

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Intervaly spolehlivosti pro kvantily

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Markéta Horejšová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Místopředseda: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Členové komise: RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Ing. Marek Omelka, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.6.2016

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala hlavní výsledky své práce. Vedoucí i oponent přednesli své posudky a studentka uspokojivě zodpověděla položené dotazy. Dále upřesnila definici kvantilu, jak požadoval Dr. Omelka.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.