

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Statistická inference v modelech mnohorozměrných rozdělení založených na kopulích
Jazyk práce:	čeština
Student:	Vojtěch Kika
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	Ing. Omelka Marek, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Hlubinka Daniel, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. prof. Lev Klebanov, DrSc. doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. Ing. Marek Omelka, Ph.D. doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. RNDr. Michal Pešta, Ph.D. doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.
Datum obhajoby:	14.06.2017
Průběh obhajoby:	Diplomant přednesl referát o výsledcích své práce. Vedoucí a oponent přečetli své posudky. Uchazeč se k posudkům vyjádřil a odpověděl i na dotazy členů komise. V neveřejné rozpravě se komise dohodla na klasifikaci.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.