

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Consequences and applications of the Fock space representation theorem
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Daniela Novotná
<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>	prof. RNDr. Rataj Jan, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Čipra, DrSc. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	14.06.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka představila svou diplomovou práci velice pečlivě vypracovaným referátem. Komise byla seznámena s posudky vedoucího a oponenta, které oba práci označují za vynikající. Diplomantka živě a s přehledem reagovala na dotazy členů komise. V neveřejném zasedání se komise dohodla na výsledku obhajoby.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.