

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Test of statistical hypotheses in measurement error models

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazečky: Mgr. Radim Navrátil, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost a matematická statistika

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

Členové komise:	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.	přítomen
	prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.	přítomna
	prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Martin Janžura, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	přítomna
	Ing. Milan Píšek, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc	nepřítomen

Datum obhajoby: 11.12.2014

Průběh obhajoby: Disertační práce byla uznána za rigorózní práci.

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

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.