Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

Optimalizácia písania diplomových prác

Bakalárska práca

Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

Optimalizácia písania diplomových prác

Bakalárska práca

Študijný program: Fyzika nízkych teplôt

Študijný odbor: Experimentálna fyzika (pozri zadávací list)

Školiace pracovisko: Katedra umelej inteligencie (KPI)

Školiteľ: doc. Ing. Vojtech Čierny, CSc.

Konzultant: Ing. Matej Biely, PhD.

RNDr. Marián Čierny, DrSc.

Košice 2013

Ján Zelenka-Košický

Erráta

Optimalizácia písania diplomových prác Ján Zelenka-Košický Košice 2013

Ak je potrebné, autor na tomto mieste opraví chyby, ktoré našiel po vytlačení práce. Opravy sa uvádzajú takým písmom, akým je napísaná práca. Ak zistíme chyby až po vytlačení a zviazaní práce, napíšeme erráta na samostatný lístok, ktorý vložíme na toto miesto. Najlepšie je lístok prilepiť [?].

Forma:

Strana	Riadok	Chybne	Správne
12	6	publikácia	prezentácia
22	23	internet	intranet

Abstrakt v SJ

Abstrakt je povinnou súčasťou každej práce. Je výstižnou charakteristikou obsahu dokumentu. Nevyjadruje hodnotiace stanovisko autora. Má byť taký informatívny, ako to povoľuje podstata práce. Text abstraktu sa píše ako jeden odstavec. Abstrakt neobsahuje odkazy na samotný text práce. Mal by mať rozsah 250 až 500 slov. Pri štylizácii sa používajú celé vety, slovesá v činnom rode a tretej osobe. Používa sa odborná terminológia, menej zvyčajné termíny, skratky a symboly sa pri prvom výskyte v texte definujú.

Kľúčové slová

Optimalizácia, diplomová práca, písanie

Abstrakt v AJ

Text abstraktu v svetovom jazyku je potrebný pre integráciu do medzinárodných informačných systémov. Ak nie je možné cudzojazyčnú verziu abstraktu umiestniť na jednej strane so slovenským abstraktom, je potrebné umiestniť ju na samostatnú stranu (cudzojazyčný abstrakt nemožno deliť a uvádzať na dvoch strabách).

Kľúčové slová v AJ

Optimization, diploma, writing

Zadanie práce

Namiesto tejto strany vložte naskenované zadanie úlohy. Odporúčame skenovať s rozlíšením 200 až 300 dpi, čierno-bielo! V jednej vytlačenej ZP musí byť vložený originál zadávacieho listu!

Čestné vyhlásenie	
Vyhlasujem, že som diplomovú prácu vypraco odbornej literatúry.	val(a) samostatne s použitím uvedenej
Košice 11. 4. 2013	Vlastnoručný podpis

Poďakovanie

Na tomto mieste môže byť vyjadrenie poďakovania napr. vedúcemu diplomovej práce, resp. konzultantom, za pripomienky a odbornú pomoc pri vypracovaní diplomovej práce.

Na tomto mieste môže byť vyjadrenie poďakovania napr. vedúcemu diplomovej práce, respektíve konzultantom, za pripomienky a odbornú pomoc pri vypracovaní diplomovej práce.

Na tomto mieste môže byť vyjadrenie poďakovania napr. vedúcemu diplomovej práce alebo konzultantom za pripomienky a odbornú pomoc pri vypracovaní diplomovej práce.

