

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Zobecněné lineární a aditivní modely v pojišťovnictví

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Peter Rusnák

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční a pojistná matematika

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Pešta, 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 diplomanta. Posudek vedoucího. Posudek oponenta. Diplomant uspokojivě zodpověděl většinu dotazů oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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