

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Metoda Greenovy funkce pro okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Ivan Héda

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Dalibor Pražák, PhD

Členové komise: prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Libor Barto, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D. (nepřítomen)
doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)
Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (nepřítomen)
MŠMT: RNDr. Jan Chleboun, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 11.9.2012

Průběh obhajoby: Prezentace kandidáta. Posudek vedoucího práce. Posudek oponenta.

Dotazy vedoucího a oponenta.

V diskuzi vystoupili: doc. Rokyta, dr. Vlasák, prof. Janovský

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.