



Univerza v Mariboru



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in
matematiko

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

| | |
|---------------|--|
| Predmet: | Diferencialne enačbe v kontekstu |
| Course title: | Differential equations in the context of use |

| Študijski program in stopnja Study programme and level | Študijska smer Study field | Letnik Academic year | Semester Semester |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Izobraževalna matematika, dvopredmetni študij, 2. stopnja | | 1. | 2. |
| Educational mathematics, double major 2 nd degree | | 1. | 2. |

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 |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------|
| 15 | | 30 | | | 75 | 4 |

Nosilec predmeta / Lecturer:

Blaž ZMAZEK

| | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------|
| 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:

1. Osnovni pojmi: Konstrukcija NDE, grafično reševanje, enačbe z ločljivima spremenljivkama, naravna rast.
2. Navadne diferencialne enačbe: Osnovni tipi NDE, parametrično reševanje, singularni integrali, uporaba v geometriji in fiziki, Modeliranje sprememb z diferencialnimi enačbami.
3. Sistemi linearnih diferencialnih enačb,

- Content (Syllabus outline):**
1. Basics: Construction of ODE, graphical solutions, equations with separable variables, natural growth.
 2. Ordinary differential equations: Basic types of ODE, parametric solving, singular integrals, applications in geometry and physics, Modeling changes with differential equations.
 3. Systems of linear differential equations,

| | |
|---|---|
| <p>linearna diferencialna enačba reda n.</p> <p>4. Osnovni primeri in zgledi numeričnega reševanja diferencialnih enačb.</p> <p>5. Variacijski račun: Naloge variacijskega računa, posplošitve.</p> | <p>linear differential equation of n-th order.</p> <p>4. Basic cases and examples of numerically solving differential equations.</p> <p>5. Calculus of variations: Calculus of variations tasks, generalizations.</p> |
|---|---|

Temeljni literatura in viri / Readings:

E. Zakrajšek, Analiza III, DMFA Slovenije, Ljubljana, 1998.

F. Križanič, Navadne diferencialne enačbe in variacijski račun, DZS, Ljubljana 1974.

W. Kaplan, Advanced Calculus, Fourth Edition. Addison-Wesley Publishing Company, Redwood City, California, 1991.

Cilji in kompetence:

Spoznati navadne diferencialne enačbe, njihovo uporabo in variacijski račun.

Objectives and competences:

To know ordinary differential equations, their implementations and calculus of variations.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

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

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- Pridobljena znanja so podlaga za mnogo predmetov v nadaljevanju študija.

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 and calculus of variations.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- The obtained knowledge is a basis for many of the later subjects.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske in seminarske vaje
- Individualno delo
- Praktična demonstracija
- Uporaba IKT

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Lab- and seminar exercises
- Individual work
- Practical demonstration
- Applications of IT

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)

Pisni test – praktični del

Izpit (ustni) – teoretični del

Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.

Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu.

Delež (v %) / Weight (in %)

50%

50%

Type (examination, oral, coursework, project):

Written test – practical part

Exam (oral) – theoretical part

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. PRNAVER, Katja, ZMAZEK, Blaž. On total chromatic number of direct product graphs. <i>J. appl. math. comput. (Internet)</i> , 2010, issue 1-2, vol. 33, str. 449-457. http://dx.doi.org/10.1007/s12190-009-0296-8 , doi: 10.1007/s12190-009-0296-8 . [COBISS.SI-ID 17523720] | | |
| 2. ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. The Hosoya-Wiener polynomial of weighted trees. <i>Croat. chem. acta</i> , 2007, vol. 80, 1, str. 75-80. [COBISS.SI-ID 11338518] | | |
| 3. ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. Weak reconstruction of strong product graphs. <i>Discrete math.</i> [Print ed.], 2007, vol. 307, iss. 3-5, str. 641-649. http://dx.doi.org/10.1016/j.disc.2006.07.013 . [COBISS.SI-ID 14184025] | | |
| 4. ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. On domination numbers of graph bundles. <i>J. Appl. Math. Comput., Int. J.</i> , 2006, vol. 22, no. 1/2, str. 39-48. [COBISS.SI-ID 10636822] | | |
| 5. ZMAZEK, Blaž, ŽEROVNIK, Janez. On generalization of the Hosoya-Wiener polynomial. <i>MATCH Commun. Math. Comput. Chem. (Krag.)</i> , 2006, vol. 55, no. 2, str. 359-362. [COBISS.SI-ID 13990745] | | |