

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Statistické úkoly pro Markovské procesy se spojitým časem

Jazyk práce: český

Jméno studentky: Dana Křepinská

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční a pojistná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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. (přítomen)

RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 18.9.2014

Průběh obhajoby: Referát řešitelky. Posudek vedoucí. Posudek oponenta. Řešitelka zodpověděla dotazy oponenta. V diskuzi vystoupili doc. Hurt, doc. Prášková, prof. Cipra.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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