



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Diferencialne enačbe
Subject Title:	Differential equations

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Računalniška matematika / Computer Mathematics	1. ali 2.	1., 2. ali 3.

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45	0	30	0	0	135	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Blaž ZMAZEK

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	SLOVENSKO/SLOVENE SLOVENSKO/SLOVENE
------------------------	---	--

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

Jih ni.	There are none.
Vsebina:	<p>Contents (Syllabus outline):</p> <p>29. Osnovni pojmi: Konstrukcija NDE, grafično reševanje, enačbe z ločljivima spremenljivkama. 30. Navadne diferencialne enačbe: Osnovni tipi NDE, parametrično reševanje, singularni integrali, uporaba v geometriji in fiziki. 31. Eksistenčni izreki: Lokalni in globalni eksistenčni izrek za NDE, odvisnost rešitve od parametra, splošna enačba prvega reda. 32. Linearne diferencialne enačbe: Sistemi linearnih diferencialnih enačb, Liouvilleva formula, linearna diferencialna enačba reda n, LDE z realnimi in konstantnimi koeficienti, Euler-Cauchyjeva enačba. 33. Variacijski račun: Naloge variacijskega računa, osnovni izrek variacijskega računa, Euler-Lagrangeva enačba, pospolište. 34. Diferencialne enačbe v kompleksnem. 35. Trigonometrične vrste in transformacije: Fourierova vrsta, Fourierova transformacija, diskretna Fourierova transformacija.</p> <p>29. Basics: Construction of ODE, graphical solutions, equations with separable variables. 30. Ordinary differential equations: Basic types of ODE, parametric solving, singular integrals, applications in geometry and physics. 31. Existence theorems: Local and global existence theorems for ODE, solution dependence of parameter, ODE of first order. 32. Linear differential equations: Systems of linear differential equations, Liouill's formula, linear differential equation of n-th order, LDE with real and constant coefficients, Euler-Cauchy equation. 33. Calculus of variations: Calculus of variations tasks, fundamental theorem of calculus of variations, Euler-Lagrange equation, generalizations. 34. Differential equations in complex. 35. Trigonometric series and transformations: Fourier series, Fourier transformation, discrete Fourier transform</p>

Temeljni študijski viri / Textbooks:

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:**

Temeljito poglobiti znanje iz navadne diferencialne enačbe, integralske transformacije in variacijskega računa.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

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

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

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

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarske vaje

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

- |                                |     |                                   |
|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| • Pisni izpit – praktični del  | 50% | • Written exam – practical part   |
| • Pisni izpit – teoretični del | 50% | • Written exam – theoretical part |

**Objectives:**

To deepen the knowledge of ordinary differential equations, integral transformations and calculus of variations.

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and Understanding:

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

Transferable/Key Skills and other attributes:

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

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Tutorial

**Assessment:**

- |                                |     |                                   |
|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| • Pisni izpit – praktični del  | 50% | • Written exam – practical part   |
| • Pisni izpit – teoretični del | 50% | • Written exam – theoretical part |

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

Predavalnica

**Material conditions for subject realization**

Lecture hall

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

**Students' commitments:**

(written, oral examination, coursework, projects):

Pisni izpit – praktični del

Written exam – practical part

Pisni izpit – teoretični del

Written exam – theoretical part

**Opomba:**

Vse sestavine opisa predmeta do vključno z načini ocenjevanja za izvedbo predmeta so obvezna sestavina učnega načrta predmeta kot ga določajo Merila za akreditacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (UI. RS, št. 101/2004) v 7. členu. Obveznosti študentov ne sodijo k sestavinam opisa predmeta, so pa obvezni del sestavin študijskih programov in zato priporočljiv del obrazca opisa predmetov. Vse nadaljnje sestavine opisa v ležeči pisavi niso obvezne.