## 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	Izbi	ira ten	ne zaključnega dela	7
3	Prij	java za	ključnega dela	9
4	Nav	odilo :	za opravljanje zaključnega dela	11
5	Nav	odilo :	za pisanje	13
	5.1	Splona	a navodila	13
	5.2	Podro	bna navodila	17
		5.2.1	Primer pisanja enačb	17
		5.2.2	Slike	18
		5.2.3	Tabele	18
		5.2.4	Programska koda	19
6	Odo	daja za	ıključnega dela	21
7	Zag	ovor z	aključnega dela	23
8	Zak	ljuček		25

vi Vsebina

$\mathbf{A}$	Urejanje dokumentov z orodjem LaTex	29
В	Primer LaTex kode	31
$\mathbf{C}$	Vključevanje slik v okolju LaTex	33
D	Instalacija programskih orodij za urejanje teksta v okolju LaTex	35
${f E}$	Predloge za navajanje literature - baza BibTex	37

## Seznam slik

5.1	Primer vključitve slike	18
C.1	Primer vektorske slike eps. Za vključevanje slika ne sme imeti glave	
	z bitno sliko za predogled	34
C.2	Primer vkliučitve bitne slike: sistem vodenia	34

viii Seznam slik

## Seznam tabel

1	Veličine in simboli	xi
5.1	Prebojne trdnosti izolantov in priključne napetosti	19

x Seznam tabel

## Seznam uporabljenih simbolov

V pričujočem zaključnem delu so uporabljeni naslednje veličine in simboli:

Veličina / oznaka		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. Natančneji 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 izobraevalnega programa.

V povzetku v slovenčini in v anglečini kandidat navede glavne rezultate dela,

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

krajih 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 reitve. Na koncu naj

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

Za tem se na isti strani navede e ključne besede v slovenčini 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 v zaključno delo ima namen, da uvede bralca v tematiko zaključnega dela. V njem kandidat razčleni zahteve in cilje zaključnega dela, po literaturi povzame znane reitve in oceni njihov pomen za zaključno delo. Sklicevanje na literaturo se v besedilu označi s tevilko v oglatem oklepaju, ki jo ima ta v seznamu uporabljenih virov, in po potrebi navede strani, npr. [?] ali [?, stran 520 - 534].

Uvod

## 2 Izbira teme zaključnega dela

- 1. Zaključno delo je zaključna tudijska obveznost tudentov prvostopenjskih in drugostopenjskih tudijskih programov. Delo mora biti zasnovano na znanju, sposobnostih in večinah, ki jih je tudent pridobil med tudijem. V zaključnem delu tudent samostojno obdela strokovni problem, pri katerem izkae svojo ustvarjalno sposobnost za razvojno in raziskovalno delo, predvsem pa zmonost, da pridobljeno znanje uspeno in celovito uporabi pri izdelavi svojega dela. Delo na zaključni temi ni in ne more biti le pridobivanje novega znanja. Z njim mora tudent dokazati sposobnost analiziranja, kritičnega ocenjevanja, uporabe literature, samostojnega sklepanja in presoje in s tem usposobljenost za strokovno delo in reevanje strokovnih problemov. Zaključno delo je lahko tudi rezultat dela več tudentov, pri čemer mora biti jasno razviden prispevek posameznega tudenta.
- 2. tudent lahko izbira temo zaključnega dela na dva načina:
  - lahko si izbere katero izmed tem, ki jih fakulteta oziroma posamezni fakultetni učitelji razpisujejo za tekoče tudijsko leto,
  - lahko si najprej izbere mentorja iz vrst habilitiranih učiteljev za določeno strokovno področje in se z njim dogovori za temo zaključnega dela. V tem primeru lahko zajema tema tudi problematiko neke gospodarske organizacije, tipenditorja in podobno.
- 3. Fakultetni učitelji imajo pravico in dolnost predlagati okvirne teme zaključnega dela. Pri tem lahko po svoji presoji vključijo tudi somentorja,

- kadar zajame tema ire oziroma interdisciplinarno področje. Pravica tudenta pa je, da samostojno izbira teme.
- 4. Pri izbiri teme zaključnega dela je treba upotevati aktualnost problema, materialne monosti in potreben čas za izdelavo dela. Zahtevnost dela mora biti odmerjena tako, da ga povprečni tudent provstopenjskega tudijskega programa lahko opravi v 10 tednih, tudent drugostopenjskega programa pa v 20 tednih. Urejeno zaključno delo izdela in odda tudent prvostopenjskega tudijskega programa po 3 mesecih, tudent drugostopenjskega programa pa po 6 mesecih od izstavitve teme. Podrobnosti o tem ureja pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja ter izpitnem redu.
- 5. tudent izbere temo zaključnega dela praviloma s tistih elektrotehnikih področij, ki so ključna za oblikovanje profila določene smeri tudija.

