

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Metody umělé inteligence a jejich využití při predikci

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Lubomír Šerý

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční a pojistná matematika

Vedoucí práce: Ing. Marek Omelka, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jiří Krtek

Předseda komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)

Místopředsedkyně: RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Martin Branda, Ph.D. (nepřítomen)

Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (nepřítomen)

RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Ing. Iva Justová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Šváb, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (přítomen)

RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 5.9.2012

Průběh obhajoby: Referát diplomanta. Posudek vedoucího. Posudek oponenta. Diplomant zodpověděl dotazy oponenta. V diskuzi vystoupili doc. Hurt, dr. Laušmanová, dr. Justová.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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