

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Structural Equation Models with Application in Social Sciences
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Václav Veselý
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce:	Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Pešta Michal, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Maciak Matúš, 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:	Uchazeč představil svou práci v pěkně připraveném referátu. Místo nepřítomného vedoucího přečetl posudek předseda komise, svůj posudek poté přečetl i oponent. Oponent i členové komise poukázali na mnoho drobných nedostatků v práci. V neveřejné rozpravě se členové komise hlasováním dohodli na klasifikaci.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.