

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Recurrent properties of products and skew-products of finitely- valued random processes
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Martin Kvěš
<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>	Mgr. Kupsa Michal, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Dostál Petr, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Seidler, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student přednesl připravenou obhajobu své diplomové práce. Vedoucí i oponent seznámili komisi se svými posudky, oponent konstatoval nižší přehlednost práce a vznesl několik dotazů. Uchazeč na všechny oponentovy připomínky odpověděl a odpověděl i na dotazy kladené během obhajoby od dalších členů komise. Komise se poté v neveřejném hlasování dohodla na výsledku obhajoby.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně