

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Stochastic Programming Problems in Asset-Liability Management
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Tomáš Rusý
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Lachout Petr, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.
Datum obhajoby:	14.06.2017
Průběh obhajoby:	Uchazeč přednesl pečlivě připravený referát podrobně pojednávající o jeho diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Diplomant uspokojivě odpověděl na otázky oponenta. Poté proběhla bohatá otevřená diskuse. Na závěr se komise v neveřejném zasedání dohodla na klasifikaci.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.