

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Adaptive methods for singularly perturbed partial differential equations

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Ing. Mgr. Jan Lamač, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Vědeckotechnické výpočty

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)

Místopředseda doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr. (přítomen)

Členové prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (přítomen)
prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D. (přítomen)
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. (přítomen)

Datum jednání komise: 4. 1. 2018

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.