Predhovor

Predhovor je povinnou náležitosťou záverečnej práce, pozri [?]. V predhovore autor 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

1	Inšt	alácia typografického systému LATEX	1
	1.1	Typografický systém LATEX	1
	1.2	Odporúčané balíčky	1
	1.3	Inštalácia v OS Windows	1
	1.4	Inštalácia v OS Linux	1
	1.5	Generovanie LATEXdokumentov	2
2	Štri	ıktúra práce	3

Zoznam obrázkov

Zoznam tabuliek

Slovník termínov

- **Dizertácia** je rozsiahla vedecká rozprava, v ktorej sa na základe vedeckého výskumu a s použitím (využitím) bohatého dokladového materiálu ako i vedeckých metód rieši zložitý odborný problém.
- Font je súbor, obsahujúci predpisy na zobrazenie textu v danom písme, napr. na tlačiarni. To čo vidíme je písmo; font je súbor a nevidíme ho.
- Kritika je odborne vyhrotený, prísny pohľad na hodnotenú vec. Medzi recenziou a kritikou je taký pomer ako medzi diskusiou a polemikou. Pri kritike treba prísnosť chápať v tom zmysle, že sa v nej okrem iného navrhuje, ako hodnotené dielo skvalitniť.
- **Meter (m)** je vzdialenosť, ktorú svetlo vo vákuu prejde za čas. interval ½299 792 458 sekundy.
- **Písmom** rozumieme vlastný vzhľad znakov.
- **Problém** termín používaný vo všeobecnom zmysle vo vzťahu k akejkoľvek duševnej aktivite, ktorá má nejaký rozoznateľný cieľ. Samotný cieľ nemusí byť v dohľadne. Problémy možno charakterizovať tromi rozmermi oblasťou, obtiažnosťou a veľkosťou.
- **Proces** je postupnonosť či rad časovo usporiadaných udalostí tak, že každá predchádzajúca udalosť sa zúčastňuje na determinácii nasledujúcej udalosti.

1 Inštalácia typografického systému LATEX

1.1 Typografický systém L⁴T_EX

Pre zvládnutie tohto jazyka neexistuje lepší spôsob, ako v ňom proste začať dokumenty rovno písať. Pre zvládnutie základov odporúčame použiť voľne dostupnú publikáciu The Not So Short Introduction to \LaTeX [2], ktorú do slovenčiny preložili Ján Buša st. a Ján Buša ml. [1].

1.2 Odporúčané balíčky

 $\bullet \ minted^1$ - zvýrazňovač zdrojového kódu (syntax highlighter) pre \LaTeX

1.3 Inštalácia v OS Windows

1.4 Inštalácia v OS Linux

Ak používate distribúciu *Fedora 23*, pre používanie šablóny budete potrebovať nainštalovať nasledujúce balíčky:

¹https://www.ctan.org/pkg/minted

1.5 Generovanie LATEXdokumentov

Pre priame spúšťanie z príkazového riadku odporúčame použiť príkaz latexmk, ktorý slúži na zostavenie LATFX dokumentov. Príklad použitia je nasledovný:

latexmk -pdf -bibtex -shell-escape thesis

Ak nechcete spúšťať tento príkaz zakaždým po vykonaní zmien v zdrojových súboroch, pridajte programu latexmk prepínač -pvc, ktorý zabezpečí ich sledovanie a znovuzostavenie výstupu automaticky:

latexmk -pdf -bibtex -shell-escape -pvc thesis

Ak budete chcieť vyčistiť vygenerované výstupy, stačí nástroj latexmk spustiť s prepínačom -c:

latexmk -c thesis

2 Štruktúra práce

Záverečná práca sa skladá z týchto častí:

• Životopis

Literatúra 4

Literatúra

[1] Oetiker, T., Partl, H., Hyna, I. and Schlegl, E. [2002]. Nie príliš stručný úvod do systému LATEX 2ϵ . Preklad Ján Buša ml. a st.

 $\mathbf{URL:}\ http://people.tuke.sk/jan.busa/tex/slshort.ZIP$

[2] Oetiker, T., Partl, H., Hyna, I. and Schlegl, E. [2008]. The not so short introduction to LATEX.

 $\mathbf{URL:}\ http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf$

Literatúra 5

Curriculum vitae

Táto časť je nepovinná. Autor tu môže uviesť svoje biografické údaje, údaje o záujmoch, účasti na projektoch, účasti na súťažiach, získané ocenenia, zahraničné pobyty na praxi, domácu prax, publikácie a pod.