SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STROJNÍCKA FAKULTA

NÁZOV ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Typ záverečnej práce

SjF-12345-67890

2014 Jožko Mrkvička

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STROJNÍCKA FAKULTA

NÁZOV ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Typ záverečnej práce

SjF-12345-67890

Študijný odbor: Automatizácia strojov a procesov

Študijný program: 5.2.14 automatizácia

Školiace pracovisko: Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky

Vedúci záverečnej práce: Ing. Jožko Mrkvička, PhD. Konzultant: Ing. Jožko Mrkvička, PhD.

Bratislava, 2014

Jožko Mrkvička

Tu je zaviazané zadanie záverečnej práce (v jednom odovzdanom výtlačku originál zadania, v ďalších výtlačkoch kópie zadania).

Častná problásonie	
Čestné prehlásenie	
Vyhlasujem, že som záverečnú prácu vypracoval(a) samostatne s ratúry.	použitím uvedenej lite-
Bratislava, 8. júna 2007	 Vlastnoručný podpis



Názov práce: Meranie sily pomocou tenzometrov

Kľúčové slová: (2 až 6 kľúčových slov) meranie sily, tenzometer, neistota merania, Wheatstonov mostík

Abstrakt: (v rozsahu 800 až 900 znakov vrátane medzier) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec id scelerisque tortor. Aliquam pretium est metus, at faucibus urna venenatis id. Suspendisse nec sodales leo, in vulputate lacus. Curabitur semper sem eros, a elementum dui accumsan ut. Nunc sit amet arcu mauris. Quisque porttitor nisl a lectus scelerisque, eu pharetra lectus cursus. Etiam volutpat lacus et lorem ornare, eget semper neque bibendum. Cras a iaculis nibh, lacinia sodales diam. Aenean a tempus ante. Proin at eros at dolor volutpat rhoncus. Vivamus ac suscipit turpis. Donec ut ultricies est. Fusce congue sagittis libero ac feugiat. Duis tempus enim in enim malesuada, et vehicula mauris tincidunt. Nullam imperdiet massa nec feugiat convallis. Nunc pellentesque urna quis magna euismod, eu commodo ex aliquam. Ut nullam.

Title: Force measurement by strain gauges

Keywords: (2 až 6 kľúčových slov) force measurement, strain gauge, measurement uncertainty, Wheatstone bridge

Abstract: (v rozsahu 800 až 900 znakov vrátane medzier) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec id scelerisque tortor. Aliquam pretium est metus, at faucibus urna venenatis id. Suspendisse nec sodales leo, in vulputate lacus. Curabitur semper sem eros, a elementum dui accumsan ut. Nunc sit amet arcu mauris. Quisque porttitor nisl a lectus scelerisque, eu pharetra lectus cursus. Etiam volutpat lacus et lorem ornare, eget semper neque bibendum. Cras a iaculis nibh, lacinia sodales diam. Aenean a tempus ante. Proin at eros at dolor volutpat rhoncus. Vivamus ac suscipit turpis. Donec ut ultricies est. Fusce congue sagittis libero ac feugiat. Duis tempus enim in enim malesuada, et vehicula mauris tincidunt. Nullam imperdiet massa nec feugiat convallis. Nunc pellentesque urna quis magna euismod, eu commodo ex aliquam. Ut nullam.

Predhovor

Predhovor je nepovinnou náležitosťou záverečnej práce. V predhovore autor práce uvedie základné charakteristiky svojej záverečnej práce a okolnosti jej vzniku. Vysvetlí dôvody, ktoré ho viedli k voľbe témy, cieľ a účel práce a stručne informuje o hlavných metódach, ktoré pri spracovaní záverečnej práce použil.

Obsah

Ú	vod		1
1	Zák	ladné triky v LaTeX	3
	1.1	Bibliografické citácie	3
	1.2		3
	1.3		3
	1.4	Matematika	4
	1.5	Vymenovanie, číslovanie	4
	1.6	Počítačový program	4
	1.7	· - ·	5
	1.8	Tabuľky	5
2	Ďal	šie kapitoly	7
		Podkapitola	7
3	Záv	er	9
Li	terat	úra	10

Úvod

V úvode autor podrobnejšie ako v predhovore, pritom výstižne a krátko charakterizuje stav poznania alebo praxe v špecifickej oblasti, ktorá je predmetom záverečnej práce. Autor presnejšie ako v predhovore vysvetlí ciele práce, jej zameranie, použité metódy a stručne objasní vzťah práce k iným prácam podobného zamerania. V úvode netreba zachádzať hlbšie do teórie. Netreba podrobne opisovať metódy, experimentálne výsledky, ani opakovať závery prípadne odporúčania. Úvod začína na novej strane.

