

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce: Spatio-temporal point processes**

**Jazyk práce: anglický**

**Jméno uchazeče/uchazečky: Blažena Kratochvílová**

**Studijní program: Matematika**

**Studijní obor: Pravděpodobnost a matematická statistika**

**Oponent/opONENTI: Doc. Petr Volf, CSc.**

**Členové komise: Předseda Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. (přítomen)**

**Místopředseda Prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc. (přítomen)**

**Členové: Prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc. (přítomen)**

**Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)**

**Prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc. (přítomen)**

**Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. (přítomen)**

**Prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc. (nepřítomen)**

**Doc. RNDr. Martin Janžura, CSc. (nepřítomen)**

**Prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc. (nepřítomen)**

**Ing. Milan Píšek, CSc. (nepřítomen)**

**Datum jednání komise: 28.2.2011**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise: Viktor Beneš**

---

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.