

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

## DIPLOMSKI RAD

**Ime Prezime**

Zagreb, godina.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

## DIPLOMSKI RAD

Mentori:

Prod. dr. sc. Ime Prezime, dipl. ing.

Dr. sc. Ime Prezime, dipl. ing.

Student:

Ime Prezime

Zagreb, godina.

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

Zahvaljujem se ...

Ime Prezime



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE**



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite  
Povjerenstvo za diplomske ispite studija strojarstva za smjerove:  
procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarški i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveučilište u Zagrebu	
Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

## **DIPLOMSKI ZADATAK**

Student:

Mat. br.:

Naslov rada na  
hrvatskom jeziku:

Naslov rada na  
engleskom jeziku:

Opis zadatka:

Zadatak zadan:

Rok predaje rada:

Predviđeni datumi obrane:

Zadatak zadao:

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Zvonimir Guzović

# SADRŽAJ

Popis tehničke dokumentacije .....	IV
Popis oznaka .....	V
Sažetak .....	VI
Summary .....	VII
1   Uvod .....	1
1.1   Podnaslov uvoda .....	1
1.2   Podnaslov uvoda .....	1
2   Naslov poglavlja .....	2
2.1   Podnaslov .....	2
2.2   Podnaslov .....	2
3   Naslov poglavlja .....	3
3.1   Podnaslov .....	3
3.1.1   Podpodnaslov .....	3
3.1.1.1   Podpodpodnaslov .....	3
4   Upute za osvježavanje (ažuriranje) popisa tablica .....	4
5   Zaključak .....	5
Literatura .....	6
Prilozi .....	7

## **POPIS SLIKA**

1.1	Kako opisati .....	1
1.2	Kako ubaciti referencu slike u tekst .....	1
2.1	Kako ubaciti referencu tablice u tekst .....	2
3.1	Kako ubaciti referencu jednadžbe u tekst .....	3
4.1	Kako osvježiti (ažurirati) popise tablica, slika, sadržaja .....	4

## **POPIS TABLICA**

2.1	Naziv (kratki opis) tablice .....	2
-----	-----------------------------------	---

## **POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

- BROJ CRTEŽA Naziv iz sastavnice



## **POPIS OZNAKA**

### **Oznaka Jedinica Opis**

Oznaka 1 Jedinica Opis oznake

Oznaka 2 Jedinica Opis oznake

## SAŽETAK

Tekst sažetka (style: TEKST)

Ključne riječi:

## **SUMMARY**

Abstract (style: TEKST)

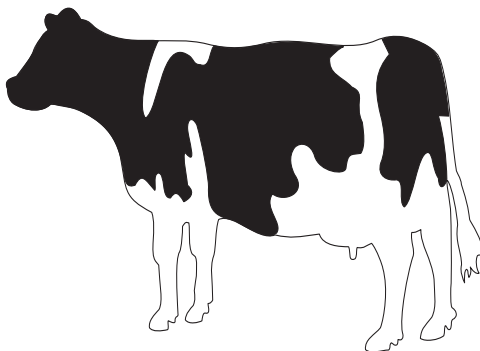
Key words:

# 1 UVOD

Tekst uvoda [1].

## 1.1 Podnaslov uvoda

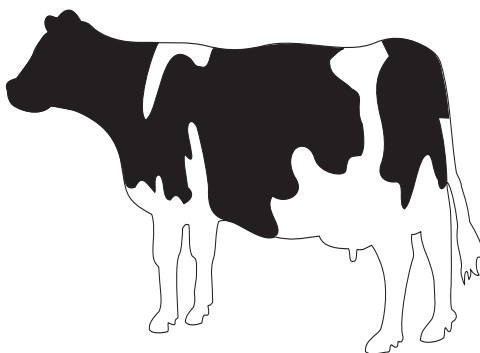
Tekst slika 1.1. U potpisu slike razmak između brojke i teksta definirati s tipkom „Tab”.



