

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Sekvenční metody Monte Carlo

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Ing. David Coufal, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí práce: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc

Oponent: RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.

Členové komise:

Předseda:	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.
Místopředseda:	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.
Členové:	prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc. prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc., (CERGE UK)-omluven doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. -omluven prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc. - omluvena prof. Lev Klebanov, DrSc. -omluven doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc - omluven
MŠMT:	doc. RNDr. Martin Janžura, CSc., (ÚTIA AV ČR) - omluven prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc., (FSV ČVUT)

Datum obhajoby: 27. 5. 2013

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a výsledky své práce, reagoval na připomínky obsažené v posudku oponentky. Problémy, které se vyskytly, byly pouze technického charakteru, a byly v průběhu obhajoby odstraněny. Prof. Hušková diskutovala některé důsledky předložené teorie pro aplikace. Byla také diskutována definice Sobolevovy třídy hustot. Bylo konstatováno, že předložená práce je z větší části originálním vědeckým dílem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda komise: Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc

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.