Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



Jméno a příjmení

Název práce

Název katedry nebo ústavu

Vedoucí bakalářské práce: Jméno a příjmení s tituly

Studijní program: program

Studijní obor: obor

Poděkování.

	rskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně, literatury a dalších odborných zdrojů.
zákona č. 121/2000 Sb., autorské	práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze ého zákona v platném znění, zejména skutečnost ná právo na uzavření licenční smlouvy o užití této 60 odst. 1 autorského zákona.
V dne	Podpis autora

Název práce: Název práce
Autor: Jméno a příjmení autora
Katedra: Název katedry či ústavu, kde byla práce oficiálně zadána
Vedoucí bakalářské práce: Jméno a příjmení s tituly, pracoviště
Abstrakt:
Klíčová slova:
Title:
Author: Jméno a příjmení autora
Department: Název katedry či ústavu, kde byla práce oficiálně zadána
Supervisor: Jméno a příjmení s tituly, pracoviště
Abstract:
Keywords:

Obsah

Ú	vod		2
1	Náz	zev první kapitoly	3
	1.1	Název první podkapitoly v první kapitole	3
	1.2	Název druhé podkapitoly v první kapitole	3
2	Náz	zev druhé kapitoly	4
	2.1	Název první podkapitoly v druhé kapitole	4
	2.2	Název druhé podkapitoly v druhé kapitole	4
		2.2.1 Ukázka LATEXu	5
Za	ávěr		6
Se	znar	n použité literatury	7
Se	znar	n tabulek	8
Se	znar	n použitých zkratek	9
\mathbf{P}^{i}	ŕíloh	y	10

$\mathbf{\acute{U}vod}$

1. Název první kapitoly

- 1.1 Název první podkapitoly v první kapitole
- 1.2 Název druhé podkapitoly v první kapitole

2. Název druhé kapitoly

- 2.1 Název první podkapitoly v druhé kapitole
- 2.2 Název druhé podkapitoly v druhé kapitole



Obrázek 2.1: Logo MFF UK

2.2.1 Ukázka ĽATEXu

V této krátké části ukážeme použití několika základních konstrukcí L^AT_EXu, které by se vám mohly při psaní práce hodit.

Třeba odrážky:

- Logo Matfyzu vidíme na obrázku 2.1.
- Tato subsekce má číslo 2.2.1.
- Odkaz na literaturu [1].

Druhy pomlček: červeno-černý (krátká), strana 16–22 (střední), 45-44 (minus), a toto je — jak se asi dalo čekat — vložená věta ohraničená dlouhými pomlčkami. (Všimněte si, že jsme za a napsali vlnovku místo mezery: to aby se tam nemohl rozdělit řádek.)

"České uvozovky."

Definice. Strom je souvislý graf bez kružnic.

Věta 1. Tato věta neplatí.

Důkaz. Neplatné věty nemají důkaz.

Závěr

Seznam použité literatury

[1] LAMPORT, Leslie. LATEX: A Document Preparation System. 2. vydání. Massachusetts: Addison Wesley, 1994. ISBN 0-201-52983-1.

Seznam tabulek

Seznam použitých zkratek

Přílohy