#### Univerza v Ljubljani

Fakulteta za elektrotehniko

#### Ime Priimek

# Navodila in predloga za izdelavo diplomskega in magistrskega dela

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Ime Priimek

## Zahvala

V zahvali se kandidati zahvali mentorju in poimensko tudi vsem sodelavcem in prijateljem, ki so pomagali in prispevali pri delu v laboratoriju, na računalniku, v delavnici, pri tehnični izdelavi dela in drugje.

## Vsebina

1	Uvo	od	5
2	Line	earni model	7
	2.1	Brez napake	8
		2.1.1 Sin_cos	8
		2.1.2 napaka	8
		2.1.3 fft_napake	8
	2.2	XS	8
		2.2.1 Sin_cos	8
		2.2.2 napaka	8
		2.2.3 fft_napake	8
		2.2.4 visanje_napake	8
	2.3	YS	8
		2.3.1 Sin_cos	8
		2.3.2 napaka	8
		2.3.3 fft_napake	8
		2.3.4 visanje_napake	8
	2.4	ZS	8

vi Vsebina

	2.5	Xd
		2.5.1 Sin_cos
		2.5.2 napaka
		2.5.3 fft_napake
		2.5.4 visanje_napake
	2.6	YD
3	Rea	ni model 11
	3.1	Brez napake
		3.1.1 Sin_cos
		3.1.2 napaka
		3.1.3 fft_napake
	3.2	XS
		3.2.1 Sin_cos
		3.2.2 napaka
		3.2.3 fft_napake
		3.2.4 visanje_napake
	3.3	YS
		3.3.1 Sin_cos
		3.3.2 napaka
		3.3.3 fft_napake
		3.3.4 visanje_napake
	3.4	ZS
	3.5	Xd
		3.5.1 Sin cos 15

Vsebina

		3.5.2	napaka	13
		3.5.3	fft_napake	13
		3.5.4	visanje_napake	13
	3.6	YD .		13
		3.6.1	Sin_cos	13
		3.6.2	napaka	13
		3.6.3	fft_napake	13
		3.6.4	visanje_napake	13
	3.7	Razlik	a med simulacijami	13
4	Mer	ritve		15
	4.1	Brez r	apake	16
		4.1.1	Sin_cos	16
		4.1.2	napaka	16
		4.1.3	fft_napake	16
	4.2	XS .		16
		4.2.1	Sin_cos	16
		4.2.2	napaka	16
		4.2.3	fft_napake	16
		4.2.4	visanje_napake	16
	4.3	YS .		16
		4.3.1	Sin_cos	16
		4.3.2	napaka	16
		4.3.3	fft_napake	16
		4.3.4	visanje_napake	16

viii Vsebina

	4.4	ZS	16						
		4.4.1 Sin_cos	16						
		4.4.2 napaka	16						
		4.4.3 fft_napake	16						
		4.4.4 visanje_napake	16						
	4.5	Xd	16						
		4.5.1 Sin_cos	16						
		4.5.2 napaka	16						
		4.5.3 fft_napake	16						
		4.5.4 visanje_napake	16						
	4.6	Rezultati med meritvami in simulacijami	16						
5	5 Izracun navora za odstranitev ekscentricnosti								
6	6 Zaključek								
A	A Urejanje dokumentov z orodjem LaTex								
В	B Primer LaTex kode								
$\mathbf{C}$	C Vključevanje slik v okolju LaTex								
D	D Instalacija programskih orodij za urejanje teksta v okolju LaTex								
$\mathbf{E}$	Pre	dloge za navajanje literature - baza BibTex	33						

## Seznam slik

C.1	Primer vektorske slike eps. Za vključevanje slika ne sme imeti glave	
	z bitno sliko za predogled	30
C.2	Primer vključitve bitne slike: sistem vodenja	30

x Seznam slik

## Seznam tabel

1	771.~.	•	. 1 1.														• • •
	Valietna	110	gimboli														X111
1	Veličine	III	simbon.														AII.

xii Seznam tabel

#### Seznam uporabljenih simbolov

V pričujočem zaključnem delu so uporabljeni naslednje veličine in simboli:

