

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Tři důkazy centrální limitní věty

Jazyk práce: Český

Jméno studenta: Martin Marcinčín

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

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. (přítomen),
Doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc.
(nepřítomna)

Datum obhajoby: 25.6.2013

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s obsahem své práce, zejména se svým přínosem k tématu.
Vedoucí nebyl přítomen a tak byl přečten jeho posudek. Oponent se dostavil a přečetl svůj
posudek. Oba posudky byly pozitivní.
Student zodpověděl několik dotazů vznesených ostatními členy komise. Dotazy se týkali
použité důkazové techniky.

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.