

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Radon-Nikodymova derivace v pravděpodobnosti

Jazyk práce: Český

Jméno studenta: Dana Křepinská

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Petr Dostál, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Josef Janák

Členové komise:

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. (přítomen),
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (nepřítomen), Doc.
RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (přítomen), Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2012

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s obsahem své práce.

Vedoucí přečetl svůj posudek a po něm byl přečten posudek oponenta.

Oba posudky byly pozitivní.

Dotazy kladené komisí studentka zodpověděla.

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.