Veličina / ozn	Enota					
Ime	Simbol	Ime	Simbol			
čas	t	sekunda	S			
frekvenca	f	Hertz	Hz			
tlak	p	Pascal	Pa			
sila vzgona	$\boldsymbol{f}_{\text{vz}}$	Newton	N			
gostota	ho	-	${\rm kg/m^3}$			
masa telesa	$m_{ m t}$	kilogram	kg			
vhodna napestost	$U_{ m vh}$	volt	V			
Jacobijeva matrika	J	-	-			

Tabela 1: Veličine in simboli

Pri čemer so vektorji in matrike napisani s poudarjeno pisavo. Natančnejši pomen simbolov in njihovih indeksov je razviden iz ustreznih slik ali pa je pojasnjen v spremljajočem besedilu, kjer je simbol uporabljen.

Povzetek

V pričujočem delu so predstavljena navodila za izdelavo zaključnega dela na

Fakulteti za elektrotehniko v Ljubljani. Zaključno delo predstavlja diplomsko delo

na prvi stopnji ter magistrsko delo na drugi stopnji izobraževalnega programa.

V povzetku v slovenščini in v angleščini kandidat navede glavne rezultate

dela, zato naj povzetek seznani bralca z jedrom dela na način, ki je običajen za

pisanje krajših člankov ali referatov. Obseg povzetka je za Repozitorij Univerze

v Ljubljani omejen na tisoč znakov.

Povzetek se naj prične z opisom in definicijo problema. Nadaljuje se naj z

opisom uporabljenih metod in postopkov, ki so privedli do rešitve. Na koncu naj

bodo opisani rezultati dela in glavni zaključki, ki iz rezultatov izhajajo.

Za tem se na isti strani navede še ključne besede v slovenščini in v tujem

jeziku.

Ključne besede: beseda1, beseda2, beseda3

1

Povzetek 2

## Abstract

The thesis addresses ...

Key words: word1, word2, word3

4 Abstract

## 1 Uvod

Uvod

8 Linearni model

## 2 Linearni model

2.1 Drez napake	2.1	$\operatorname{Brez}$	napake
-----------------	-----	-----------------------	--------

- $2.1.1 \quad Sin\_cos$
- 2.1.2 napaka
- 2.1.3 fft\_napake
- 2.2 XS
- 2.2.1 Sin\_cos
- 2.2.2 napaka
- ${\bf 2.2.3} \quad {\bf fft\_napake}$
- $2.2.4 \quad visanje\_napake$
- 2.3 YS
- 2.3.1 Sin\_cos
- 2.3.2 napaka
- 2.3.3 fft\_napake
- ${\bf 2.3.4}\quad {\bf visanje\_napake}$
- 2.4 ZS

 $2.5 \ Xd$ 

- 2.5 Xd
- $2.5.1 \quad Sin\_cos$
- 2.5.2 napaka
- 2.5.3 fft\_napake
- $2.5.4 \quad visanje\_napake$

#### 2.6 YD

ni nic ker ni odvisno od njega

10 Linearni model

12 Realni model

## 3 Realni model

3.1	Brez	napak
0.1	DICZ	парак

- $3.1.1 \quad Sin_{cos}$
- 3.1.2 napaka
- 3.1.3 fft\_napake

#### 3.2 XS

- 3.2.1 Sin\_cos
- 3.2.2 napaka
- 3.2.3 fft\_napake
- 3.2.4 visanje\_napake

#### 3.3 YS

- $3.3.1 \quad Sin\_cos$
- 3.3.2 napaka
- 3.3.3 fft\_napake
- 3.3.4 visanje\_napake

#### 3.4 ZS

 $3.5 \ Xd$ 

- 3.5 Xd
- 3.5.1 Sin\_cos
- 3.5.2 napaka
- $3.5.3 \quad fft\_napake$
- ${\bf 3.5.4} \quad visanje\_napake$
- 3.6 YD
- $3.6.1 \quad Sin\_cos$
- 3.6.2 napaka
- 3.6.3 fft\_napake
- ${\bf 3.6.4} \quad visanje\_napake$
- 3.7 Razlika med simulacijami

14 Realni model

16 Meritve

## 4 Meritve

4.1 Brez na	apake
-------------	-------

- $4.1.1 \quad Sin_{-}cos$
- 4.1.2 napaka
- 4.1.3 fft\_napake

#### 4.2 XS

- 4.2.1 Sin\_cos
- 4.2.2 napaka
- 4.2.3 fft\_napake
- 4.2.4 visanje\_napake

#### 4.3 YS

- $4.3.1 \quad Sin\_cos$
- 4.3.2 napaka
- 4.3.3 fft\_napake
- ${\bf 4.3.4}\quad {\bf visanje\_napake}$

#### 4.4 ZS

 $4.4.1 \quad Sin\_cos$ 

5 Izracun navora za odstranitev ekscentricnosti

## 6 Zaključek

- Rezultati zaključnih del so izključno intelektualna lastnina Fakultete za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Za objavljanje ali izkoriščanje rezultatov zaključnega dela je potrebno pisno soglasje Fakultete za elektrotehniko in mentorja.
- Kandidatu, ki ne odda v roku zaključnega dela in ne zaprosi za njegovo podaljšanje, izda fakulteta ugotovitveni sklep, da je tema zapadla. Za izstavitev nove teme zaključnega dela mora kandidat s pisno vlogo zaprositi Komisijo za dodiplomski študij.
- 3. V primeru, da kandidat tudi v podaljšanem roku ne odda zaključnega dela, roka ne more več podaljšati in mora zaprositi za izstavitev nove teme.
- Vsem kandidatom priporočamo, da pred pisanjem preberejo literaturo [1, 2, 6].

20 Zaključek

#### Literatura

- [1] D. Miklavčič, "Objavljanje rezultatov raziskav–pisanje člankov," *Elektro-tehniški vestnik*, vol. 77, no. 1, str. 75–84, 2010.
- [2] S. Južnič, B. Markič in P. Južnič, *Diplomska naloga: napotki za izdelavo*. Ljubljana: Založba Amalietti & Amalietti, 1992.
- [3] "Mednarodni slovar meroslovja osnovni in splošni koncepti ter z njimi povezanimi izrazi (VIM)," standard, SIST-V ISO/IEC Vodilo 99, 2012.
- [4] "Veličine in enote," standard, SIST EN ISO 80000, 2013.
- [5] B. Murovec, "Napotki za pisanje diplomskih nalog in drugih tehničnih besedil." Dosegljivo: http://lie.fe.uni-lj.si/Napotki\_TehnicnaBesedila.pdf. [Dostopano: 24. 10. 2013].
- [6] I. Kuščer, "O strokovnem pisanju," Obzornik, vol. 11, no. 1, str. 73–79, 1996.
- [7] L. Ambrožič, R. Kamnik in M. Munih, "Sledenje ravnotežnih parametrov pri hoji po stopnicah za vodenje robotske proteze," v *Zbornik enaidvajsete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2012* (B. Zajc in A. Trost, ur.), zv. B, (Portorož), str. 119–122, Slovenska sekcija IEEE, 2012.
- [8] B. Plestenjak, "Ne najkrajši uvod v LaTeX 2ε [Online]." Dosegljivo: http://www-lp.fmf.uni-lj.si/plestenjak/vaje/latex/lshort.pdf. [Dostopano: 12. 6. 2013].

22 Literatura

[9] Z. Oven, "Navodila za sklicevanje (citiranje) in navajanje uporabljenih virov v IEEE načinu." Dosegljivo: http://www.fe.unilj.si/knjiznica/navajanje\_virov/. [Dostopano: 24. 10. 2013].

[10] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna in E. Schlegl, Ne najkrajši uvod v LaTeX 2ε, The not so short introduction to LaTeX 2ε. Elektronska verzija dostopna na http://www-lp.fmf.uni-lj.si/plestenjak/vaje/latex/lshort.pdf, 2006. Bor Plestenjak, Slovenski prevod in priredba.

## Dodatek

24 Dodatek

## A Urejanje dokumentov z orodjem LaTex

Postopek dela:

Korak 1 Avtor kreira tekstovno datoteko s končnico .tex, ki vsebuje tekst in ukaze za oblikovanje teksta (glej osnovno obliko predloge v B). Dober uvod v delo z ukazi LaTex so spletna navodila [10]. Za pisanje je lahko uporabljen katerikoli tekstovni urejevalnik. Priporočamo uporabo urejevalnikov WinEdt¹ ali TexStudio², ki sta namenski orodji z integriranimi ikonami za posamezne korake. Urejevalnika vsebujeta tudi slovar slovenskih besed³ za sprotno preverjanje in deljenje besed.

Korak 2 Prevajanje izvorne datoteke s prevajalnikom MikTex. Možnost direktnega prevajanja v PDF dokument (ikonca PDFLaTeX), ali pa v EPS dokument (ikonca LaTex - deluje brez vključenih bitnih slik). Pri prevajanju v EPS dokument se najprej ustvari datoteka s končnico .dvi (ang. Device Independent file), ki omogoča ogled dokumenta (ikona DVI Preview). Pri prvem prevajanju se ustvari tudi lista citatov in sklicevanj (datoteka .aux).

Korak  $2.1^4$  Zagon BibTex prevajanja (ikonca Bib), ki na osnovi .aux datoteke in podatkov iz baze referenc, ustvari oblikovan spisek referenc

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dosegljivo na http://www.winedt.org

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dosegljivo na http://texstudio.sourceforge.net/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dosegljivo na http://www.winedt.org/Dict

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Potrebno samo pri navajanju virov s pomočjo orodja BibTex

(datoteka .bbl) glede na izbran stil citiranja (datoteka .bst).

**Korak 2.2** <sup>5</sup> Ponovno prevajanje s prevajalnikom MikTex, ki v glavni dokument vključi oblikovane reference iz datoteke .bbl.

**Korak 3** Ponovno prevajanje s prevajalnikom MikTex, ki poveže spisek referenc z navedki v tekstu.

**Korak 4a** Pretvorba oblikovanega dokumenta v *PostScript* format in nato izvoz v obliki PDF dokumenta:

- ikona DVI-PS pretvorba v datoteko .ps
- Ogled PostScript datoteke s programom GhostView
- Pretvorba v PDF dokument: GhostView: File/Convert/pdfwrite, pri čemer je potrebno izbrati parametre za format PDF/A glede na spletna navodila<sup>6</sup>.

V tem primeru morajo biti vse vključene slike v formatu *PostScript*. V tem načinu je možna tudi uporaba orodja *PSfrag*, ki omogoča zamenjavo tekstovnih elementov na originalni sliki s poljubnim tekstom ali enačbo.

**Korak 4b** Pretvorba oblikovanega dokumenta neposredno v PDF format. Ikona PDFTexify. V tem primeru so vključene slike lahko le v formatu PDF, PNG, JPEG ali GIF.

Pretvorba iz formata PDF v format PDF/A, ki je zahtevan za oddajo v Repozitorij UL, je možna z uporabo spletnega prevajalnika<sup>7</sup>, programa Adobe Professional (plačljiva rešitev) ali programa PDFCreator<sup>8</sup> (zastonjska rešitev). Program PDFCreator z nastavitvami<sup>9</sup> omogoča tiskanje v format PDF/A, saj se namesti kot tiskalnik.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Potrebno samo pri navajanju virov s pomočjo orodja BibTex

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://svn.ghostscript.com/ghostscript/trunk/gs/doc/Ps2pdf.htm#PDFA

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://convert.neevia.com

<sup>8</sup> http://www.pdfforge.org/pdfcreator

 $<sup>^9 \</sup>rm http://www.jud.ct.gov/external/super/e-services/efile/How-to-Save-or-Convert-to-PDFA.htm$ 

### B Primer LaTex kode

Primer minimalne LaTex datoteke s končnico .tex:

\documentclass[a4paper,twoside,openright,12pt]{book}

\usepackage[cp1250]{inputenc} % uporaba slo sumnikov
\usepackage[slovene]{babel}

\usepackage[pdftex]{UNI-LJ-FE-Diploma} % stil oblike diplome na FE
\begin{document}

