

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Metoda bootstrap v Markovových řetězcích
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Dominik Marko
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Finanční matematika
Obor práce:	finanční matematika
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Prášková Zuzana, CSc.
Oponent(i):	prof. RNDr. Hušková Marie, DrSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	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.
Datum obhajoby:	23.06.2014
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o své práci. Vedoucí i oponentka přečetly své posudky, konstatovaly vysokou úroveň práce v níž student opravil nesprávný důkaz v uvedené literatuře. Komise konstatovala vysokou úroveň předložené práce.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.