

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Normal approximation for statistics of Gibbs point processes
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Petr Maha
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
<b>Obor práce:</b>	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Beneš Viktor, DrSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Dvořák Jiří, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	31.01.2018
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč přednesl pečlivě připravený referát. V obou posudcích, vedoucího i oponenta byla konstatována dobrá úroveň práce, oponentovy výtky se týkaly spíše formulačních neobratností. Na všechny věcné připomínky oponenta uchazeč uspokojivě odpověděl stejně jako na dotazy členů komise. Poté se komise dohodla na klasifikaci.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.