

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Coupling a rychlost konvergence diskrétních MCMC algoritmů

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Martin Kalaš

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční matematika

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Jiří Dvořák

Členové komise: Doc. RNDr. Jan Hurt, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)
Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomen)
RNDr. Monika Laušmanová, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Dana Vorlíčková, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 27.6.2011

Průběh obhajoby: Referát studenta. Posudek vedoucí. Posudek oponenta. Student zodpověděl dotazy oponenta. V diskusi vystoupil doc. Hlubinka.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: