

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Homogenization of flows of non-Newtonian fluids and strongly nonlinear elliptic systems

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Martin Kalousek, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematická analýza

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)

Místopředseda doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (přítomen)

Členové

doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)

prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 8.10.2018

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.