

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Hierarchical Problems with Evolutionary Equilibrium Constraints

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Mgr. Lukáš Adam

Studijní program: Matematika

Studijní obor: 4M5 Ekonometrie a operační výzkum

Školitel: Doc. Ing. Jiří Outrata, DrSc.

Oponenti: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Dr. Tim Hoheisel

Členové komise: Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc., přít.

Prof. RNDr. Karel Zimmerman, DrSc., přít.

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc., přít.

Doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D., přít.

Doc. Zuzana Masáková, Ph.D (FJFI), přít.

Doc. Jan Valdman, CSc., (JČÚ), přít.

Datum obhajoby: 29.9.2015

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise sdělila, že byly splněny všechny předepsané náležitosti a že k práci nedošly žádné připomínky. Jednání pokračovalo v angličtině. Uchazeč se věnoval podrobně klíčové kapitole 3 a možnosti jejího využití. Oponenti hodnotili originalnost a úroveň a aktuálnost získaných výsledků. Uchazeč vyložil vlastnosti normálních kuželů a dalších pojmů z disertace. V obecné diskusi se jednalo o možnosti dalšího zobecnění postupu, využití, numerické náročnosti.

Počet publikací: 8+2

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.