

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Analýza modelů SIR

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Barbora Kociánová

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Slavík

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)

prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 20.06.2017

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

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.