

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 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.:
<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