

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Daniel Jahn
Datum narození: 22.04.1992
Identifikační číslo studenta: 90579736

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační číslo studia: 519521

Název práce: Generalized random tessellations, their properties, simulation and applications

Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.

Datum obhajoby : 05.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Za nepřítomného vedoucího posudek přečetl předseda komise, oponent se k práci vyjádřil osobně. Uchazeč odpověděl na všechny otázky oponenta a komise se v neveřejném zasedání jednomyslně dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

RNDr. Jan Večeř, Ph.D.