



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

Habilitační práce

Název práce česky (max. 2 řádky)

Název práce anglicky (max. 2 řádky)

Autor:

Obor:

Titul Jméno Příjmení

Obor

Zlín, 2017

Věnování (nepovinné)

Zde je místo pro případné poděkování, motto, úryvky knih, básní atp. (nepovinné).

Tato habilitační práce má formu souboru uveřejněných vědeckých prací doplněného komentářem dle odstavce 3.b §72 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. Obsahuje vědecké články publikované v letech 1994 – 1999, které vznikaly během autorova působení na 1994.

ABSTRAKT

Text abstraktu česky

SUMMARY

Text of the abstract

OBSAH

SEZNAM OBRÁZKŮ	6
SEZNAM TABULEK	7
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	8
1 ÚVOD	9
2 SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY	9
2.1 PODNADPIS 1	9
2.1.1 Podpodnadpis 2.....	9
3 CÍL PRÁCE.....	10
4 ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ.....	10
5 HLAVNÍ VÝSLEDKY PRÁCE	10
6 PŘÍNOS PRÁCE PRO VĚDU A PRAXI	10
7 ZÁVĚR.....	10
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	11
SEZNAM PUBLIKACÍ AUTORA	12
ŽIVOTOPIS	13
SEZNAM PŘÍLOH	14

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 2.1	Logo FAI UTB ve Zlíně	9
----------	---------------------------------	---

SEZNAM TABULEK

Tab. 2.1	Popisek tabulky	9
----------	---------------------------	---

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ABC Význam zkratky

1 ÚVOD

První odstavec pod nadpisem se neodsazuje, ostatní ano (pouze první řádek, odsazení vertikální mezy odstavci je typické pro anglickou sazbu; czech babel toto respektuje, netřeba do textu přidávat jakékoliv explicitní formátování, viz ukázka sazby tohoto textu s následujícím odstavcem).

Formátování druhého odstavce. Text text text text text text text text text text text text.

2 SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY

Ukázka citace knihy [2]. V externím souboru tex/references.bib je uveden i příklad článku ze sborníku a cituji jej zde [1].

2.1 Podnadpis 1

Tato část dokumentu obsahuje příklad reference na obrázek. Obr. 2.1 prezentuje vzhled loga Fakulty aplikované informatiky.



Obr. 2.1 Logo FAI UTB ve Zlíně

2.1.1 Podpodnadpis 2

V této části je uvedena reference i na tabulku, viz Tab. 2.1 .

Tab. 2.1 Popisek tabulky

	1	2	3	4	5	Cena [Kč]
F	(jedna)	(dva)	(tři)	(čtyři)	(pět)	300

Rovnice (2.1) popisuje vztah mezi ...

$$y = kx \tag{2.1}$$

Níže je příklad soustavy rovnic (2.2) a (2.3).

$$a = b \tag{2.2}$$

$$c = d \tag{2.3}$$

3 CÍL PRÁCE

Text

4 ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ

Text

5 HLAVNÍ VÝSLEDKY PRÁCE

Text

6 PŘÍNOS PRÁCE PRO VĚDU A PRAXI

Text

7 ZÁVĚR

Text závěru

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] HUDLIČKA, M. and KAZEMIPOUR, A. Určování materiálových parametrů ve volném prostoru. In *39. pravidelné setkání zájemců o mikrovlnnou techniku*, Prague, the Czech Republic, 2013. Česká elektrotechnická společnost, z. s. ISBN 978-80-02-02488-0.
- [2] STEVE, Y. et al. *The HTK book (for HTK Version 3.3)*. Entropics Cambridge Research Lab., 2005. Dostupné z: <<http://htk.eng.cam.ac.uk/>>.

SEZNAM PUBLIKACÍ AUTORA

- [P.1] *NEJVTIPY - Nejlepší vtipy na webu* [online]. [cit. 2015-02-20]. Dostupný z WWW: <http://www.nejvtipy.cz/>.

ŽIVOTOPIS

The Curriculum Vitae ...

SEZNAM PŘÍLOH

PŘÍLOHA A: Název přílohy

PŘÍLOHA B: Název další přílohy

PŘÍLOHA A: NÁZEV PŘÍLOHY

Obsah přílohy

PŘÍLOHA B: NÁZEV DALŠÍ PŘÍLOHY

Obsah přílohy