %)

Načini ocenjevanja:

Assessment:

<p>Izpit se izvaja v več delih, ki tvorijo celoto. Izpit se oceni z ločenima ocenama iz vaj in iz teorije.</p> <p>Izpit iz vaj sestavljata dva testa in pisni izpit. Vsak test prispeva 15% ocene, pisni izpit pa 70% ocene.</p> <p>Izpit iz teorije je praviloma ustni in se izvaja kot osebni pogovor z izvajalcem predmeta.</p> <p>ocene: 5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)</p>	<p>50%</p> <p>50%</p>	<p>Practical and theoretical knowledge are graded separately.</p> <p>Practical knowledge is assessed based on two tests (15% of the grade each) and the final exercise based exams (70% of the grade).</p> <p>Theoretical knowledge is normally assessed as an oral exam.</p> <p>grading: 5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)</p>
--	-----------------------	--

Reference nosilca / Lecturer's references:

Petar Pavešić:

– PAVEŠIĆ, Petar, A topologist's view of kinematic maps and manipulation complexity. V: GRANT, Mark (ur.). Topological complexity and related topics : Mini-Workshop Topological Complexity and Related Topics, February 28 - March 5, 2016, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Oberwolfach, Germany, (Contemporary mathematics, ISSN 0271-4132, 702). Providence: American Mathematical Society. [COBISS.SI-ID 18258521]

– PAVEŠIĆ, Petar CONNER, Gregory R., HERFORT, Wolfgang, PAVEŠIĆ, Petar. Some anomalous examples of lifting spaces. Topology and its Applications, ISSN 0166-8641. [Print ed.], April 2018, vol. 239, str. 234-243. [COBISS.SI-ID 18328153]

– PAVEŠIĆ, Petar. Splošna topologija, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 43). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2008. VI, 89 str., ilustr. ISBN 978-961-212-205-8 [COBISS.SI-ID 240425984]

Dušan Repovš:

– BANAKH, Taras, REPOVŠ, Dušan. Direct limit topologies in the categories of topological groups and of uniform spaces. Tohoku mathematical journal, ISSN 0040-8735, 2012, vol. 64, no. 1, str. 1-24 [COBISS.SI-ID 16215897]

– CÁRDENAS, Manuel, LASHERAS, Francisco F., QUINTERO, Antonio, REPOVŠ, Dušan. On manifolds with nonhomogeneous factors. Central European Journal of Mathematics, ISSN 1895-1074, 2012, vol. 10, no. 3, str. 857-862 [COBISS.SI-ID 16241753]

– KARIMOV, Umed H., REPOVŠ, Dušan. On generalized 3-manifolds which are not homologically locally connected. Topology and its Applications, ISSN 0166-8641. [Print ed.], 2013, vol. 160, iss. 3, str. 445-449 [COBISS.SI-ID 16558681]

– CENCELJ, Matija, REPOVŠ, Dušan. Topologija, (Zbirka Pitagora). 1. ponatis. Ljubljana: Pedagoška fakulteta, 2011. XVI, 169 str., ilustr. ISBN 978-86-7735-051-2 [COBISS.SI-ID 254230528]