

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

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

**Název práce:** Ekonometrické soustavy simultánních rovnic v životním pojištění

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Radek Hendrych

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Ekonometrie a operační výzkum

**Oponent/opONENTI:** Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

**Členové komise: Předseda** Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. - přítomna

**Místopředseda** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. - přítomna

**Členové** Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. - nepřítomen  
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. - přítomen  
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. - přítomen  
Prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc. - nepřítomen  
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. - přítomen  
RNDr. Pavel Charamza, CSc. (MŠMT) - nepřítomen  
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc. (MŠMT) - přítomna

**Datum jednání komise:** 23. 1. 2013

**Výsledek jednání komise:** Uchazeč požádal o uznání diplomové práce jako práce rigorózní. Komise měla k dispozici práci, posudky vedoucího a oponenta a rovněž článek, který vznikl na základě diplomové práce a byl publikován ve sborníku konference MME 2011. Komise se rozhodla uznat práci jako rigorózní.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

-----  
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.