



Univerza v Mariboru



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in
matematiko

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Kombinatorika in verjetnost
Course title:	Combinatorics and probability

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Izobraževalna matematika – dvopredmetni, 1. stopnja		2.	4.
Educational mathematics – Double-major, 1 st degree		2.	4.

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
30		30			60	4

Nosilec predmeta / Lecturer:

Dominik BENKOVIČ

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	SLOVENSKO/SLOVENE
	Vaje / Tutorial:	SLOVENSKO/SLOVENE

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

Jih ni.

There are none.

Vsebina:

- Kombinatorično preštevanje: Osnovna pravila preštevanja. Urejene in neurejene izbire, permutacije, variacije.
- Binomska in multinomska števila. Pravilo vključitev in izključitev. Linearna rekurzija.
- Osnovni pojmi verjetnosti: Poskus, dogodek in algebra dogodkov. Klasična, statistična, geometrijska in aksiomatična definicija verjetnosti. Osnovne lastnosti

- Content (Syllabus outline):**
- Combinatorial counting: Basic counting rules. Ordered and unordered selections, permutations.
 - Binomial and multinomial numbers. Inclusion-exclusion principle. Linear recursion.
 - Basic concepts of probability: experiment, event and sample space. The classical, statistical, geometrical and axiomatic

<p>verjetnosti. Pogojna verjetnost. Formula popolne verjetnosti in Bayesov obrazec. Zaporedja neodvisnih poskusov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naključne spremenljivke: Porazdelitvena funkcija in njene osnovne lastnosti. Pomembne diskrete in zvezne porazdelitve. Številske karakteristike naključnih spremenljivk. 	<p>definition of probability. Basic properties of probability. Conditional probability. The formula of total probability and the Bayes rule. Sequences of independent trials.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Random variables: The distribution function and its basic properties. Examples of most important discrete and continuous distributions. Numerical characteristics of random variables.
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. M. Hladnik: *Verjetnost in statistika*, Fakulteta za računalništvo in informatiko 2002.
2. R. Jamnik: *Verjetnostni račun in statistika*, DMFA, 1995.
3. M. Juvan, P. Potočnik, Teorija grafov in kombinatorika, DMFA, Ljubljana, 2000.
4. S. Klavžar, P. Žigert, Izbrana poglavja uporabne matematike, Pedagoška fakulteta, Maribor, 2002.
5. D. Veljan, *Kombinatorna i diskretna matematika*, Algoritam, Zagreb, 2001.

Cilji in kompetence:

Glavni cilj predmeta je proučiti osnovne koncepte in rezultate kombinatorike in teorije verjetnosti.

Objectives and competences:

The main goal of the course is to study the basic concepts and results of combinatorics and probability theory.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Razumevanje zahtevnejših principov diskrete matematike.
- Prepoznavati praktične probleme in njihovo modeliranje z orodji diskrete matematike
- Razumevanje verjetnosti in različnih pristopov k definirанию le-te ter osvojitev različnih tehnik računanja verjetnosti.
- Razumevanje in poznavanje osnovnih rezultatov teorije verjetnosti, ki so povezani z naključnimi spremenljivkami.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Uporaba znanja iz kombinatorike in verjetnosti pri statistiki in na drugih področjih (računalništvo, kemija, biologija, optimizacija, ...)

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

- Be able to understand more demanding principals of discrete mathematics.
- To recognize practical problems and their modeling with discrete mathematics tools.
- Understanding the notion of probability, different approaches to its definition, and techniques of calculating probability.
- Understanding and knowledge of basic results of the probability theory which are related to random variables

Transferable/Key Skills and other attributes:

Knowledge transfer of methods of combinatorics and probability into statistics and to other fields (computer science, chemistry, biology, optimization, ...)

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja

Learning and teaching methods:

- Lectures

<ul style="list-style-type: none"> • Teoretične vaje • Individualno delo 	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretical exercises • Individual work 		
Načini ocenjevanja:	Assessment:		
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)</p> <p>Pisni test – praktični del</p> <p>Izpit (ustni) – teoretični del</p> <p>Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.</p> <p>Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu.</p>	<p>Delež (v %) / Weight (in %)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">50%</td> <td style="text-align: center;">50%</td> </tr> </table> <p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <p>Written test – practical part</p> <p>Exam (oral) – theoretical part</p> <p>Each of the mentioned commitments must be assessed with a passing grade.</p> <p>Passing grade of the written test is required for taking the exam.</p>	50%	50%
50%	50%		
Reference nosilca / Lecturer's references:			
<p>1. BENKOVIČ, Dominik, EREMITA, Daniel. Multiplicative Lie n-derivations of triangular rings. <i>Linear algebra appl.</i>. [Print ed.], 2012, vol. 436, iss 11, str. 4223-4240. http://dx.doi.org/10.1016/j.laa.2012.01.022. [COBISS.SI-ID 16278361]</p> <p>2. BENKOVIČ, Dominik. Lie triple derivations on triangular matrices. <i>Algebra colloq.</i>, 2011, vol. 18, spec. iss. 1, str. 819-826. http://www.worldscinet.com/ac/18/preserved-docs/18spec01/S1005386711000708.pdf. [COBISS.SI-ID 16204377]</p> <p>3. LI, Yanbo, BENKOVIČ, Dominik. Jordan generalized derivations on triangular algebras. <i>Linear multilinear algebra</i>, 2011, vol. 59, no. 8, str. 841-849. http://dx.doi.org/10.1080/03081087.2010.507600. [COBISS.SI-ID 16006233]</p> <p>4. BENKOVIČ, Dominik. Generalized Lie derivations on triangular algebras. <i>Linear algebra appl.</i> [Print ed.], 2011, vol. 434, iss 6, str. 1532-1544. [COBISS.SI-ID 15863897]</p> <p>5. BENKOVIČ, Dominik. Biderivations of triangular algebras. <i>Linear algebra appl.</i> [Print ed.], 2009, vol. 431, iss. 9, str. 1587-1602. http://dx.doi.org/10.1016/j.laa.2009.05.029. [COBISS.SI-ID 15259481]</p>			