



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

Teze dizertační práce

Název práce

Název práce anglicky

Autor: **Titul Jméno Příjmení**

Studijní program: Program

Studijní obor: Obor

Školitel: Školitel

Oponenti:

Zlín, měsíc rok

© Jméno Příjmení

Vydala **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně** v edici **Doctoral Thesis Summary** v roce rok.

Klíčová slova: *Seznam klíčových slov česky*

Key words: *The list of keywords in English*

Plná verze dizertační práce je dostupná v Knihovně UTB ve Zlíně.

ISBN 978-80-??

ABSTRAKT

Abstrakt česky

ABSTRACT

Abstract in English

OBSAH

1	ÚVOD	5
2	SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY	5
2.1	Podnadpis 1	5
2.1.1	<i>Podnadpis 2</i>	5
3	CÍLE DIZERTAČNÍ PRÁCE	6
4	ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ	6
5	HLAVNÍ VÝSLEDKY PRÁCE	6
6	PŘÍNOS PRÁCE PRO VĚDU A PRAXI	6
7	ZÁVĚR	6
8	ODBORNÝ ŽIVOTOPIS AUTORA	6
	POUŽITÁ LITERATURA A ZDROJE	7

PUBLIKAČNÍ AKTIVITY AUTORA	8
SEZNAM OBRÁZKŮ	9
SEZNAM TABULEK	10
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	11

1 ÚVOD

První odstavec pod nadpisem se neodsazuje, ostatní ano (pouze první řádek, odsazení vertikální mezy odstavci je typycké 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

2.1.1 Podnadpis 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]
<i>F</i>	(jedna)	(dva)	(tři)	(čtyři)	(pět)	300

- 3 CÍLE DIZERTAČNÍ PRÁCE
- 4 ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ
- 5 HLAVNÍ VÝSLEDKY PRÁCE
- 6 PŘÍNOS PRÁCE PRO VĚDU A PRAXI
- 7 ZÁVĚR
- 8 ODBORNÝ ŽIVOTOPIS AUTORA

LITERATURA

- [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/>](http://htk.eng.cam.ac.uk/).

PUBLIKAČNÍ AKTIVITY AUTORA

- [A.1] PŘÍJMENÍ, J., AUTOR2, J. and AUTOR3, J. Titulek, In *Proceedings of the* sborník, lokace, rok.

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 2.1	Logo FAI UTB	5
----------	------------------------	---

SEZNAM TABULEK

Tab. 2.1	Popisek tabulky	5
----------	---------------------------	---

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRA- TEK

zkratka	popis
---------	-------

Jméno Příjmení

Název práce

Název práce anglicky

Teze dizertační práce

Vydala Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, the Czech Republic

První vydání

Náklad: 60 výtisků

Sazba: Jméno Příjmení

Publikace neprošla jazykovou ani redakční úpravou.

Rok vydání: rok

ISBN 978-80-??