



**OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Numerična analiza
<b>Subject Title:</b>	Numerical Analysis

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Matematika / Mathematics	Splošna Matematika / General 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	15	15	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:**

Poznavanje matematične analize.

Knowledge of mathematical analysis.

**Vsebina:**

9. Osnove numeričnega računanja.
10. Reševanje nelinearnih enačb: Reševanje sistemov nelinearnih enačb.
11. Sistemi linearnih enačb: Občutljivost.
12. Problem lastnih vrednosti: Schurov in Gershgorinov izrek.
13. Aproksimacije funkcij: Zlepki.  
Aproksimacije periodičnih funkcij.
14. Numerično integriranje: Gaussove kvadraturne formule. Rombergova metoda. Mnogoterni integrali.
15. Navadne diferencialne enačbe: Metode Runge-Kutta. Večkoračne metode. Robni problem. Sistemi diferencialnih enačb.
16. Numerično odvajanje: Richardsonova ekstrapolacija.
17. Parcialne diferencialne enačbe.
18. Metode končnih elementov.

9. Numerical computing.
10. Nonlinear equations solving: System of nonlinear equations.
11. Solution of linear algebraic equations:
12. Eigenvalues computation: Schur's and Gershgorin's theorems.
13. Approximations: Spline interpolation. Trigonometric interpolation.
14. Integration: Gaussian quadrature. Romberg integration. Variety integration.
15. Ordinary Differential equations: Runge-Kutta methods. Multi-step methods. Boundary-value problems. Systems of differential equations.
16. Numeric derivation: Richardson's extrapolation.
17. Partial differential equations.
18. Finite element methods.

**Temeljni študijski viri / Textbooks:**

- Z. Bohte, Numerično reševanje nelinearnih enačb, DMFA Slovenije, Ljubljana, 1993.
- Z. Bohte, Numerično reševanje sistemov linearnih enačb, DMFA Slovenije, Ljubljana, 1994.
- D. Kincaid, W. Cheney: Numerical Analysis, Brooks/Cole, Pacific Grove, 1996.
- W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling: Numerical Recipes in C, Cambridge University Press, New York, 2002.
- E. Zakrajšek, Uvod v numerične metode, druga izdaja, DMFA Slovenije, Ljubljana, 2000.

**Cilji:**

Poglobiti znanje iz zahtevnejših konceptov in rezultatov s področja numerične analize – simbolnega računanja in numeričnih metod.

**Predvideni študijski rezultati:****Znanje in razumevanje:**

- Poglobiti znanje iz zahtevnejših numeričnih metod in njihovih uporabnih vrednosti.
- Prepozнатi praktične probleme in njihovo modeliranje z orodji numerične matematike.

**Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:**

- Prenos znanja numeričnih metod na druga področja (računalništvo, statistika, optimizacija, ...)

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarske vaje
- Izdelava seminarske naloge

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

- Opravljena seminarska naloga
- Pisni izpit – praktični del
- Pisni izpit – teoretični del

**Objectives:**

To deepen the knowledge of more demanding concepts and results from numerical analysis – symbolic mathematics and numerical methods.

**Intended learning outcomes:****Knowledge and Understanding:**

- To deepen the knowledge of more demanding numerical methods and their applications.
- To recognize practical problems and their modeling with numerical mathematics tools.

**Transferable/Key Skills and other attributes:**

- Knowledge transfer of numerical methods into other fields (computer science, statistics, optimization, ...)

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Tutorial
- Seminar (project) work

**Assessment:**

- |                                |            |                                    |
|--------------------------------|------------|------------------------------------|
| • Opravljena seminarska naloga | <b>10%</b> | • Completed seminar (project) work |
| • Pisni izpit – praktični del  | <b>50%</b> | • Written exam – practical part    |
| • Pisni izpit – teoretični del | <b>40%</b> | • Written exam – theoretical part  |

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

Predavalnica, računalniška učilnica.

**Material conditions for subject realization**

Lecture hall, computer room.

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

(written, oral examination, coursework, projects):

Opravljena seminarska naloga

Completed seminar (project) work

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.