### Univerza v Ljubljani

Fakulteta za elektrotehniko

Timotej Gašpar

# Vodenje robota v stiku s podajnim objektom

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Ime Priimek

### Zahvala

Zahvalil se bi rad staršem za popolno podporo pri študiju. Bratu za, ker mi je dajal motivacijo čeprav tega ni vedel.

### Vsebina

1	Uvo	od	5
2	Rol	ootski manipulator Mitsubishi PA10	7
3	Ser	vo Krmilnik	9
	3.1	Komunikacija	9
	3.2	odprtost	9
4	arc	NET strežnik	11
	4.1	arcNET protocol	11
	4.2	Razlogi za strežnik	11
	4.3	JR3 senzor	11
5	Adı	nitančno krmiljenje	13
	5.1	Teorija	13
	5.2	Implementacija	13
	5.3	Rezultati	13
6	Krr	niljenje z inverzno dinamiko	15
	6.1	Teorija	15

vi Vsebina

	6.2 Implementacija	15
	6.3 Rezultati	15
7	Rezultati	17
8	Simulink knjižice	19
9	Zaključek	21
$\mathbf{A}$	Urejanje dokumentov z orodjem LaTex	27
В	Primer LaTex kode	29
$\mathbf{C}$	Vključevanje slik v okolju LaTex	31
D	Instalacija programskih orodij za urejanje teksta v okolju LaTex	33
${f E}$	Predloge za navajanje literature - baza BibTex	35

### Seznam slik

viii Seznam slik

### Seznam tabel

_		
-1	l Veličine in simboli	X

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	$oldsymbol{f}_{ ext{vz}}$	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

Ključne beseda: beseda1, beseda2, beseda3

Povzetek 2

#### Abstract

The thesis addresses ...

Key words: word1, word2, word3

4 Abstract

## 1 Uvod

[1] ali [2, stran 520 - 534].

Uvod

## 2 Robotski manipulator Mitsubishi PA10

1.

### 3 Servo Krmilnik

- 3.1 Komunikacija
- 3.2 odprtost

1.

10 Servo Krmilnik

### 4 arcNET strežnik

- 4.1 arcNET protocol
- 4.2 Razlogi za strežnik
- 4.3 JR3 senzor

12 arcNET strežnik

### 5 Admitančno krmiljenje

- 5.1 Teorija
- 5.2 Implementacija
- 5.3 Rezultati

### 6 Krmiljenje z inverzno dinamiko

- 6.1 Teorija
- 6.2 Implementacija
- 6.3 Rezultati

### 7 Rezultati

18 Rezultati

## 8 Simulink knjižice

## 9 Zaključek

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.

24 Literatura

## Dodatek

26 Dodatek

## A Urejanje dokumentov z orodjem LaTex

Postopek dela:

## B Primer LaTex kode

30 Primer LaTex kode

C Vključevanje slik v okolju LaTex

D Instalacija programskih orodij za urejanje teksta v okolju LaTex

## E Predloge za navajanje literature baza 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]"
}
```