

### České vysoké učení technické v Praze Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská



# Název práce česky název práce česky název práce česky

# Title of the Work in English Title of the Work in English Title of the Work in English

Bakalářská práce

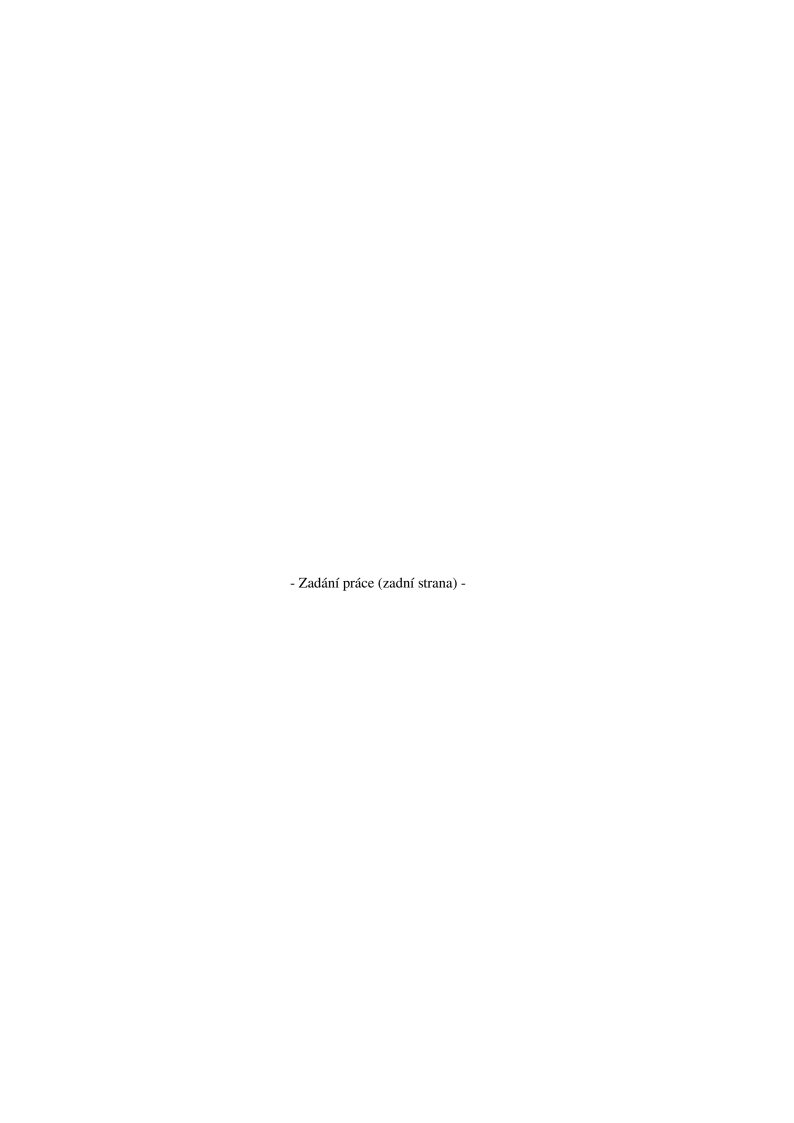
Autor: Jméno Autora

Vedoucí práce: prof. Ing. Jméno Školitele, DrSc.

Konzultant: doc. RNDr. Jméno Konzultanta, CSc. (pouze pokud konzultant byl jmenován.)

Akademický rok: 2016/2017





Poděkování: Chtěl bych zde poděkovat především svému školiteli za pečlivost, ochotu, vstřícnost a odborne
i lidské zázemí při vedení mé diplomové práce. Dále děkuji svému konzultantovi zaza
<b>Y</b>
Čestné prohlášení:
Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a uvedl jsem všechnu použitou literaturu.

Jméno Autora

V Praze dne 7. července 2017

Název práce:

#### Název práce

Autor: Jméno Autora

Obor: Celý název oboru (nikoliv zkratka)

Zaměření: Celý název zaměření (Pokud obor neobsahuje zaměření, tuto řádku odstranit.)

Druh práce: Bakalářská práce

Vedoucí práce: prof. Ing. Jméno Školitele, DrSc., pracoviště školitele (název instituce, fakulty, katedry...)

*Konzultant:* doc. RNDr. Jméno Konzultanta, CSc., pracoviště konzultanta. Pouze pokud konzultant byl jmenován.

Abstrakt: Abstrakt max. na 10 řádků. Abstrakt max. na 10 řádků.

Klíčová slova: klíčová slova (nebo výrazy) seřazená podle abecedy a oddělená čárkou

Title:

#### Title of the Work

Author: Author's Name

Abstract: Max. 10 lines of English abstract text. Max. 10 lines of English abstract text.

Key words: keywords in alphabetical order separated by commas

## **Obsah**

Úvod	11
1 Název první kapitoly	13
Závěr	15

# Úvod

Text úvodu....

## Kapitola 1

# Název první kapitoly

### Závěr

Text závěru....

### Literatura

- [1] S. Allen, J. W. Cahn: A microscopic theory for antiphase boundary motion and its application to antiphase domain coarsening. Acta Metall., 27:1084-1095, 1979.
- [2] G. Ballabio et al.: *High Performance Systems User Guide*. High Performance Systems Department, CINECA, Bologna, 2005. www.cineca.it
- [3] J. Becker, T. Preusser, M. Rumpf: *PDE methods in flow simulation post processing*. Computing and Visualization in Science, 3(3):159-167, 2000.