**Slika 1.1** Kako opisati

## 1.2 Podnaslov uvoda

Tekst slika 1.2



**Slika 1.2** Kako ubaciti  
referencu slike u tekst

Tekst vezan uz nabranje:

1. Navod 1
2. Navod 2

## 2 NASLOV POGLAVLJA

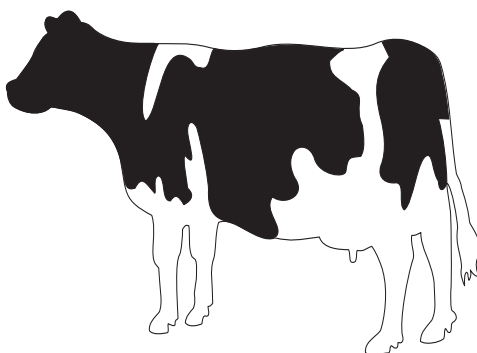
### 2.1 Podnaslov

Tekst

Tekst vezan uz nabranjanje:

- Navod 1
- Navod 2

Tekst slika [2.1](#)



**Slika 2.1** Kako ubaciti referencu tablice u tekst

### 2.2 Podnaslov

Tekst tablica [2.1](#) [2]. U natpisu tablice razmak između brojke i teksta definirati s tipkom „Tab”

**Tablica 2.1** Naziv  
(kratki opis) tablice

1	2	4
1	2	3
1	2	4

Tekst vezan uz nabranjanje:

- a. Navod 1
- b. Navod 2

## 3 NASLOV POGLAVLJA

### 3.1 Podnaslov

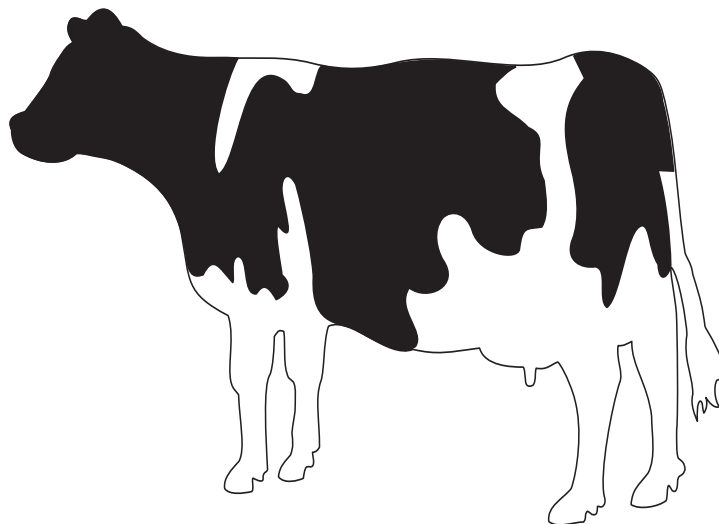
#### 3.1.1 Podpodnaslov

##### 3.1.1.1 Podpodpodnaslov

Tekst vezan uz jednadžbu (3.1)

$$x = y. \tag{3.1}$$

Za svaku novu jednadžbu kopirati prethodnu tablicu [3]. Nakon toga označiti cijeli tekst (Select All) i osvježiti ažurirati tablice (Update Field).



**Slika 3.1** Kako ubaciti referencu jednadžbe u tekst

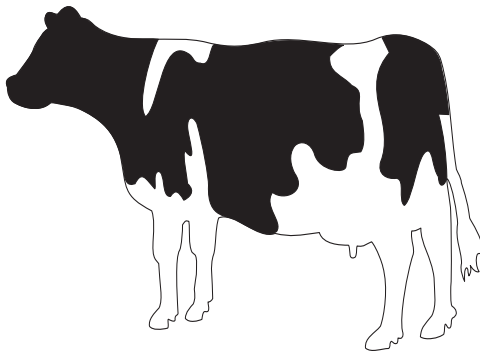
Tekst vezan uz jednadžbu (3.2)

$$x_1 = \frac{4}{5}y. \tag{3.2}$$

Slika [3.1](#)

## 4 UPUTE ZA OSVJEŽAVANJE (AŽURIRANJE) POPISA TABLICA

Označiti cijeli tekst (Select All) i osvježiti (ažurirati) popise (Update Field).



**Slika 4.1** Kako osvježiti (ažurirati) popis tablica, slika, sadržaja

## 5 ZAKLJUČAK

Tekst zaključka.



## LITERATURA

- [1] A. Einstein, Zur Elektrodynamik bewegter Körper, *Annalen Phys.* **17** 891–921 (1905).
- [2] I. Newton, *Philosophiae naturalis principia mathematica* (J. Societatis Regiae ac Typis J. Streater, 1687).
- [3] J.C. Maxwell, On physical lines of force, *Philosophical Magazine* **90**(sup1), 11-23 (2010).

## **PRILOZI**

- I. CD-R disc
- II. Tehnička dokumentacija