

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet:	MATEMATIČNE METODE 2
Course title:	MATHEMATICAL METHODS 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 1. stopnja		2.	3.
SYSTEM LOGISTICS 1 st degree		2.	3.

Vrsta predmeta / Course type	OBVEZNI
------------------------------	---------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	UN
---	----

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
36 a-P 24 e-P		27 a-V 18 e-V			135	8

Nosilec predmeta / Lecturer:	MAJA FOŠNER
------------------------------	-------------

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

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

Ni pogojev.	None.
-------------	-------

Vsebina:

- Diferencialni račun: odvod funkcije, geometrijski pomen odvoda, pravila za odvajanje, odvodi elementarnih funkcij, diferencial, višji odvodi, Taylorjeva formula, uporaba odvoda (ekstremi, prevoji, optimizacijske naloge).
- Nedoločeni integral: definicija, pravila za integriranje, vpeljava nove spremenljivke, delno integriranje, integriranje racionalnih funkcij, primeri.
- Določeni integral: definicija določenega integrala, geometrijski pomen in lastnosti, računanje, uporaba in primeri.
- Dvojni, trojni integral.
- Diferencialne enačbe: osnovni pojmi, diferencialne enačbe prvega reda, diferencialne enačbe drugega reda, primeri.
- Funkcije več spremenljivk: primeri, parcialni odvodi, Taylorjeva formula, primeri uporabe.

Content (Syllabus outline):

- Differential calculus: the derivative of a function, geometrical importance of a derivative, derivation rules, derivates of elementary functions, a differential, higher order derivatives, Taylor's formula, application of a derivative (extremes, inflection points).
- Indefinite integral: definition, integration rules, introduction of a new variable, partial integration, integration of rational functions, application and examples.
- Double, triple integrals.
- Differential equations: basic terminology, first order differential equations, second order differential equations, examples.
- Functions of more variables: examples, partial derivatives, Taylor's formula, application examples.

Temeljni literatura in viri / Readings:

E-gradivo predmeta. FOŠNER, Maja. <i>Matematične metode : elektronski učbenik</i> . Celje: Fakulteta za logistiko, 2009. 1 optični disk (CD-ROM). ISBN 978-961-6562-29-4.
FOŠNER, Maja, MARCEN, Benjamin. <i>Zbirka nalog iz matematičnih metod 2</i> . Celje; Krško: Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, 2012. 133 str., ilustr. ISBN 978-961-6562-52-2.

http://fl.uni-mb.si/attachments/zbirka_nalog_MM2_Fosner_Marcen.pdf.

Dodatna literatura:

Jamnik J.: Matematika, Ljubljana, Društvo matematikov, fizikov in astronomov, Ljubljana, 1990, ISBN. 961-212-034-X, COBISS.SI-ID 43443968.

Vidav, I.: Višja matematika I, Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1994 ISBN: 961-212-031-5 COBISS.SI-ID:40515072.

Vidav, I.: Višja matematika II, Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1994, COBISS.SI-ID: 146945.

Usenik, J.: Matematične metode v prometu, UL FPP, 1998, ISBN 961-6044-31-1 COBISS.SI-ID: 75814400.

Cilji in kompetence:

Študenti spoznajo in osvojijo pojme matematične analize in verjetnostnega računa, se naučijo natančnosti izražanja, pisanja in razmišljanja in se usposobijo uporabljati teoretično znanje v konkretnih primerih v logistiki.

Objectives and competences:

Students are familiarised with and grasp the concepts of mathematical analysis and probability calculus, they learn to think, write and express themselves accurately and they gain the ability to apply their theoretical knowledge in practice in logistics.

Predvideni študijski rezultati:

- Sposobnost obvladanja standardnih metod in postopkov matematične analize.
- Sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi.
- Avtonomnost v svojem strokovnem delu.

Intended learning outcomes:

- The ability to master standard methods and procedures of mathematical analysis.
- The ability to use the acquired theoretical knowledge in practice.
- Independence in professional work.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične vsebine predmeta. Del predavanj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-predavanj (e-predavanja se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Vaje: pri vajah študent utrdi teoretično znanje in spozna aplikativne možnosti. Del vaj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-vaj (e-vaje se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Learning and teaching methods:

Lectures: students understand the theoretical frameworks of the course. Part of the lecture course is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-lectures may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Tutorials: Students enhance their theoretical knowledge and are able to apply it. Part of the seminar is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-tutorials may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

Opravljene obveznosti e-predavanj in e-vaj so pogoj za pristop k izpitu. Pisni izpit (računski del). Pisni del (teorija).	80 % 20 %	Successful completion of e-lectures and e-tutorials is a prerequisite for entering the exam. Written examination (calculation part). Oral examination (theory).
---	--------------	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. FOŠNER, Maja, ILIŠEVIĆ, Dijana. On Jordan triple derivations and related mappings. *Mediterranean journal of mathematics*, 2008, vol. 5, no. 4, str. 415-427. [COBISS.SI-ID 15026009]
2. FOŠNER, Ajda, FOŠNER, Maja. 2-local superderivations on a superalgebra $M[\text{sub}n](C)$. *Monatsh. Math.*, 2009, vol. 156, no. 4, str. 307-311. <http://dx.doi.org/10.1007/s00605-008-0070-2>, doi: [10.1007/s00605-008-0070-2](https://doi.org/10.1007/s00605-008-0070-2). [COBISS.SI-ID 14957657]
3. FOŠNER, Maja, VUKMAN, Joso. An equation related to two-sided centralizers in prime rings. *Houst. j. math.*, 2009, vol. 35, no. 2, str. 353-361. [http://www.math.uh.edu/~hjm/restricted/pdf35\(2\)/02fosner.pdf](http://www.math.uh.edu/~hjm/restricted/pdf35(2)/02fosner.pdf). [COBISS.SI-ID 14957657]

15196505]

4. FOŠNER, Maja, LIPIČNIK, Martin. Pedagogical process for teaching quantitative methods in management. *ACBSP annual edition*, 2010, vol. 1, str. 117-128. [COBISS.SI-ID [512214845](#)]
5. FOŠNER, Ajda, FOŠNER, Maja. On [epsilon]-derivations and local [epsilon]-derivations. *Acta math. Sin., Engl. ser. (Print)*, 2010, vol. 26, no. 8, str. 1555-1566. <http://dx.doi.org/10.1007/s10114-010-7650-5>. [COBISS.SI-ID [15632473](#)]