SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

ime prezime

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

NASLOV DIPLOMSKOG RADA

Mentor: Student:

prof. dr. sc. ime prezime Moje ime i prezime

•	•		
Ш	7.1	av	\mathbf{a}
	_	CL V	u

Izjavljujem da sam ovaj rad radio samostalno koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zagreb, svibanj 2003.

Moje ime i prezime



Sadržaj

	Sadržaj	\mathbf{V}
	Popis slika	vii
	Popis tablica	viii
	Popis oznaka	ix
	Sažetak	x
	Summary	xi
۱.	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	1
	1.1. Primjer podpoglavlja	1
	1.1.1. Primjer dubljeg strukturiranja teksta	1
2.	Teorija	3
	2.1. Opis modela	3
	2.2. Detalji modela	3
	2.2.1. Razrada	4
3.	Rezultati	5
	3.1. Prikaz rezultata	5
1.	Zaključak	7

	 vi
A. Prvi prilog	8
A.1. Malo poglavlje malog dodatka	 9
A.1.1. i još manje podpoglavlje	 9
A.2. Primjer podpoglavlja	 9
A.2.1. Još jedan podnaslov	 9
Literatura	11

Popis slika

1.1	Primjer slike – logo FSB-a; kod slika primijenjeno je zaglavlje s uvlačenjem,	
	$vise\acute{c}e$ zaglavlje s paketom $hang caption$]
1.2	Primjer slike – logo Sveučilišta u Zagrebu	4
2.1	Shema modela; izrađena primjenom $\operatorname{Ti} k \mathbf{Z}$ paketa	4
2.2	Primjer slike; UNIZG logo	4
3.1	Primjer prikaza rezultat: ako neka oznaka/krivulja/podatak sa slike nije opisan na samoj slici može ga se opisati u ovom zaglavlju; napomena: C_L	
	i C_m su bezdimenzionalne veličine	(
A.1	Primier slike u prilogu	(

Popis tablica

1.1	Primjer tablice	2
A.1	Primjer tablice u prilogu	.0

Popis oznaka

A_k	koeficijenti Fourierovog reda
C_L	koeficijent uzgona letjelice
C_m	koeficijent momenta propinjanja
V_{∞}	brzina neporemećene struje, $[m/s]$
a	brzina zvuka, [m/s]
a_0	gradijent koeficijenta sile uzgona po napadnom kutu
b	raspon krila, $[m]$
c	duljina tetive krila, [m]
c_l	lokalni koeficijent uzgona, vidi jednadžbu (2.3)
α	napadni kut, [rad]
α_0	napadni kut nultog uzgona profila, [rad]
$\Delta \alpha$	geometrijski kut uvijanja krila na promatranom rasponu, $[\mathrm{rad}]$
Γ	intenzitet cirkulacije, $[m^2/s]$
ϕ	potencijal brzine, $[m^2/s]$
θ	Glauertova varijabla za raspon, [rad]
Inde	eksi
∞	značajke neporemećene struje
j	j–ti presjek na rasponu krila
Krat	tice
FSB	Fakultet strojarstva i brodogradnje
UNIZ	G Sveučilište u Zagrebu

Sažetak

Kratki sažetak rada na hrvatskom jeziku: najviše jedna stranica, zapisan u jednom paragrafu ... Tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Ključne riječi: popis ključnih riječi: maksimalno do deset . . .

Summary

Short summary of the thesis in one foreign language (english): up to one page in single paragraph . . . Tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Keywords: list of the keywords: up to ten words

1 Uvod

Ovo poglavlje poslužit će za uvod u problem koji se rješava u ovom radu, u slučaju doktorske disertacije ovdje se uobičajeno postavlja odgovarajuća hipoteza.

1.1. Primjer podpoglavlja

Korištena literatura se popisuje u popisu literature pod poglavljem "Literatura", a svaka od njih mora biti citirana bar jednom u tekstu, kao npr.[1]. Literatura mora biti popisana po redoslijedu pojavljivanja u tekstu za što se brine sami LAT_FX.

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

1.1.1. Primjer dubljeg strukturiranja teksta

Slijedi prvi primjer slike (pogl.sliku 1.1) Slijedi drugi mali primjer slike (pogledaj



Slika 1.1: Primjer slike – logo FSB-a; kod slika primijenjeno je zaglavlje s uvlačenjem, *viseće* zaglavlje s paketom *hangcaption*

sliku 1.2). U pravilu, na svaku se koja se pojavljuje treba pozvati u tekstu.

Pored slike dan je i primjer tablice (1.1). Uobičajen je stil da se za tablice zaglavlje piše iznad same tablice (za razliku od slika).



Slika 1.2: Primjer slike – logo Sveučilišta u Zagrebu.

Tablica 1.1: Primjer tablice

x	i
A	1
В	2
С	3
D	4

2 Teorija

U poglavlju nakon uvodnog uobičajeno se detaljnije opisuje metodologija koja će se primijeniti u rješavanju završnog zadatka/diplomskog rada, itd. Dakle navodi se opis primijenjenog modela, teorije, razrada konstrukcijskog zadatka i sl.

