

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 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:

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
7ávěr	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.