

PRIIMEK IME

NELINEARNA DINAMIKA RAVNINSKIH NOSILCEV

MAGISTERSKO DELO

**MAGISTERSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE
GRADBENIŠTVO, GRADBENE KONSTRUKCIJE**

LJUBLJANA 2026

POPRAVKI-ERRATA

Stran z napako

Vrstica z napako

Namesto

Naj bo

ZAHVALA

BIBLIOGRAFSKO-DOKUMENTACIJSKA STRAN

UDK: ...
Avtor: ...
Mentor: ...
Naslov: ...
Tip dokumenta: ...
Obseg in oprema: ...
Ključne besede: ...

Izvleček

Izvleček

BIBLIOGRAPHIC-DOCUMENTALISTIC INFORMATION

UDC: ...
Author: ...
Supervisor: ...
Title: ...
Document type: ...
Scope and tools: ...
Keywords: ...

Abstract

Abstract

KAZALO VSEBINE

1	NASLOV POGLAVJA PRVEGA REDA	1
1.1	Testno podpoglavje.....	1
1.1.1	Testno podpodpoglavje	1
VIRI.....		2

KAZALO SLIK

Slika 1: Samo en opis	1
Slika 2: Prvi opis	1

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Poiskus tabele.....	1
------------------------------------	---

SEZNAM PRILOG

Priloga A: Testni dodatek

Priloga B: Testni dodatek

1 NASLOV POGLAVJA PRVEGA REDA

Poravnava enačb 1 cm od roba.

$$1 + 1 = 2 \tag{1}$$

Poravnava opisa na levo!



Slika 1: Samo en opis

1.1 Testno podpoglavje

Enačba (1)[?]



Slika 2: Prvi opis

Figure 2: Drugi opis

1.1.1 Testno podpodpoglavje

Tabela

Preglednica 1: Poiskus tabele

1	2	3
4	5	6

VIRI IN LITERATURA

- [1] W. Gautschi, *Numerical Analysis*. Birkhäuser, 2012. spletni naslov: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-0-8176-8259-0>.
- [2] R. L. Bishop in S. I. Goldberg, *Tensor analysis on manifolds*. Dover, 1980.
- [3] R. E. Moore, *Computational functional analysis*. Wiley & Sons, 1985.
- [4] K. Atkinson in W. Han, *Theoretical Numerical Analysis* (Texts in Applied Mathematics). Springer, 2009, zv. 39. spletni naslov: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4419-0458-4>.
- [5] E. Zupan in D. Zupan, "On conservation of energy and kinematic compatibility in dynamics of nonlinear velocity-based three-dimensional beams," *Nonlinear Dynamics, Springer*, let. 95, št. 2, str. 1379–1394, nov. 2018. spletni naslov: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11071-018-4634-y>.

PRILOGA A: TESTNI DODATEK

To je dodatek

Še malo dodatka

PRILOGA B: TESTNI DODATEK

To je dodatek

Še malo dodatka