

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Mnohorozměrná teorie extrémních hodnot

**Jazyk práce:** český

**Jméno studentky:** Renata Šiklová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Finanční a pojistná matematika

**Vedoucí práce:** RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Ing. Marek Omelka, Ph.D.

**Předseda komise:** Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)

**Místopředsedkyně:** RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. (přítomen)

**Členové komise:** RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)

Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (přítomen)

RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Ing. Iva Justová, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Šváb, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 18.9.2013

**Průběh obhajoby:** Referát diplomantky. Posudek vedoucí. Posudek oponenta. Diplomantka zodpověděla dotazy oponenta.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.