

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta

Katedra: informatiky

Datum odevzdání posudku: 14.5.2009

Diplomant: Ondřej BENÍČEK

Aprobace: VTI

Vedoucí bakalářské práce:

Mgr. Jiří Pech, Ph.D.

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Tvorba rejstříku v LaTeXu

(téma)

Práce se zabývá tvorbou rejstříku v typografickém systému LaTeX. Toto je poměrně obtížná záležitost nejen pro začínající uživatele a to zejména při tvorbě vícenásobných anebo strukturovaných rejstříků. V době zadání práce neexistovala žádná volně dostupná česká literatura, během zpracování byly na internetu zveřejněny zpravodaje hnutí CSTUG, které potřebné návody obsahují. Autor naštěstí tyto publikace nekopíruje (ačkoliv je zná a uvádí v přehledu literatury), ale jde svojí cestou.

Autor práce pracoval samostatně, s vedoucím práce pravidelně konzultoval.

Práce je po typografické stránce upravená velmi pěkným způsobem a je psána v LaTeXu. Obsahuje pouze několik překlepů, bohužel jeden z nich se dostal i do anotace (LaTeX u). Převzatý obrázek na straně 15 by byl jistě čitelnější, kdyby jej autor nekopíroval, ale znovu vytvořil (samozřejmě s uvedením původního zdroje).

Práce je dobře strukturována a obsahuje všechny náležitosti. Velmi pěkná je zejména klasifikace rejstříků a popis jejich tvorby. Autor se dopustil jedné nepřesnosti, když uvedl, že zvýraznění latexové syntaxe má pouze editor gedit. Tuto vlastnost má i mnoho jiných editorů (např. vim, mcedit, kate ...). Rovněž autor mohl popsat instalaci LaTeXu se všemi potřebnými náležitostmi, např. pro Ubuntu a MS Windows.

V příloze práce je ukázka zdrojových kódů rejstříků této práce a výsledné rejstříky, což je výborný studijní materiál. Zdrojové kódy všech příkladů včetně samotné práce jsou přiloženy na CD.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji klasifikovat **velmi dobře**.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: velmi dobře.



Podpis vedoucího bakalářské práce

V Č. Budějovicích dne 14.5.2009

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------	-------------	-------	-----------