

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Použití metody bootstrap v časových řadách
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tereza Baumová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Prášková Zuzana, CSc.
Oponent(i):	doc. RNDr. Hlávka Zdeněk, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Seidler, CSc.
Datum obhajoby:	07.06.2018
Průběh obhajoby:	Uchazečka seznámila komisi se svou diplomovou prací. Poté svůj posudek přečetla vedoucí i oponent. Uchazečka měla výborně připravené odpovědi na otázky položené v posudku oponenta. Poté odpověděla i na dotazy členů komise. V neveřejné rozpravě se komise dohodla na klasifikaci.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.