

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Statistical inference for spatial and sapce-time Cox point processes

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno uchazečky:** Mgr. Jiří Dvořák, Ph.D.

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Pravděpodobnost a matematická statistika

**Oponent/opONENTI:** Dr. Jan Swart

<b>Členové komise:</b>	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.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	přítomna
	Ing. Milan Pišek, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc	přítomen

**Datum obhajoby:** 18.11.2014

**Průběh obhajoby:** Byla uznána obhájená disertační práce za rigorozní práci.

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  neprospěl/a

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

---

#### 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.