



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

Ime in priimek

NASLOV ZAKLJUČNEGA DELA

Zaključno delo¹

Maribor, mesec LETO

¹Naziv zaključnega dela je lahko Diplomsko delo, Magistrsko delo.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

Ime in priimek

NASLOV ZAKLJUČNEGA DELA

Zaključno delo²

Maribor, mesec LETO

²Naziv zaključnega dela je lahko Diplomsko delo, Magistrsko delo.

NASLOV ZAKLJUČNEGA DELA

Diplomsko/magistrsko delo

Študent(ka): ime in priimek
Študijski program: vrsta študijskega programa³
ime študijskega programa⁴
Smer: naziv smeri⁵
Mentor(ica): naziv ter ime in priimek⁶
Somentor(ica): naziv ter ime in priimek
Lektor(ica): ime in priimek, naziv

navedba licence CC⁷

³Npr. univerzitetni študijski program.

⁴Npr. Elektrotehnika.

⁵Samo, če ima program smeri.

⁶Npr. red. prof. dr. Janez Novak.

⁷O licencah Creative Commons glej str. 2, poglavje Opredelitev avtorskih pravic v Skupnih usmeritvah za pripravo zaključnih del. Licenca se lahko prikazuje tudi s pasico. Pasice so na voljo na naslovu <https://creativecommons.org/about/downloads>.

ZAHVALA

Naslov zaključnega dela

Ključne besede: beseda1, beseda2, beseda3 (največ 5)

UDK:

Povzetek

Dolžina povzetka naj ne presega 200 besed. Ta stran mora biti v zaključnem delu oštevilčena z ustrežno rimsko številko.

Naslov zaključnega dela v angleškem jeziku

Keywords: word1, word2, word3 (maximum 5)

UDC:

Abstract

The length of the abstract should not exceed 200 words. In the thesis, the page must be numbered with an appropriate Roman number.

IZJAVA O AVTORSTVU ZAKLJUČNEGA DELA

Prevzame se iz Pravilnika o postopku priprave in zagovora zaključnega dela na študijskih programih prve in druge stopnje Univerze v Mariboru.

IZJAVA O ISTOVETNOSTI TISKANE IN ELEKTRONSKE OBLIKE ZAKLJUČNEGA DELA⁸

Prevzame se iz Pravilnika o postopku priprave in zagovora zaključnega dela na študijskih programih prve in druge stopnje Univerze v Mariboru.

⁸V kolikor študent odda zaključno delo tudi v tiskani obliki, mora biti v tiskani in elektronski izvod vezana tudi izjava o istovetnosti tiskane in elektronske oblike zaključnega dela.

SKLEP O ZAČASNI NEDOSTOPNOSTI ZAKLJUČNEGA DELA⁹

⁹Ob takojšnji dostopnosti zaključnega dela sklep ni obvezen.

KAZALO VSEBINE

KAZALO SLIK	IX
KAZALO GRAFOV	X
KAZALO TABEL	XI
UPORABLJENI SIMBOLI IN KRATICE	XII
1 UVOD	1
1.1 Podpoglavje	1
1.1.1 Podpodpoglavje	2
2 DRUGO POGLAVJE	3
2.1 Podpoglavje	3
VIRI IN LITERATURA	4
PRILOGA A	5

KAZALO SLIK

Slika 1.1: Primer slike	2
Slika 2.1: Še en primer slike	3

KAZALO GRAFOV

(Glej kazalo slik, tabel.)

KAZALO TABEL

Tabela 1.1: Primer tabele	1
-------------------------------------	---

UPORABLJENI SIMBOLI IN KRATICE

UDK – Univerzalna decimalna klasifikacija

1 UVOD

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Tabela 1.1: Primer tabele

Vrsta besedila	Velikost pisave	Oblika pisave	Videz pisave
Sprotne opombe	11	Calibri	Normalno
Povzetek.	12	Calibri	<i>Ležeče</i>
Osnovno besedilo, vsebina tabel, naslovi slik, naslovi tabel, oznake na slikah, kazalo.	12	Calibri	Normalno
Naslovi podpoglavij.	14	Calibri	Normalno
Naslovi poglavij.	18	Calibri	Krepko
Naslov zaključnega dela.	26	Calibri	Krepko

1.1 Podpoglavje

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor

in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Slika 1.1: Primer slike

1.1.1 Podpodglavje

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat [1]. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum [2].

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (\text{Enačba 1.1})$$

2 DRUGO POGLAVJE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum [3].



Slika 2.1: Še en primer slike

2.1 Podpoglavje

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur ¹⁰. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

¹⁰Primer opombe.

VIRI IN LITERATURA¹¹

- [1] M. Alley, *The craft of scientific writing*. New York: Springer, 3rd ed., 1996.
- [2] V. Batagelj, *Povabilo v LATEX*. Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov SRS, 1989.
- [3] V. Batagelj and B. Golli, *TEX : povabilo v TEX, LATEX, BIBTEX, PICTEX*. Ljubljana: Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije, 1990.

¹¹Slog navajanja virov izberite s seznama, objavljenega v Skupnih usmeritvah za pripravo zaključnih del. V predlogi smo uporabili slog navajanja IEEE.

PRILOGA A