

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Stochastic reconstruction of random point patterns
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Kateřina Koňasová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Dvořák Jiří, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Prokešová Michaela, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Seidler, CSc.
Datum obhajoby:	07.06.2018
Průběh obhajoby:	Uchazečka přednesla pěkně připravený referát. Komise dále vyslechla posudky vedoucího i oponenta. Uchazečka v diskusi reagovala na posudky i na dotazy členů komise. V neveřejném zasedání se komise shodla na klasifikaci.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.