

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Rekurzivní výpočet složených rozdělení

Jazyk práce: Český

Jméno studenta: Michal Sekera

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

Členové komise:

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen),
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen),
RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomna)

Datum obhajoby: 16.6.2015

Průběh obhajoby:

Student ve svém referátu seznámil komisi s obsahem své práce.
Vedoucí i oponent práce byli přítomni a přečetli své hodnotící posudky.
Práce byla hodnocena jako zajímavá a přínosná. Student zodpověděl všechny dotazy
oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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.