

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Bodové procesy odvozené od Poissonova procesu
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Eva Kielkowská
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Finanční matematika
<b>Obor práce:</b>	finanční matematika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Beneš Viktor, DrSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Dvořák Jiří
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Libor Barto, Ph.D. RNDr. Martin Branda, Ph.D. doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. Mgr. Petr Dostál, Ph.D. doc. RNDr. Petr Holický, CSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	23.06.2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka přednesla referát o obsahu své bakalářské práce. Poté vedoucí práce přečetl svůj posudek a předseda komise přečetl posudek oponenta. Studentka odpověděla na všechny výtky oponenta i na dotazy členů komise. Komise došla k závěru, že studentka se v obtížné oblasti dobře zorientovala a její práce je na vysoké úrovni.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.