

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Systémy rovnic s anizotropním růstem disipativního potenciálu

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Kalousek

Studijní program: Matematika

Studijní obor: matematická analýza

Vedoucí práce: Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (KMA MFF UK)

Oponent/opONENTI: Doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (MÚUK MFF 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. Vedoucí i oponent byli oba přítomni obhajobě, ve svých posudcích se shodli na tom, že práce je kompilační, ale pěkně a přehledně zpracovaná, kombinující různé výsledky z literatury, za nepatrné mínus byla označena absence historie problému. Uchazeč uspokojivě odpověděl na všechny otázky. Komise se poté po diskusi usnesla na známce výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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.