

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Optimization Problems under (max; min) – Linear Constraints and Some Related Topics

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Mahmoud Attya Mohamed Gad

Studijní program: Matematika

Studijní obor: 4M5 Ekonometrie a operační výzkum

Školitel: prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.

Oponenti: prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc. (Univerzita Hradec Králové)
doc. RNDr. Libuše Grygarová, DrSc. (KAM)

Členové komise: prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. přít.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přít.
doc. RNDr. Libuše Grygarová, DrSc. (KAM) přít.
prof. RNDr. Jan Kodera, CSc. (VŠE) přít.
prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc. (VŠE) přít.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. přít.
prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc. (Univ. Hradec Králové) nepřít. (nemoc)
RNDr. Jan Palata, CSc. (KAM) přít.

Datum obhajoby: 16.2.2015

Průběh obhajoby: Předsedkyně konstatovala, že všechny náležitosti byly splněny a k práci nedošly žádné připomínky. Představila uchazeče, a školitel uvedl své vyjádření. Pan Gad poté prezentoval hlavní výsledky své práce. Oponentka seznámila komisi se svým hodnocením, posudek nepřítomného prof. Gavalece přečetla předsedkyně. V diskusi byly hodnoceny zejména nové výsledky v kap. 7 a náměty na další zpracování z hlediska rozsahu řešených úloh a výpočetní složitosti. Uchazeč přiměřeně reagoval.

Počet publikací: 5

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.