

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2016/17)									
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 / compulsory								
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. dr. Janez Mrčun, prof. dr. Petar Pavešić, prof. dr. Dušan Repovš								
Jeziki / Languages:	Predavanja / slovenski / Slovene Lectures: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovene								
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:								
Vpis v letnik študija. Opravljen predmet Analiza 1.	Enrolment in the programme. Completed course Analysis 1.								
Vsebina:	Content (Syllabus outline):								

<p>Topologija, baza, podprostori, zvezne preslikave, odprte in zaprte preslikave, homeomorfizmi, separacijske lastnosti.</p> <p>Kompaktni prostori in podprostori, zvezne preslikave na kompaktih, lokalna kompaktnost, Bairov izrek.</p> <p>Povezani prostori, povezane množice na premici, komponente, lokalna povezanost, povezanost s potmi, popolna nepovezanost, Cantorjeva množica.</p> <p>Urisonova lema, Tietzejev izrek, Stone-Weierstrassov izrek.</p> <p>Končni in neskončni topološki produkti, zvezne preslikave v produkte, multiplikativne lastnosti.</p>	<p>Topology, base, subspaces, continuous maps, open and closed maps, homeomorphisms, separation properties. Compact spaces and subspaces, continuous maps on compact spaces, locally compactness, the Bair theorem.</p> <p>Connected spaces, connected sets on line, components, locally connectedness, path connectedness, totally disconnectedness, the Cantor set. The Urysohn lemma, the Tietze theorem, the Stone-Weierstrass theorem. Finite and infinite topological products, continuous maps on products, multiplicative properties.</p>
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- J. Dugundji: Topology, Allyn and Bacon, Boston, 1978.
- J. R. Munkres: Topology : A First Course, Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1975.
- N. Prijatelj: Matematične strukture III : Okolice, DZS, Ljubljana, 1985.
- J. Mrčun: Topologija, zapiski predavanj, Fakulteta za matematiko in fiziko, Ljubljana, 2003.

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.

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.

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 primerov in uporabe.

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

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

Reflection: Understanding of the theory from 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 %)

Assessment:

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): izpit iz vaj, izpit iz teorije ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)	50% 50%	Type (examination, oral, coursework, project): written exam oral exam grading: 1-5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)

Reference nosilca / Lecturer's references:

Janez Mrčun:

KALIŠNIK, Jure, MRČUN, Janez. A Cartier-Gabriel-Kostant structure theorem for Hopf algebroids. Advances in mathematics, ISSN 0001-8708, 2013, vol. 232, iss. 1, str. 295-310. [COBISS.SI-ID]

16432473]

KALIŠNIK, Jure, MRČUN, Janez. Equivalence between the Morita categories of étale Lie groupoids and locally grouplike Hopf algebroids. *Indagationes mathematicae*, ISSN 0019-3577, 2008, vol. 19, no. 1, str. 73-96. [COBISS.SI-ID 14978393]

MRČUN, Janez. Topologija, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 44). Ljubljana: DMFA - založništvo, 2008. VI, 147 str., ilustr. ISBN 978-961-212-207-2. [COBISS.SI-ID 243021824]

MOERDIJK, Ieke, MRČUN, Janez. Introduction to foliations and Lie groupoids, (Cambridge studies in advanced mathematics, 91). Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2003. IX, 173 str., ilustr. ISBN 0-521-83197-0. [COBISS.SI-ID 12683097]

Petar Pavešić:

PAVEŠIĆ, Petar. A note on trivial fibrations. *Glasnik matematički. Serija 3*, ISSN 0017-095X, 2011, vol. 46, no. 2, str. 513-519. [COBISS.SI-ID 16078681]

PAVEŠIĆ, Petar. Decompositions of groups of invertible elements in a ring. *Proceedings. Section A, Mathematics*, ISSN 0308-2105, 2009, vol. 139, iss 6, str. 1275-1287. [COBISS.SI-ID 15505497]

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]

PAVEŠIĆ, Petar. Rešene naloge iz topologije, (Izbrana poglavja iz matematike in računalništva, 32). Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1995. 132 str. ISBN 961-212-042-0. [COBISS.SI-ID 47811328]

Dušan Repovš:

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]

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]

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]

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]

