



MASARYKOVA UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
ÚSTAV MATEMATIKY A STATISTIKY



Principy matematické sazby v programu T_EX

Bakalářská práce

Jane Doe

Vedoucí práce: John Smith

Brno 2015

Bibliografický záznam

Autor: Jane Doe
Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita
Ústav matematiky a statistiky

Název práce: Principy matematické sazby v programu TeX

Studijní program: Matematika

Obor: Finanční a pojistná matematika

Vedoucí práce: John Smith

Akademický rok: 2015/2016

Počet stran: 1

Klíčová slova: klíčové slovo 1, klíčové slovo 2, ...

Bibliographic entry

Author: Jane Doe
Faculty of Science, Masaryk University
Department of Mathematics and Statistics

Title of Thesis: The Principles of the Typesetting of Mathematics in TeX: the Program

Degree Programme: Mathematics

Field of study: Financial and Insurance Mathematics

Supervisor: John Smith

Academic Year: 2015/2016

Number of Pages: 1

Keywords: keyword1, keyword2, ...

Abstrakt

This is the abstract of my thesis, which can span multiple paragraphs.

Abstract

This is the English abstract of my thesis, which can span multiple paragraphs.

Místo tohoto listu vložte kopii oficiálního podepsaného zadání práce.

Poděkování

This is the acknowledgement for my thesis, which can span multiple paragraphs.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svoji bakalářskou práci vypracovala samostatně s využitím informačních zdrojů, které jsou v práci citovány.

Jane Doe

Obsah

1	An example	1
---	----------------------	---

Seznam tabulek

1.1 A weather forecast 1

Seznam obrázků

1 An example

Hello world!

$$e = mc^2 \quad (\text{Mass-energy equivalence})$$

Day	Min Temp	Max Temp	Summary
Monday	11°C	22°C	A clear day with lots of sunshine. However, the strong breeze will bring down the temperatures.
Tuesday	9°C	19°C	Cloudy with rain, across many northern regions. Clear spells across most of Scotland and Northern Ireland, but rain reaching the far northwest.
Wednesday	10°C	21°C	Rain will still linger for the morning. Conditions will improve by early afternoon and continue throughout the evening.

Tabulka 1.1: A weather forecast