

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Stochastický optimalizační model pro efektivní využití vodní energie
Jazyk práce: čeština

Student: Veronika Janíková
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Obor práce: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Lachout Petr, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, 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: Studentka přednesla svůj velmi dobře připravený referát. Vedoucí i oponent se velmi pochvalně vyjádřili k obsahu práce, uchazečka poté odpověděla na dotazy oponenta i komise. Nakonec se komise dohodla na známce.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.