

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Optimalizace zajištění pomocí stochastického programování a měř rizika
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Jan Došel
<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>	RNDr. Branda Martin, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Cipra Tomáš, DrSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Seidler, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	07.06.2018
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč seznámil komisi se svou diplomovou prací. Po přečtení posudků vedoucího i oponenta se vyjádřil k několika dotazům oponenta. Ve veřejné diskusi odpověděl na dotazy členů komise. V neveřejné části se komise dohodla na klasifikaci.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.