

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jiří Lžičář
Datum narození: 02.05.1990
Identifikační číslo studenta: 18888446

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační číslo studia: 451102

Název práce: Solving methods for bilevel optimization problems

Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Uchazeč představil svou práci v pečlivě připravené prezentaci. Vedoucí a oponent přečetli posudky na práci. Uchazeč měl připravené odpovědi na čtyři zásadní oponentovy otázky, kolem těchto otázek a odpovědí vznikla bohatá diskuse. V neveřejném zasedání se komise dohodla o výsledku.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

.....

RNDr. Jan Večeř, Ph.D.

.....