

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Modifikace stochastických objektů

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Karel Kadlec

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Petr Dostál, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.
Místopředseda: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. omluven
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

Členové: prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc. omluven
prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc. omluven
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. omluven
prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc. omluvena
prof. Lev Klebanov, DrSc.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

MŠMT: doc. RNDr. Martin Janžura, CSc. omluven
prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. omluvena

Datum obhajoby: 14.5.2012

Průběh obhajoby: Diplomant pohovořil o obsahu a výsledcích své práce. Zdůraznil svou snahu pohlížet na modifikace procesů z obecného hlediska, tak aby, například, byly zahrnuty regularizace náhodné míry. Vedoucí práce i oponent seznámili komisi se svými hodnoceními. Diplomant reagoval na připomínky oponenta a vedoucího práce. V diskusi se hovořilo o rcll-modifikacích submartingalu.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.