

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

| | |
|----------------------|---|
| Predmet: | Uvod v diferencialne enačbe |
| Course title: | Introduction to Differential Equations |

| Študijski program in stopnja Study programme and level | Študijska smer Study field | Letnik Academic year | Semester Semester |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Matematika, 1. stopnja | | 2. | 4. |
| Mathematics, 1 st cycle | | 2. | 4. |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Vrsta predmeta / Course type | obvezni / compulsory |
|-------------------------------------|-----------------------------|

| | |
|--|--|
| 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 |
|------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|
| 20 | | 25 | | | 45 | 3 |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Nosilec predmeta / Lecturer: | Blaž Zmazek |
|-------------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Jeziki / Languages: | Predavanja / Lectures: slovenski / Slovenian |
| | Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian |

| | |
|---|--|
| Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Poznavanje odvodov in integralov. | Prerequisites: Knowledge of differentials and integrals. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Vsebina: | Content (Syllabus outline): |
| <ol style="list-style-type: none"> Osnovni pojmi: Konstrukcija NDE, grafično reševanje, enačbe z ločljivima spremenljivkama, naravna rast. Navadne diferencialne enačbe: Osnovni tipi NDE, parametrično reševanje, singularni integrali, uporaba v geometriji in fiziki, | <ol style="list-style-type: none"> Basics: Construction of ODE, graphical solutions, equations with separable variables, natural growth. Ordinary differential equations: Basic types of ODE, parametric solving, singular integrals, applications in geometry and physics, Modeling changes with differential equations. |

| | |
|--|--|
| <p>Modeliranje sprememb z diferencialnimi enačbami.</p> <p>3. Linearne diferencialne enačbe.</p> | <p>3. Linear differential equations.</p> |
|--|--|

Temeljni literatura in viri / Readings:

E. Zakrajšek, Analiza III, 3. izdaja, DMFA Založništvo, 2002.

J. Cimprič: Rešene naloge iz Analize III. DMFA Založništvo, 2001.

W. Kaplan, Advanced Calculus, Fifth Edition. Addison-Wesley Publishing Company, Redwood City, California, 2003.

Cilji in kompetence:

Spozнати navadne diferencialne enačbe, njihovo uporabo.

Objectives and competences:

To know ordinary differential equations, their implementations.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Poznavanje in razumevanje diferencialnih enačb in metod za njihovo reševanje.
- Razumevanje in uporaba diferencialnih enačb.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- Kritično mišljenje (reševanje problemov): reševanje zahtevnejših fizikalnih nalog in praktičnih problemov na podlagi pridobljenih znanj, ki povezujejo vsebine na področju analize in algebri.
- Spretnosti komuniciranja: ustno in pisno izražanje na izpitih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

- Knowledge and understanding of differential equations and methods of their solution .
- Be able to understand and implement differential equations.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Critical Thinking Skills (problem solving): solving more demanding physical tasks and practical problems based on the acquired knowledge, linking contents in the field of analysis and algebra.
- Communication skills: manner of expression at exams.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanje
- Laboratorijske in seminarske vaje
- Individualno delo
- Praktična demonstracija
- Poučevanje in učenje potekata z didaktično uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Lab- and seminar exercises
- Individual work
- Practical demonstration
- Teaching and learning are done through the didactic use of ICT

Delež (v %) /

| Načini ocenjevanja: | Weight (in %) | Assessment: |
|---|--|--|
| Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): Pisni test – praktični del Izpit (ustni) – teoretični del Pisni izpit – praktični del se lahko nadomesti z najmanj dvema delnima testoma (sprotne obveznosti). | Delež (v %) / Weight (in %) 50% 50% | Type (examination, oral, coursework, project): Written exam – practical part Exam (oral) – theoretical part Written exam - practical part can be repalced with at least two mid-term tests. |

| | | |
|---|--|--|
| Izpit (ustni) – teoretični del se lahko nadomesti z najmanj dvema delnima teoretičnima testoma (sprotne obveznosti). Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno. Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu. | | Exam (oral) - theoretical part can be replaced with at least two mid-term theoretical tests. Each of the mentioned commitments must be assessed with a passing grade. Passing grade of the written test is required for taking the exam. |
|---|--|--|

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. ZMAZEK, Blaž, ZMAZEK, Eva. Didaktični vidik uporabe tabličnih računalnikov pri poučevanju in učenju. V: LIPOVEC, Alenka (ur.), KRAŠNA, Marjan (ur.), PESEK, Igor (ur.). Izzivi in dileme osmišljene uporabe IKT pri pouku. 1. izd. Maribor: Univerzitetna založba Univerze, 2019. Str. 121-133, ilustr. ISBN 978-961-286-257-2. <http://press.um.si/index.php/ump/catalog/view/402/396/684-3>. [COBISS.SI-ID 24673288]
2. LIPOVEC, Alenka, ZMAZEK, Jan, LAH, Vid, ZMAZEK, Eva, ZMAZEK, Blaž. Z generation students' learning mathematics with e-resources. International journal of education and information technologies. 2017, vol. 11, str. 105-110. ISSN 2074-1316. www.naun.org/main/NAUN/educationinformation/2017/a302008-037.pdf. [COBISS.SI-ID 23812872]
3. ZMAZEK, Blaž, PESEK, Igor, LIPOVEC, Alenka. Edupedia.si oziroma razlagamo.si. UMniverzum : interna revija Univerze v Mariboru. [Spletna izd.]. jun. 2020, št. 12, str. 12, ilustr. ISSN 2712-5637. <https://www.um.si/kakovost/Documents/UMniverz-2020-12-lq.pdf>. [COBISS.SI-ID 25018371]
4. ZMAZEK, Blaž, ZUPANC, Darko, ZOREC, Robert. Višja zahtevnost vstopnega znanja za boljšo kakovost univerzitetnih študentov in diplomantov. V: et al. Od minimalnih standardov k odličnosti : zbornik razprav o kakovosti v visokem šolstvu in letno poročilo NAKVIS 2018. Ljubljana: Nacionalna agencija Republike Slovenije za kakovost v visokem šolstvu, 2019. Str. 45-58, ilustr. ISBN 978-961-93476-4-5. [COBISS.SI-ID 512242315]
5. HORVAT, Tea, LIPOVEC, Alenka, ZMAZEK, Blaž. Evalvacija i-učbenika za matematiko v osnovni šoli: razmerje in podobnost. V: RAZPET, Nada (ur.). Sedemdeset let DMFA Slovenije. Ljubljana: DMFA - založništvo, 2019. Str. 80-81. ISBN 978-961-212-297-3. [COBISS.SI-ID 18772313]