

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Analysis of attractors for generalized Newtonian fluids in 3d domains
Jazyk práce: anglicky
Jméno studenta/studentky: Bc. Josef Žabenský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: matematická analýza
Vedoucí práce: Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (KMA MFF UK)
Oponent/opONENTI: RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D. (MÚ UK)
Členové komise:
Předseda: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (přítomen)
Místopředseda: doc. RNDr. Jaroslav Milota, CSc. (přítomen)
Členové: doc. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Oldřich John, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Miroslav Krbeč, DrSc. DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jana Stará, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Ivo Vrkoč, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8.9.2011

Průběh obhajoby: Uchazeč v úvodu prezentoval v 15-minutovém referátu výsledky své práce. Prezentace „s křídou v ruce“ byla všemi označena za přehlednou a pěknou. Vedoucí práce přečetl svůj jednoznačně kladný posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda státnicové komise. Všechny otázky z posudků i z následné diskuse uchazeč uspokojivě odpověděl. Komise se poté jednomyslně usnesla na známce výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.