



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská



**Název práce česky 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

- Zadání práce -

- Zadání práce (zadní strana) -

Poděkování:

Chtěl bych zde poděkovat především svému školiteli za pečlivost, ochotu, vstřícnost a odborné i lidské zázemí při vedení mé diplomové práce. Dále děkuji svému konzultantovi za

Čestné prohlášení:

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a uvedl jsem všechnu použitou literaturu.

V Praze dne 7. července 2017

Jméno Autora

Název práce

Obor: Celý název oboru (nikoliv zkratka)

Druh práce: Bakalářská práce

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

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

Title of the Work

[illegible]

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.