



PRIIMEK IME

NELINEARNA DINAMIKA RAVNINSKIH NOSILCEV

MAGISTERSKO DELO

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

LJUBLJANA 2026

ZAHVALA

Hvala.

BIBLIOGRAFSKO-DOKUMENTACIJSKA STRAN IN IZVLEČEK

UDK: 123

Avtor: Ime Priimek

Mentor: prof. dr. Super Mentor

Naslov: Naslov

Tip dokumenta: Magistersko delo

Obseg in oprema: VI, 13. str, 1 pregl., 2 sl., 69 en., 2 pril.m 0 vir.

Ključne besede

Nosilci, numerična mehanika, nelinearna kinematika

Izvleček

Izvleček.

Title: **Title**

Key words

Beams, numerical mechanics, nonlinear kinematics

Abstract

Abstract.

KAZALO VSEBINE

1	NASLOV POGLAVJA PRVEGA REDA.....	1
1.1	Testno podpoglavlje	1
1.1.1	Testno podpodpoglavlje.....	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.

$$1 + 1 = 2 \quad (1)$$

Poravnava opisa na levo!



Slika 1: Samo en opis

1.1 Testno podpoglavlje

Enačba (1)?



Slika 2: Prvi opis

Figure 2: Drugi opis

1.1.1 Testno podpoglavlje

Tabela

Preglednica 1: Poiskus tabele

1	2	3
4	5	6

1

VIRI IN LITERATURA

- [1] W. Gautschi, *Numerical Analysis*. Birkhäuser, 2012.:
<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.:
<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.:
<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