

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Varying coefficient models
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Michal Sekera
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Maciak Matúš, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Komárek Arnošt, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	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.
Datum obhajoby:	13.09.2017
Průběh obhajoby:	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.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.