

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Statistická inference v modelech s proměnlivými koeficienty
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martin Splítek
<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>	RNDr. Maciak Matúš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Pešta Michal, 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 referát, ve kterém představil svou přepracovanou diplomovou práci. Vedoucí i oponent ve svých posudcích shodně konstatovali, že práce nebyla dostatečně opravena a přepracována, oponent nebyl spokojen s některými odpověďmi uchazeče na otázky, uvedené v posudku. V diskusi ostatní členové komise poukázali na další nesrovnalosti v práci. Na tyto výtky uchazeč nebyl schopen uspokojivě odpovědět. V tajném hlasování komise došla k závěru, že práce stále nevyhovuje běžným standardům kladeným na diplomové práce.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Neprospěl

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.