## 3 Prijava zaključnega dela

- tudent, ki je opravil vse izpite in druge, s tudijskim programom predpisane obveznosti, se mora o vsebini zaključne teme in načinu dela najprej dogovoriti z mentorjem.
- 2. Naslednji korak v postopku zaključevanja tudija je elektronska prijava teme v sistemu Studis. Prijavo opravi tudent, ob prijavi izbere mentorja in na nekaterih tudijskih programih tudi delovni naslov teme. Sistem upoteva omejitve pri tevilu zaključnih nalog na mentorja in onemogoča prijavo, če je omejitev e doseena.
- 3. Ko mentor prijavo teme v sistemu Studis potrdi, začne teči rok za izdelavo zaključnega dela.
- 4. Mentor v teku izdelave zaključnega dela ureja podatke o temi (naslov, opis, jezik dela).
- 5. tudent lahko prijavi temo kadarkoli v letu, v času od 20. julija do 20. avgusta pa zagovori zaključnih del ne potekajo. V tem obdobju miruje tudi rok za izdelavo zaključnega dela.

## 4 Navodilo za opravljanje zaključnega dela

- 1. Zaključno delo je kandidatovo prvo večje samostojno strokovno delo, zato naj se ga loti sistematično in z vso resnostjo.
- 2. Zaključno delo lahko opravi kandidat na fakulteti, v gospodarski drubi, pri tipenditorju ali drugje. O tem se dogovori z mentorjem.
- Pri opravljanju zaključnega dela mora kandidat strogo upotevati pravila hinega reda fakultete ali gospodarske organizacije in pravila o varstvu pri delu.
- 4. Za uspeno delo je zelo pomembno dobro sodelovanje kandidata z mentorjem. Zato se kandidat redno in po dogovoru posvetuje s svojim mentorjem in ga sproti obveča o opravljenem delu. Z vednostjo mentorja se posvetuje e z drugimi sodelavci na fakulteti ali zunaj nje.
- 5. Za kvalitetno zaključno delo je pomembna tudi uporaba vseh razpololjivih domačih in tujih strokovnih ter znanstvenih virov.
- 6. Kandidat, ki je pri zaključnem delu posebno uspeen in ga zaključi pred rokom, lahko s pristankom mentorja zaprosi za predčasen zagovor zaključnega dela. Pronjo za predčasen zagovor podpieta na posebnem obrazcu mentor in kandidat. Vzorec pronje je na spletni strani Fakultete za elektrotehniko<sup>1</sup>. Pronje sprejema tudentska pisarna FE, predčasen zagovor pa

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.fe.uni-lj.si/obvestila/1\_stopnja/

odobri prodekan za pedagoko dejavnost.

- 7. Kandidat lahko z zaključno nalog kandidira za Preernovo nagrado tudentom UL, pri čemer so v postopku izbire upotevana naslednja merila:
  - javnost opredelitve raziskovalnega problema in oblikovanja hipotez,
  - znanstvena odličnost in uporabna vrednost,
  - irina in poglobljenost teoretske zasnove naloge in metodoloka korektnost izvedbe,
  - poznavanje domače in tuje literature ter doslednost pri njenem navajanju,
  - razčlenjevalna temeljitost,
  - samostojnost, prodornost, izvirnost, ustvarjalnost in odmevnost naloge (morebitna objava v znanstveni in strokovni literaturi),
  - zmogljivost oblikovanja besedila in jezikovna kultura.
- 8. Če pride med opravljanjem zaključnega dela do nesoglasja med kandidatom in mentorjem ali somentorjem, kar onemogoči ustvarjalno sodelovanje, ima kandidat na podlagi sklepa Komisije za dodiplomski tudij pravico do zamenjave mentorja ali somentorja. Zaradi istih razlogov in po enakem postopku lahko tudi mentor ali somentor odklonita mentorstvo oziroma somentorstvo. V taknem primeru je potrebno z navedbo razlogov pisno zaprositi tudijsko komisijo, ki na podlagi sklepa odobri zamenjavo in določi novega mentorja ali somentorja. Kandidat ima pravico zamenjave mentorja uveljaviti le enkrat.

## 5 Navodilo za pisanje

### 5.1 Splona navodila

- 1. Pri pisanju zaključnega dela izkazuje kandidat poleg strokovne usposobljenosti e splono razgledanost.
- 2. Zaključno delo mora biti napisano v slovenskem jeziku in mora biti jezikovno neoporečno. Priporočamo, da pisni izdelek pred oddajo pregleda lektor. Obsega naj najmanj 20 strani strokovnega besedila. Besedilo mora biti napisano na belem papirju formata A4. Okvirna postavitev besedila na omenjenem formatu naj bo tale:
  - zgornji rob 20 mm (nad pagino vivo, če je ta uporabljena)
  - spodnji rob 30 mm
  - notranji rob 30 mm
  - zunanji rob 20 mm
- Razmaki med vrsticami naj bodo ena in pol. Priporoča se obojestranski tisk.
- 4. Celoten izdelek naj bo vezan v platno ali drug ustrezen material. Barva tega materiala je poljubna. Na hrbtni strani vezanega dela naj bo napisano ime in priimek kandidata ter vrsta zaključega dela ("magistrsko delo" ali "diplomsko delo").
- 5. Na platnici mora biti:

- naziv univerze in fakultete z večjimi črkami, oddaljen ca. 30 mm od zgornjega roba,
- ime in priimek kandidata in pod njim naslov dela,
- oznaka, za katero vrsto zaključnega dela gre (Magistrsko delo, Diplomsko delo visokoolskega strokovnega tudija), napisano prav tako z večjimi črkami,
- spodaj na sredini "Ljubljana, letnica", oddaljena ca. 30 mm od spodnjega roba.
- 6. Naslovna stran (prva stran) je enaka platnici, le da ima e navedbo mentorja.
- 7. V ovitku si najprej sledijo uvodne strani po naslednjem vrstnem redu:
  - naslovna stran (prva stran), na kateri je ponovno navedena univerza in fakulteta, ime in priimek kandidata, naslov teme zaključnega dela (enak kot v originalu izdane teme), oznaka za katero vrsto zaključnega dela gre, navedba mentorja ter kraj in letnica;
  - original izdane teme zaključnega dela, ki ga kandidat dvigne v tudentski pisarni, preden odda izdelek v vezavo;
  - izjava kandidata o avtorstvu, istovetnosti elektronske in tiskane verzije ter avtorskih pravicah;
  - zahvala, v kateri se kandidat 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;
  - morebitno posvetilo.

Ta del nima označb strani.

- 8. Uvodnemu delu sledijo e:
  - kazalo,

- seznam slik, tabel in uporabljenih simbolov (priporočljivo je, da se označbe strani nadaljujejo od kazala naprej).
- 9. Zaključno delo obsega: (1) povzetek s ključnimi besedami, (2) uvod, (3) glavni del, ki je smiselno razdeljen na več poglavij, (4) sklepne ugotovitve, (5) morebitne priloge in (6) seznam uporabljenih virov. Pred povzetkom naj bo kazalo, sledi pa mu seznam uporabljenih simbolov, ki morajo biti enotni v celotnem delu, ne glede na označevanje v uporabljenih virih.
  - V povzetku v slovenčini in v enem izmed tujih jezikov, ki obsega največ
    tisoč znakov, kandidat navede glavne rezultate dela, zato naj povzetek
    seznani bralca z jedrom dela na način, ki je običajen za pisanje krajih
    člankov ali referatov. Za tem se na isti strani navede e ključne besede
    v slovenčini in v tujem jeziku.
  - Uvod v zaključno delo ima namen, da uvede bralca v tematiko zaključnega dela. V njem kandidat razčleni zahteve in cilje zaključnega dela, po literaturi povzame znane reitve in oceni njihov pomen za zaključno delo. Sklicevanje na literaturo se v besedilu označi s tevilko v oglatem oklepaju, ki jo ima ta v seznamu uporabljenih virov, in po potrebi navede strani, npr. [13, stran 520 534].
  - Glavni del vsebuje sistematično opisano opravljeno delo, računske rezultate, opis merilnih vezav, merilnih rezultatov in oceno točnosti rezultatov. Slog mora biti kratek, jedrnat, informativen, strokovno eksakten in korekten. Zmotno je mnenje, da je zajetno zaključno delo nujno tudi znak kandidatovega obsenega dela. V zaključnem delu kandidat ne prevaja ali prepisuje del in daljih razlag drugih avtorjev. Navaja le njihove rezultate, navede izhodične predpostavke in področje veljavnosti.
  - Kandidat oblikovno razdeli gradivo smiselno na poglavja, podpoglavja in morebiti e na razdelke, ki jih otevilči (na primer 4.3.3.).

- Slik, ki skrajujejo besedilo, ali pripomorejo k razumljivosti, naj bo čim več. Podrobna navodila za vnos slik so podana posebej v podpoglavju 5.2.2 in dodatku C.
- Podrobna navodila za pisanje enačb in formul so podana posebej v podpoglavju 5.2.1. Oblika zapisa veličin in enačb naj bo usklajena s standardom SIST-V ISO/IEC Vodilo 99 [?] in s serijo standardov SIST EN ISO 80000 [?]. V osnovi standard priporoča, da so simboli za spremenljive veličine zapisani v poevnem tisku (tudi če nastopajo kot indeks), simboli za nespremenljive veličine in enote pa pokončno.
- Navajanje tehničnih podatkov v tehnikih tekstih zahteva določeno obliko. Nekatere koristne napotke najdete v spletnem dokumentu [?].
- Kadar za določen strokovni termin ni splono sprejetega domačega izraza, se prvič, ko se slovenski izraz pojavi, v oklepaju navede originalni izraz, povzet iz uporabljene litarature, npr. impedančno vodenje (ang. impedance control).
- Sklepne ugotovitve naj prikacjo oceno o opravljenem delu in povzamejo teave, na katere je naletel kandidat. Kot rezultat dela lahko navede ideje, ki so nastale med delom, in bi lahko bile predmet novih raziskav.
- Vire navede kandidat v posebnem seznamu zapovrstjo, kot so bili v besedilu prvič omenjeni. Vselej se omejuje na najpotrebneje vire; dolg seznam e zdaleč ni dokaz, da ima kandidat tudi tak pregled čez literaturo. Knjige, članke in vire iz zbornikov in spletnih strani in navaja takole:
  - (a) Primer stavka, ki citira knjigo [?].
  - (b) Primer stavka, ki citira članek [?].
  - (c) Primer stavka, ki citira prispevek iz zbornika s konference [?].
  - (d) Primer stavka, ki citira vir s spletne strani [?].

Podrobna navodila za obliko navajanja posameznih vrst dokumentov so podana v spletnem dokumentu [?].

- Priloge (dalje računalnike izpise, risbe, konstrukcijske načrte, registracijo merilnih rezultatov, dalja izvajanja in podobno), če so potrebni, kandidat izdela kot posebno poglavje, da ne bi razvlekle glavnega dela naloge. Vse priloge morajo biti naslovljene in otevilčene. Primer A.
- Plagiatorstvo, ne glede na obliko in način predstavljanja tujega avtorskega dela kot svojega, v nasprotju z akademsko etiko, pomeni hujo kritev pravil in predpisov, ki urejajo to področje in je podlaga za odvzem strokovnega naslova.
- Kandidatu se dovoli pisanje zaključnega dela v tujem jeziku na osnovi utemeljene pronje. Naslovna stran (platnica) zaključnega dela je napisana v slovenskem jeziku. V naslednjem zaporedju si sledijo: prva stran zaključnega dela v tujem jeziku, prva stran zaključnega dela v slovenskem jeziku in original izdane teme zaključnega dela v tujem jeziku. Povzetek zaključnega dela v slovenskem jeziku mora obsegati 3 do 5 strani.

### 5.2 Podrobna navodila

### 5.2.1 Primer pisanja enačb

Formule in enačbe je potrebno otevilčiti z zaporedno tevilko v oklepaju, npr. (1), in se tako nanje tudi sklicevati. V tekstu je potrebno pojasniti pomen posameznih parametrov. Primer:

Enačba (5.1) opisuje hitrost točke  $\boldsymbol{v}$ , ki se nahaja na telesu:

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \tag{5.1}$$

pri čemer  $v_0$  predstavlja hitrost izhodiča koordinatnega sistema,  $\omega$  kotno hitrost,  $\mathbf{r}$  pa vektor od izhodiča do točke.

Enačbo (5.1) lahko zapiemo v sklopu enačb po komponentah kot:

$$v_x = v_{0x} + z \omega_y - y \omega_z$$

$$v_y = v_{0y} + x \omega_z - z \omega_x$$

$$v_z = v_{0z} + y \omega_x - x \omega_y$$

$$(5.2)$$

### 5.2.2 Slike

Slike ali fotografije morajo biti otevilčene in citirane v besedilu ter podnaslovljene tako, da je razvidno, kaj predstavljajo. V besedilo so vstavljene priblino tam, kjer se nanje sklicujemo. Slike naj bodo pregledne in naj prikacjo le najpotrebnejo informacijo. Grafi potekov signalov na slikah morajo vsebovati imena osi, enote in legendo. Napisi na sliki morajo biti v slovenskem jeziku. Za več podrobnosti o vključevanju vektorskih in bitnih slik v okolju LaTex, glej prilogo C.

 $./Slike/vektorska_s lika_1.epsneobstaja$ 

Slika 5.1: Primer vključitve slike

#### **5.2.3** Tabele

Tabele morajo biti, podobno kot slike, otevilčene in citirane v besedilu ter podnaslovljene tako, da je razvidno, kaj vsebujejo. V besedilo so vstavljene priblino tam, kjer se nanje sklicujemo. Podatki v tabelah morajo biti poimenovani in navedeni z enotami v obliki, ki jo priporoča standard [?, ?].

Napisi morajo biti v slovenskem jeziku. Primer:

V tabeli 5.1 so navedene električne prebojne trdnosti različnih izolantov in priključne napetosti.

Izolant (pri 20°C)	$E_p / (V/m)$	U/V
zrak	3	30
trd papir	10	40
trda guma	10	36
transformatorsko olje	15	34.5
porcelan	20	45
polivinilklorid (PVC)	50	70
polistirol	80	45

Tabela 5.1: Prebojne trdnosti izolantov in priključne napetosti

### 5.2.4 Programska koda

Manji deli programske kode so lahko navedeni in opisani v tekstu. Oblika teksta programske kode se loči od oblike ostalega teksta. Primer:

Funkcija, ki omogoča prenos podatkov, je naslednja:

```
void I2C_Transfer(unsigned Addr,unsigned Data) {
    I2CAddress = Addr;
    I2CData = Data;

    I2CONCLR = 0x000000FF; // Izbris I2C nastavitev
    I2CONSET = 0x00000040; // Vklop I2C prenosa
    I2CONSET = 0x00000020; // Start signal
}
```

## 6 Oddaja zaključnega dela

- Kandidat mora pred oddajo zaključnega dela pridobiti soglasje mentorja, da se ta strinja z oddajo, nakar mentor v sistemu Studis odobri oddajo zaključnega dela.
- Po odobritvi, tudent v sistem Studis naloi elektronsko verzijo zaključnega dela v formatu PDF/A. Oddani dokument se avtomatsko preveri s testom plagiatorstva. Mentor prejme poročilo sistema o morebitnih ujemanjih z drugimi deli.
- 3. V primeru, ko mentor ni zadovoljen s kandidatovimi doseki, mora kandidat zaprositi za podaljanje roka oddaje in delo dopolniti glede na zahteve mentorja. Delo ponovno odda v elektronski obliki.
- 4. Ko je mentor zadovoljen z delom, potrdi oddano elektronsko verzijo. Kandidat je o tem obvečen po elektronski poti in lahko v pisarni, skladno s tretjim odstavkom 127. člena Statuta UL, odda zaključno delo v tiskani obliki.
- 5. Ob predloitvi zaključnega dela v tiskani obliki mora tudent s pisno izjavo potrditi, da je zaključno delo rezultat njegovega samostojnega dela, da je tiskani izvod identičen z elektronskim in na univerzo neodplačno, neizključno, prostorsko in časovno neomejeno prenesti pravici shranitve avtorskega dela v elektronski obliki in reproduciranja ter pravico omogočanja javnega dostopa do avtorskega dela na svetovnem spletu preko Repozitorija Univerze v Ljubljani.

6. Roke za oddajo in pogoje za zagovor zaključnega dela določata Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja ter izpitnem redu FE in Statut univerze.

## 7 Zagovor zaključnega dela

- Kandidat zagovarja svoje delo na zaključnem izpitu. Zagovor zaključnega dela je javen in praviloma poteka v diplomski sobi; če istočasno potekajo zagovori pred različnimi komisijami, pa v eni izmed primernih predavalnic ali seminarjev. Zagovor vodi predsednik komisije za oceno in zagovor zaključnega dela.
- 2. Predstavitev zaključnega dela je ustna, kandidat pa ne sme brati vnaprej pripravljenega besedila. To mu je lahko samo v pomoč. Dovoljeno je prebrati tevilčne podatke in citate. Kandidat naj predstavitev zaključnega dela popestri z ilustrativnim prikazom dosekov. Pri tem sme uporabiti vsa primerna sredstva, vključno z multimedijskimi. O obliki predstavitve se dogovori z mentorjem. Za uporabo avdiovizualnih sredstev, s katerimi upravlja tudentska pisarna, se je potrebno dogovoriti vsaj en dan pred zagovorom. Kadar ta sredstva niso zadostna oziroma primerna, jih kandidat lahko z mentorjevim soglasjem dopolni z laboratorijskimi ali lastnimi; vendar jih mora takoj po zagovoru pospraviti, da se v diplomski sobi lahko prične nov zagovor. O času, v katerem je diplomska soba na razpolago kandidatu, se ta dogovori v tudentski pisarni.
- 3. Zagovor zaključnega dela začne kandidat s kratko, največ 15 minutno predstavitvijo svojega dela. Kandidat mora biti sposoben, da v razmeroma kratkem času poda članom komisije in drugim poslualcem poglavitno vsebino svojega dela. Uvodoma naj razloi, kaj je predmet njegovega dela, katerih problemov se je lotil, kakne so bile zahteve in kakne vire je imel

na voljo za njihovo reitev. Sledi opis reevanja problemov v skladu s podanimi specifikacijami, npr. razvoja in izdelave elektronske naprave s pripadajočo programsko opremo, razvojnega projekta tehnolokega ali energetskega procesa, preverjanja delovnih hipotez s pomočjo meritev, razvoja novih merilnih metod ali strategij vodenja oziroma upravljanja itd. V zaključku kandidat kritično oceni rezultate svojega dela ter poda ideje in smernice za njegovo nadaljevanje.

- 4. Po ustni predstavitvi člani komisije postavijo kandidatu vpraanja. Kandidat odgovori na vpraanja iz celotne tematike zaključnega dela, iz usmerjenega znanja programa tudija, na katerega se opira zaključno delo, in iz splonega temeljnega znanja elektrotehnike. Na vpraanja mora kandidat odgovoriti jasno, kratko in suvereno.
- 5. Zagovor zaključnega dela lahko traja največ 1 uro. Po končanem zagovoru se komisija za oceno in zagovor zaključnega dela oddalji in oceni zaključno delo in zagovor. Po vrnitvi v prostor zagovora predsednik komisije za oceno in zagovor ustno sporoči oceno zaključnega dela, oceno zagovora zaključnega dela in končno oceno zaključnega izpita. Pri pozitivno opravljenem zaključnem izpitu prizna kandidatu tudi vse pravice, ki izvirajo iz pravkar pridobljenega strokovnega naslova.
- 6. Če se kandidat ne strinja s katero od ocen (dela ali zagovora), se lahko pisno pritoi dekanu. Pritobo mora oddati v tajnitvo fakultete v roku 24 ur po zagovoru. V takem primeru se upoteva 153. člen statuta.

### 8 Zaključek

- Rezultati zaključnih del so izključno intelektualna lastnina Fakultete za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Za objavljanje ali izkoričanje 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 podaljanje, izda fakulteta ugotovitveni sklep, da je tema zapadla. Za izstavitev nove teme zaključnega dela mora kandidat s pisno vlogo zaprositi Komisijo za dodiplomski tudij.
- 3. V primeru, da kandidat tudi v podaljanem roku ne odda zaključnega dela, roka ne more več podaljati in mora zaprositi za izstavitev nove teme.
- Vsem kandidatom priporočamo, da pred pisanjem preberejo literaturo [?, ?, ?].

Zaključek Zaključek

## Dodatek

28 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 [?]. 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. Monost 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 povee 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 mona 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 mona z uporabo spletnega prevajalnika<sup>7</sup>, programa Adobe Professional (plačljiva reitev) ali programa PDFCreator<sup>8</sup> (zastonjska reitev). 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}

32 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. grke 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 mono 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.

./Slike/vektorska $_s$ lika $_2$ .epsneobsta $_j$ a

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.

./Slike/bitnaslika.png ne obstaja

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 moen 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]"
```