#### Bakalářská práce



České vysoké učení technické v Praze

F4

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Katedra matematiky

Moje bakalářka se strašně, ale hrozně dlouhým předlouhým názvem

Cesta do tajů kdovíčeho

Tomáš Hejda

Vedoucí: Prof. Krutoš Spravedlivý Školitel-specialista: John Doe Obor: Matematcké inženýrství

Studijní program: Matematické modelování

Únor 2017

## Poděkování

# Prohlášení

Děkuji ČVUT, že mi je tak dobrou  $\mathit{alma}$   $\mathit{mater}.$ 

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně, a že jsem uvedl veškerou použitou literaturu.

V Praze, 10. února 2017

# **Abstrakt**

# **Abstract**

 $\operatorname{sadhfasdf}$ 

 ${\it dajfsdlfk}$ 

Klíčová slova: slovo, klíč

**Keywords:** word, key

Vedoucí: Prof. Krutoš Spravedlivý

Ústav X, Uliční 5, Praha 99 **Title translation:** My Favourite Thesis; Just the Title is Sooooooo Looooong — Journey to the who-knows-what wondeland

# Obsah

1 First part	1
1.1 Introduction	1
1.2 More Information	1
2 Second part	3
9 1 IDk	3

# Obrázky Tabulky

# Kapitola 1

# First part

## 1.1 Introduction

TODO Create an example file that demonstrates the formatting and features of your format.  $E=mc^2$ 

#### 1.2 More Information

You can learn more about controlling the appearance of PDF output here: https://quarto.org/docs/output-formats/pdf-basics.html

$$\dot{\boldsymbol{x}} = Ax + Bu$$

Kapitola 2
Second part

2.1 IDk