2.1. Opis modela

Slijedi opis modela, teoretskog, matematičkog, eksperimentalnog ili koji je već primijenjen u radu. Primjerice, model razmatran u radu prikazan je relacijom (2.1)

$$\sum_{k=1}^{m} \left(\sin n\theta_{j} + n \frac{c_{j} a_{0j}}{2} \frac{\sin n\theta_{j}}{\sin \theta_{j}} \right) \cdot A_{k} = \frac{c_{j} a_{0j}}{2} \left(\alpha + \Delta \alpha_{j} - \alpha_{0j} \right) , \quad j = 1, 2, \dots, m , \quad (2.1)$$

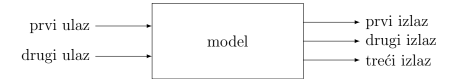
uz n=2k-1. Traženo rješenje za intenzitet cirkulacije Γ_j na promatranom rasponu j je

$$\frac{\Gamma_j}{2bV_\infty} = \sum_{k=1}^m A_k \sin n\theta_j , \quad n = 2k - 1 .$$
 (2.2)

2.2. Detalji modela

Poželjno je koristiti i slike, kada to može doprinijeti preglednosti i uvidu u model (kao npr. slika 2.1).

Poželjno je sve slike koje se nalaze u radu pozvati u tekstu (kao ovdje na sliku 2.2).



Slika 2.1: Shema modela; izrađena primjenom $\operatorname{Ti} k \mathbf{Z}$ paketa



Slika 2.2: Primjer slike; UNIZG logo

Razrada 2.2.1.

Detaljnija razrada modela, metodologije, konstrukcijskog zadatka, kao npr. modela (2.1) mogu se opisati kao u (2.3)

$$c_l(y) = \frac{2\Gamma(y)}{V_{\infty} c(y)}. \tag{2.3}$$

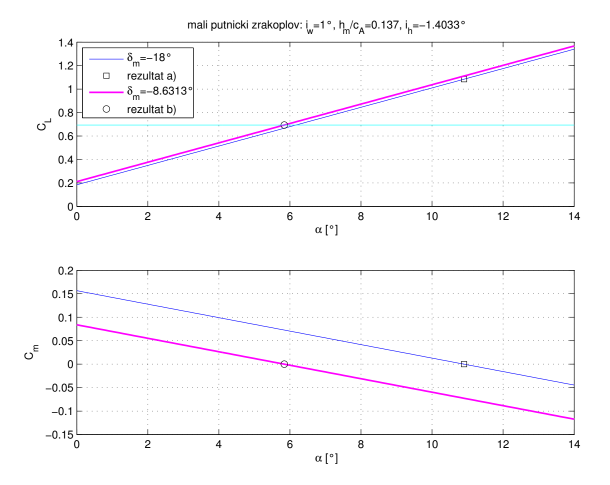
Pri tome treba imati mjeru i ne prenositi u tekstu nepotrebne izvode, ponavljanja iz udžbenika i sl.

3 | Rezultati

U jednom od poglavlja teksta, kako već ide konkretna struktura rada, nakon definiranja modela uobičajeno se navode rezultati. Bilo da se radi o numeričkim, eksperimentalnim rezultatima, rezultatima primjene neke analitičke metode ili rezultatima procesa konstruiranja i sl.

3.1. Prikaz rezultata

Pri prikazu rezultata (kao npr. na slici 3.1) nužno je obratiti pažnju na jednoznačno označavanje, kako veličina koje se prikazuju tako i njenih jedinica (koje bi trebale biti u skladu sa SI sustavom, u rijetkim slučajevima i po potrebi uz njih moguće je dodati i neke druge jedinice koje su uvriježene u praksi, kao npr. imperijalne jedinice u zrakoplovstvu). Isto tako, za slučaj prikaza rezultata više varijabli i/ili u više varijanti potrebno ih je sve označiti na samoj slici ili u njenom zaglavlju.



Slika 3.1: Primjer prikaza rezultat: ako neka oznaka/krivulja/podatak sa slike nije opisan na samoj slici može ga se opisati u ovom zaglavlju; napomena: C_L i C_m su bezdimenzionalne veličine

4 Zaključak

I na kraju u ovom poglavlju potrebno je istaknuti glavne rezultate rada i moguće smjernice za daljnji rad. Kod završnih i diplomskih radova korisno je u kratkim crtama ponoviti što je konkretno u radu napravljeno. Kod doktorske disertacije ovo poglavlje mora sadržavati i prikaz originalnog znanstvenog doprinosa pristupnika odgovarajućem znanstvenom području.

Tekst tekst tekst tekst tekst.

A Prvi prilog

Ovdje dolazi prilog, odnosno dodatak tekstu (slike, tehnički crteži, podaci, kôd, detaljni opisi, tablice, . . .

A.1. Malo poglavlje malog dodatka

A.1.1. i još manje podpoglavlje

Ovo poglavlje poslužit će za dodatni opis koji nije nužan za sami tekst pa je stavljen kao prilog.

A.2. Primjer podpoglavlja

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

I ovdje mogu ići jednadžbe i pozivi na njih ((A.1))

$$\beta^2 \frac{\partial^2 \hat{\phi}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \hat{\phi}}{\partial z^2} = 0 , \qquad (A.1)$$

pri čemu je $\beta = \sqrt{1-Ma^2}$ uz Machov broj $Ma = V_{\infty}/a.$

A.2.1. Još jedan podnaslov

Primjer slike u prilogu – logo FSB-a (A.1)



Slika A.1: Primjer slike u prilogu

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

Tablica A.1: Primjer tablice u prilogu

A	1
В	2
С	3
D	4

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.