#### SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

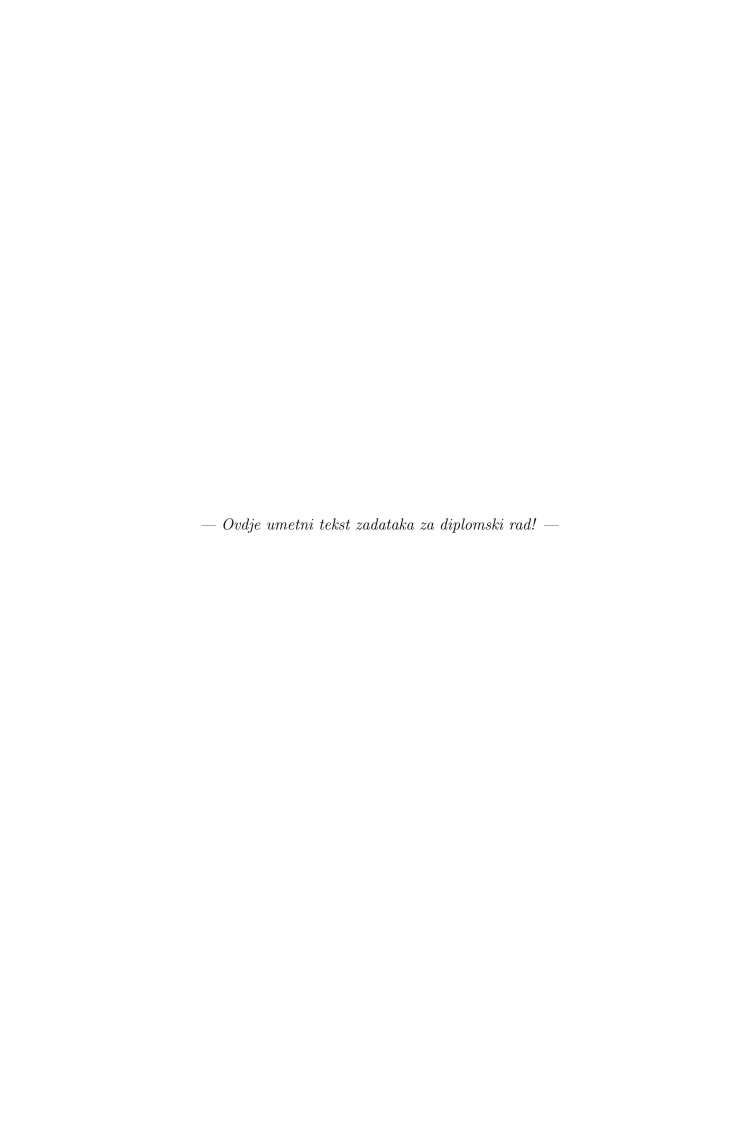
#### DIPLOMSKI RAD

#### NASLOV DIPLOMSKOG RADA

Voditelj rada:

prof. dr. sc. ime prezime

Moje ime i prezime



## Predgovor

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

Tekst tekst tekst tekst tekst.

Zagreb, svibanj 2003.

Moje ime i prezime

### Sadržaj

	Predgovor	<b>1V</b>
	Sadržaj	$\mathbf{v}$
	Sažetak	vii
	Summary	viii
	Popis slika	ix
	Popis oznaka	x
۱.	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	1
	1.1. Primjer potpoglavlja	1
	1.1.1. Primjer potpotpoglavlja	
2.	Zaključak	3
Α.	. 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

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

C	až	<u>at</u>	7	<b>L</b>
2	az	eτ	а	Κ

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
	Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je <i>viseće</i> zaglavlje – hangcaption	5 6
R 1	Primier slike u prilogu	7

# Popis oznaka

$C_l$	lokalni koeficijent uzgona	L
$C_l$	lokalni koeficijent uzgona	)
c	duljina tetive, $[m]$	
c	duljina tetive, $[m]$	)
Krat	tice	
dod	dummy dodatak	3
FSB	Fakultet strojarstva i brodogradnje	_
FSB	Fakultet strojarstva i brodogradnje	)
SUZ	Sveučilište u Zagrebu	2
SUZ	Sveučilište u Zagrebu	;

#### 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 te

Malo ću se pozvati kao u š<br/>đčćž ŠĐČĆŽ na

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

#### 1.1.1. Primjer potpotpoglavlja

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



Slika 1.1: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je  $vise\acute{c}e$  zaglavlje – hangcaption



Slika 1.2: Primjer slike: kod ove slike primjenjeno je  $\it vise\'ee$  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
В	2
С	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 orginalnog znanstvenog doprinosa pristupnika odgovarajućem znanstvenom području.

Tekst tekst tekst 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 tekst

Malo ću se pozvati ((A.1)) kao u š<br/>đčćž ŠĐČĆŽ na

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

#### 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
В	2
С	3
D	4

B i drugi ...

 $\ldots$  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.