

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD
NASLOV DIPLOMSKOG RADA

Voditelj rada:

prof. dr. sc. ime prezime

Moje ime i prezime

ZAGREB, 2003.

— *Ovdje umetni tekst zadataka za diplomski rad!* —

To Donald E. Knuth . . .

Predgovor

Ovdje će se opisati što me i zašto navelo na ovaj rad. Moguće je i ovdje staviti zahvale.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Zagreb, svibanj 2003.

Moje ime i prezime

Sadržaj

Predgovor	iv
Sadržaj	v
Sažetak	vii
Summary	viii
Popis slika	ix
Popis oznaka	x
1. Uvod	1
1.1. Primjer potpoglavlja	1
1.1.1. Primjer potpotpoglavlja	1
2. Zaključak	3
A. Moj prvi dodatak	4
A.1. Malo poglavlje malog dodatka	5
A.1.1. i još manje podpoglavlje	5
A.2. Primjer potpoglavlja	5
A.2.1. Primjer potpotpoglavlja	5

B. i drugi ...	7
B.1. Samo prašim po testu	8
Literatura	9
Životopis	10
Biography	11

Sažetak

Kratki sažetak rada na hrvatskom jeziku: najviše jedna stranica ... Tekst tekst tekst
tekst tekst tekst.

Summary

Short summary of the thesis in one foreign language (english or german or french): up to one page ... Tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Keywords: list of the keywords: up to ten words

Popis slika

1.1	Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption	1
1.2	Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption	2
A.1	Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption	5
A.2	Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption	6
B.1	Primjer slike u prilogu	7

Popis oznaka

C_l	lokalni koeficijent uzgona	1
C_l	lokalni koeficijent uzgona	5
c	duljina tetive, [m]	1
c	duljina tetive, [m]	5

Kratice

<i>dod</i>	dummy dodatak	8
<i>FSB</i>	Fakultet strojarstva i brodogradnje	1
<i>FSB</i>	Fakultet strojarstva i brodogradnje	5
<i>SUZ</i>	Sveučilište u Zagrebu	2
<i>SUZ</i>	Sveučilište u Zagrebu	6

1 Uvod

Ovo poglavlje poslužit će za uvod u problem koji se rješava u ovom radu, te se postavlja odgovarajuća hipoteza za doktorsku disertaciju.

1.1. Primjer potpoglavlja

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst primjer reference [1], i još jedan [2]. Tekst tekst tekst tekst tekst tekst

Malo ću se pozvati kao u šđčćžŠĐČĆŽ na

$$C_l(y) = \frac{2\Gamma(y)}{V_\infty c(y)}, \quad (1.1)$$

1.1.1. Primjer potpotpoglavlja

Slijedi prvi primjer slike: FSB.(pogl.sliku [1.1](#))



Slika 1.1: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je *viseće* zaglavlje – hangcaption



Slika 1.2: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je *višeće* zaglavlje – hangcaption

Slijedi mali primjer slike: SUZ.(pogledaj sliku [1.2](#))

Pored slike dan je i primjer tablice.

Tablica 1.1: Primjer tablice

A	1
B	2
C	3
D	4

2 Zaključak

I na kraju u ovom poglavlju potrebno je istaknuti glavne rezultate rada i moguće smjernice za daljnji rad. Kod doktorske disertacije ovo poglavlje mora sadržavati i prikaz originalnog znanstvenog doprinosa pristupnika odgovarajućem znanstvenom području.

Tekst tekst tekst teks tekst tekst.

A | Moj prvi dodatak

Zapravo nemam ništa!

Pa ni na ovoj stranici!

A.1. Malo poglavlje malog dodatka

A.1.1. i još manje podpoglavlje

Ovo poglavlje poslužit će za uvod u problem koji se rješava u ovom radu, te se postavlja odgovarajuća hipoteza za doktorsku disertaciju.

A.2. Primjer potpoglavlja

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst primjer reference [1], i još jedan [2]. Tekst tekst tekst tekst tekst tekst

Malo ću se pozvati ((A.1)) kao u šđčćžŠĐČĆŽ na

$$C_l(y) = \frac{2\Gamma(y)}{V_\infty c(y)}, \quad (\text{A.1})$$

A.2.1. Primjer potpotpoglavlja

Slijedi prvi primjer slike: FSB.(pogl.sliku A.1)



Slika A.1: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je *viseće* zaglavlje – hangcaption



Slika A.2: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je *viseće* zaglavlje – hangcaption

Slijedi mali primjer slike: SUZ.(pogledaj sliku [A.2](#))

Pored slike dan je i primjer tablice ([A.1](#)).

Tablica A.1: Primjer tablice

A	1
B	2
C	3
D	4

B i drugi ...

... Opet ništa osim ove slike: [B.1](#)



Slika B.1: Primjer slike u prilogu

B.1. Samo prašim po testu

Ovo poglavlje poslužit će za uvod u problem koji se rješava u ovom radu, te se postavlja odgovarajuća hipoteza za doktorsku disertaciju.

Literatura

- [1] Édouard Masterly. Mastering thesis writing. Master's thesis, Stanford University, 1988.
- [2] Donald E. Knuth. *Fundamental Algorithms*, volume 1 of *The Art of Computer Programming*, section 1.2, pages 10–119. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 10 January 1973.