

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Neparametrické regresní odhady
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martin Měsíček
<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>	doc. RNDr. Hlávka Zdeněk, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Omelka Marek, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent přečetli své posudky, uchazeč se vyjádřil k dotazům v posudcích. Dále proběhla veřejná diskuse. V neveřejném zasedání se komise dohodla na klasifikaci práce.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.