

ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE

Fakulta elektrotechniky a informačných technológií

Názov práce

Podnázov práce

Diplomová práca

titul, Meno a Priezvisko

Študijný program: Názov študijného programu

Študijný odbor: názov odboru

Školiace pracovisko: Žilinská univerzita v Žiline,

Vedúci [Vyberte druh práce]: Titul, meno a priezvisko

Konzultant: Titul, meno a priezvisko (ak práca nemá konzultanta, riadok vymažte)

Žilina 2024

Namiesto tejto strany treba vložiť zadanie záverečnej práce. Do elektronickej verzie práce vložte naskenované zadanie záverečnej práce ako obrázok zväčšený na celú veľkosť papiera

Čestné vyhlásenie

Vyhlasujem, že som zadanú diplomovú prácu vypracoval samostatne, pod odborným vedením vedúceho práce a používal som len literatúru uvedenú v práci.

Žilina 3. apríla 2024

podpis

Pod'akovanie

(Pod'akovanie nie je povinná časť záverečnej práce)

Abstrakt

Text abstraktu

Klíčové slová: klíčové slová

Abstract

Text of the abstract here.

Keywords: Insert the minimum of 4 keywords that accurately characterize your topic.

Obsah

Úvod	1
1 Úvod do problematiky	2
1.1 podkapitola	2
1.1.1 Pod-podkapitola	2
2 Teoretické poznatky	3
Záver	4
Zoznam použitej literatúry	5
Prílohy	6

Zoznam obrázkov

Obr. 1:	obrázok	2
Obr. 2:	test	3

Zoznam tabuliek

Tab. 1: tabulka	2
----------------------------------	---

Zoznam skratiek

Skratka	Anglický význam	Slovenský význam
etc.	et cetera	a tak ďalej

Zoznam symbolov

Symbol	Jednotka	Význam symbolu
U	Volt (V)	veľičina elektrického napätia

Úvod

Text úvodu ide sem.

1 Úvod do problematiky

Príklad obrázku, test slovenskej diakritiky (mäkčene a dĺžne by mali byť na správnom mieste)

ŕ Ľ Í Ĺ š Š č Č ť Ť ž Ž ň Ň ď Ď ý Ý á Á í í é É ú Ú ä Ä ô Ô ó Ó



Obr. 1 obrázok

1.1 podkapitola

Podkapitola v dokumente, citovanie vyzerá takto [1], odkázanie sa na obrázok 1

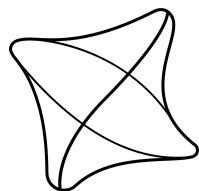
1.1.1 Pod-podkapitola

Príklad tabuľky

Tab. 1 tabulka

1	3
4	2

2 Teoretické poznatky



ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE

Obr. 2 test

Záver

text záveru

Zoznam použitej literatúry

- [1] K. M. Lynch and F. C. Park, *Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control*. USA: Cambridge University Press, 1st ed., 2017.

Prílohy

Zoznam príloh

Príloha A Príklad prílohy	8
--	---

Príloha A: Príklad prílohy