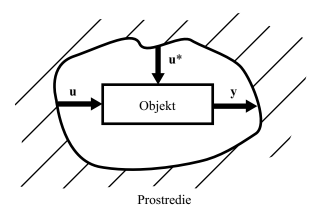
1 Základné triky v LaTeX

1.1 Bibliografické citácie

Citovať môžeme nasledovne [1]. Ak chceme citovať viacero autorov, tak môžeme to robiť naraz [?, 1]. Databazu citovanych dokumentov piseme do suboru *.bib. Všetky typy dokumentov (kniha, článok etc.) má svoju vlastnú kategóriu. Autora publikácie môžeme aj napísať, napríklad že v práci Qin a Badgwell [4] dokázali že. Citácia je súčasťou vety, môžeme to kombinovať do vety [3] alebo dávať pred bodkou na koniec [2].

1.2 Obrázky

Obrázky môžeme dávať do textu nasledovne. A potom jednoducho môžeme odvolať na obrázok pomocou Obr. 1.1.



Obr. 1.1: Spojenie objektu s prostredím

1.3 Odvolávky na časti práce

Kapitolu, podkapitolu alebo podobné veci označíme príkazom "label", a nasledovne na nich odvoláme príkazom "ref". Napríklad v Kap. 1 sme odvodili ...

1.4 Matematika

Vzorce môžeme podľa potreby priamo písať do textu, napríklad: Číselná postupnosť - množina čísel $\mathbf{R}\{a_m, a_{m+1}, \ldots\} = \{a_m\}_{m=n}^{\infty}$, respektíve to očíslovať a písať do samostatného riadku napríklad pomocou

$$E_0 = mc^2 (1.1)$$

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\tag{1.2}$$

kde potom môžeme odvolávať na rovnicu pomocou Rov. (1.1). Namiesto príkazu align, môžeme používať aj eqnarray.

1.5 Vymenovanie, číslovanie

Z hľadiska spôsobu, akým tvoríme matematický model, môžeme pri identifikácii v zásade postupovať dvoma odlišnými spôsobmi:

- analyticky, t.j. matematicko fyzikálnou analýzou vlastností objektu,
- experimentálne.

Každý z týchto spôsobov má svoje prednosti a nevýhody.

- Voľba triedy operátorov S, na ktorej sa hľadá vlastné riešenie. Určenie triedy závisí predovšetkým od objemu apriórnej informácie a znalostí o objekte, musí však rešpektovať ciele a požiadavky syntézy riadenia a ekonomické otázky spojené s identifikáciou.
- 2. Voľba vhodnej stratovej funkcie a na jej báze definovanej účelovej funkcie. Najčastejšie sú používané kvadratické účelové funkcie.
- 3. Výber vhodného algoritmu pre riešenie úlohy identifikácie, t.j. optimalizačnej úlohy.

1.6 Počítačový program

Počítačový program môžeme jednoducho vložiť do textu pomocou

Jazyk programu vieme určiť my, napríklad Matlab tu je rozšírený o extra príkazy.

1.7 Príklad

Ak chceme uviesť inštrukčný príklad, potom máme

Príklad 1.1. Jožko má 5 melónov, vypočítajte hmotnosť Slnka.

kde príklad je ukončený znamienkom QED (štvorec).

1.8 Tabuľky

Toto je príklad tabuľky:

Tabuľka 1.1: Zoradenie metód na základe objemu apriórnych znalostí

Metóda	Kovariancia	Hustota pravdepodobnosti	Apriórna hustota
Najmenšie štvorce	Nie	Nie	Nie
Najmenšie štvorce, Markov odhad	Áno	Nie	Nie
Maximálna vierohodnosť	Áno	Áno	Nie
Bayesovské metódy	Áno	Áno	Áno

Na tabuľky taktiež môžeme odvolávať pomocou Tab. 1.1. Tabuľky taktiež majú popis, dávame to nad tabuľkou.

2 Ďalšie kapitoly

Každá kapitola začína na novej strane. Autor rieši zadanú problematiku. Na základe analýzy problému ponúka vlastné riešenia.

2.1 Podkapitola

Podkapitoly záverečnej práce majú za úlohu členenie textu práce na dosiahnutie čo najväčšej prehľadnosti. Podkapitol môže byť viac, v ich názvoch sa používa desatinné číslovanie.

3 Záver

Táto časť diplomovej práce je povinná. Autor práce uvedie zhodnotenie riešenia, jeho výhody resp. nevýhody, použitie výsledkov, ďalšie možnosti a podobne. Môže aj načrtnúť iný spôsob riešenia úloh, resp. uvedie, prečo postupoval uvedeným spôsobom.

Literatúra

- [1] P. Eykhoff. System identification. Willey and Sons, London, 1984.
- [2] J. Farison and S. Kolla. Asymptotic stability for class of linear discrete systems with bounded uncertainties comment. *IEEE Trans. of Auto Cont.*, 35(2):382–384, 1990.
- [3] M. Kárný. Algoritmus identifikace a vypínaní. Zpráva 9999, UTIA ČSAV, 1980.
- [4] S. J. Qin and T. A. Badgwell. An overview of nonlinear model predictive control applications. In F. Allgöwer, editor, *Nonlinear Model Predictive Control*, pages 369–392. Birkhauser Verlag, Switzerland, 1999.