

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Modely chování úrokových sazeb
Jazyk práce: český
Jméno studenta: Alexander Nikolaev
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Finanční a pojistná matematika
Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Němeček
Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Černý
Předseda komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)
Místopředsedkyně: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (přítomen)
RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Ing. Iva Justová, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Michal Pešta, Ph.D. (nepřítomen)
Mgr. Jan Šváb, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 27.5.2013

Průběh obhajoby: Referát diplomanta. Posudek vedoucího. Posudek oponenta. Diplomant částečně zodpověděl dotazy oponenta. V diskuzi vystoupili doc. Hurt, prof. Cipra, dr. Šváb, Mgr. Hanzák.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.