

Název práce česky (max. 2 řádky)

Titul Jméno Příjmení

Bakalářská práce
XXXX



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

*** Nascanované zadání, strana 1 ***

*** Nascanované zadání, strana 2 ***

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že bakalářské práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk bakalářské práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky. Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – bakalářskou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování bakalářské práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky bakalářské práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem bakalářské práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na bakalářské práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze bakalářské práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně, dne

.....

podpis studenta

ABSTRAKT

Text abstraktu česky

Klíčová slova: Přehled klíčových slov

ABSTRACT

Text of the abstract

Keywords: Some keywords

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

OBSAH

ÚVOD	8
I TEORETICKÁ ČÁST	9
1 NADPISY A PODNADPISY	10
1.1 PODNADPIS A	10
1.2 PODNADPIS B	10
1.3 PODNADPIS C	10
1.3.1 Podpodnadpis alfa	10
1.3.2 Podpodnadpis beta	10
1.3.3 Podpodnadpis gama.....	10
1.4 PODNADPIS D	10
2 VKLÁDÁNÍ OBRÁZKŮ, TABULEK A CITACÍ.....	11
2.1 OBRÁZEK.....	11
2.2 TABULKA	11
2.3 CITOVÁNÍ.....	11
II PRAKTICKÁ ČÁST	12
3 NADPIS PRVNÍ KAPITOLY PRAKTICKÉ ČÁSTI.....	13
ZÁVĚR.....	14
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	15
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	16
SEZNAM OBRÁZKŮ	17
SEZNAM TABULEK	18
SEZNAM PŘÍLOH	19

ÚVOD

První řádek prvního odstavce v kapitole či podkapitole se neodsazuje, ostatní ano. Vertikální odsazení 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.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 NADPISY A PODNADPISY

Na této stránce je k vidění způsob tvorby různých úrovní nadpisů.

1.1 Podnadpis A

Text

1.2 Podnadpis B

Text

1.3 Podnadpis C

Text

1.3.1 Podpodnadpis alfa

Text

1.3.2 Podpodnadpis beta

Text

1.3.3 Podpodnadpis gama

Text

1.4 Podnadpis D

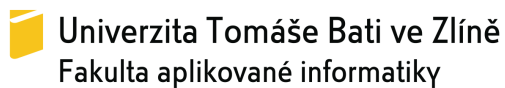
Text

2 VKLÁDÁNÍ OBRÁZKŮ, TABULEK A CITACÍ

Níže následují ukázky vložení obrázku, tabulky a různorodých citací.

2.1 Obrázek

Obrázek 2.1 prezentuje logo Fakulty aplikované informatiky.



Obrázek 2.1 Popisek obrázku

2.2 Tabulka

Tabulka 2.1 obsahuje dva řádky a celkem 7 sloupců.

Tabulka 2.1 Popisek tabulky

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

2.3 Citování

Následuje ukázka odkazování na různé zdroje:

- kniha [1],
- kapitola v knize [2],
- článek v odborném žurnálu [3],
- konferenční příspěvek [4],
- doktorská práce [5],
- technická zpráva [6],
- webová stránka [7].

II. PRAKTICKÁ ČÁST

3 NADPIS PRVNÍ KAPITOLY PRAKTICKÉ ČÁSTI

Text

ZÁVĚR

Text závěru.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J.: *Fundamentals of Physics*. John Wiley & Sons, Inc., páté vydání, 1997, ISBN 978-0-471-28323-2.
- [2] Delorme, A.: *Encyclopedia of Medical Devices and Instrumentation*, ročník 6, kapitola Statistical Methods. Wiley Interscience, 2006, ISBN 978-0-471-73287-7, s. 240–264, doi:10.1002/0471732877.emd318.
- [3] Bourreau, D.; Peden, A.; Maguer, S. L.: A Quasi-Optical Free-Space Measurement Setup Without Time-Domain Gating for Material Characterization in the W-Band. *Instrumentation and Measurement, IEEE Transactions on*, ročník 55, č. 6, prosinec 2006: s. 2022–2028, ISSN 0018-9456.
- [4] Judish, R. M.; Splett, J.: Robust Statistical Analysis of Vector Network Analyzer Intercomparisons. In *IMTC/99. Proceedings of the 16th IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference (Cat. No.99CH36309)*, ročník 3, květen 1999, ISSN 1091-5281, s. 1320–1324, doi:10.1109/IMTC.1999.776019.
- [5] Valente, F.: *Variational Bayesian Methods for Audio Indexing*. Dizertační práce, Université Nice Sophia Antipolis, září 2005.
- [6] Fralick, D. T.: W-band Free Space Permittivity Measurement Setup for Candidate Radome Materials. Technická zpráva, NASA Langley Technical Report Server, 1997.
- [7] 3DEXPERIENCE® Company - Dassault Systèmes®: CST Studio Suite 3D EM simulation and analysis software [online]. <https://www.3ds.com/products-services/simulia/products/cst-studio-suite/>, 2020, [cit. 2020-01-26].

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

CPU	Central Processing Unit
PTFE	Polytetrafluoroethylene
VNA	Vector Network Analyser

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 2.1. Popisek obrázku.....	11
--------------------------------	----

SEZNAM TABULEK

Tab. 2.1. Popisek tabulky	11
---------------------------------	----

SEZNAM PŘÍLOH

P I.	Název přílohy
------	---------------

PŘÍLOHA P I. NÁZEV PŘÍLOHY

Obsah přílohy