

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Dvojúrovňové optimalizačné modely a ich využitie v úlohách optimalizácie portfólia
<b>Jazyk práce:</b>	slovenština
<b>Student:</b>	Lenka Goduľová
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
<b>Obor práce:</b>	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Branda Martin, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	31.01.2018
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka přednesla referát o své práci. Vedoucí přečetl svůj posudek. Oponent ve svém posudku poukázal na mnoho nedostatků práce. Po neuspokojivých odpovědích uchazečky na otázky obsažené v posudku se i vedoucí přiklonil k názoru, že práce a její obhajoba nedostály požadavkům obvyklým na oboru. Komise se shodla, že práce potřebuje přepracovat a vylepšit, aby mohla být obhájena.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Neprospěl

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.