

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Výpočty variability vývojových trojúhelníků v neživotním pojištění

Jazyk práce: český

Jméno studentky: Tereza Havlíková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční a pojistná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

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. (přítomen)

Mgr. Jan Šváb, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 18.9.2013

Průběh obhajoby: Referát diplomantky. Posudek vedoucího. Posudek oponentky. Diplomantka částečně zodpověděla dotazy oponentky. V diskuzi vystoupil dr. Pešta, prof. Cipra.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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