

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Statistické metody pro analýzu dat s chybějícími pozorováními
Jazyk práce: čeština

Student: Kateřina Janoušková
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. Mgr. Kulich Michal, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
RNDr. Martin Branda, Ph.D.
doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Ing. Marek Omelka, Ph.D.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.
RNDr. Jan Seidler, CSc.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Uchazečka přednesla svůj referát. Vedoucí a oponent přečetli své posudky a seznámili komisi se svými dotazy k práci. Uchazečka se snažila na tyto připomínky odpovědět. Komise se ovšem shodla na závěru, že tyto odpovědi nebyly přesvědčivé a studentka tak nebyla schopna svou práci obhájit, nenašla uspokojivou odpověď na žádnou z připomínek oponenta. Uchazečce bylo doporučeno využít posudek oponenta a podat opravenou práci, ve které jeho připomínky zohlední.

Výsledek obhajoby: Neprospěl

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.