Sem sodi tekst...
\end{document}

28 Primer LaTex kode

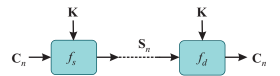
#### C Vključevanje slik v okolju LaTex

Vektorske slike morajo biti v formatu EPS shranjene brez glave z bitno sliko za predogled. Slike vključujemo z ukazom \includegraphics v okolju \figure. Dodatno orodje PSFRAG omogoča zamenjavo napisov na vektorski sliki z napisi LaTex, kot so npr. grške črke ali enačbe. Za uporabo je potrebna vključitev orodja z ukazom \usepackage{psfrag}. Primer LaTex kode za zamenjavo napisa test na sliki z LaTex simbolom  $\epsilon [\mu]$  je:

```
\begin{figure}[h]
\centering
  \psfrag{test}[B1][B1][1][0]{$\epsilon \;[\mu]$}
  \includegraphics[width=0.75\columnwidth]{primer_vektorske_slike.eps}
  \caption{\label{slika4} Primer slike}
\end{figure}
```

Za vključitev vektorske slike je možno uporabiti tudi makro \epsslika, ki je vključen v stil za predlogo. Prvi parameter v makroju \epsslika je podnaslov, drugi pa je ime datoteke s sliko brez končnice (privzeta končnica je .eps) in hkrati tudi labela za sklicevanje na sliko. Pri stilu je za vključevanje slik potrebno izbrati ustrezno opcijo pdftex ali pctex, glede na to katero distribucijo LaTeX prevajalnika se uporablja za prevajanje.

Za vključevanje bitne slike ja v predlogi na voljo makro \jpgslika. Prvi parameter v makroju \jpgslika je podnaslov, drugi pa je ime datoteke s sliko (privzeta končnica je .jpg) in hkrati tudi labela za sklicevanje na sliko. Slike so v tekst vključene v originalni velikosti.



Slika C.1: Primer vektorske slike eps. Za vključevanje slika ne sme imeti glave z bitno sliko za predogled.

Slika C.2 predstavlja primer vključitve bitne slike JPG formata velikosti 9.4 x 7.6 cm.



Slika C.2: Primer vključitve bitne slike: sistem vodenja

# D Instalacija programskih orodij za urejanje teksta v okolju LaTex

Korak 1 Instalacija paketa MikTex, ki je prevajalnik za dokumente napisane v kodi LaTex. Datoteke dostopne na spletu: http://miktex.org/

Korak 2 Instalacija tekstovnega urejevalnika WinEdt.

Datoteke dostopne na spletu: http://www.winedt.com/

Korak 3 Instalacija ogledovalnika PostScript dokumentov:

- instalacija modula GhostScript
- instalacija modula GhostView

Datoteke dostopne na spletu: www.cs.wisc.edu/~ghost/

## E Predloge za navajanje literature baza BibTex

Podani so primeri predlog za navajanje članka, knjige, prispevka v zborniku in dokumenta s spletne strani. Več predlog za različne primere je skupaj z literaturo navedenih v datoteki literatura.bib.

Izvoz citatov v BibTex formatu je možen na spletni strani http://scholar.google.com/, opcija *Import into BibTeX*.

```
@ARTICLE{clanek1,
   author = "L[eslie] A. Aamport",
   title = "The Gnats and Gnus Document Preparation System",
   journal = "\mbox{G-Animal's} Journal",
   year = 1986,
   volume = 41,
   number = 7,
   pages = "73-77",
   month = jul,
}
@BOOK{knjiga1,
   author = "Donald E. Knuth",
   title = "Seminumerical Algorithms",
   publisher = "Addison-Wesley",
   address = "Reading, Massachusetts",
   year = "1981",
}
```

```
@INPROCEEDINGS{vzborniku,
   author = "Alfred V. Oaho and Jeffrey D. Ullman and Mihalis Yannakakis",
   title = "On Notions of Information Transfer in {VLSI} Circuits",
   editor = "Wizard V. Oz and Mihalis Yannakakis",
   booktitle = "Proc. Fifteenth Annual ACM" # STOC,
   pages = "133--139",
   month = mar,
   year = 1983,
   address = "Boston",
   publisher = "Academic Press",
}
@misc{spletna_stran,
  author = "LLC",
  title = "{MS Windows NT Kernel Description [Online]}",
  howpublished = "Dosegljivo: \url{http://web.archive.org}",
  note = "[Dostopano: 19. 4. 2013]"
}
```