

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Computational Bounded Rationality

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Jakub Černý

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph. D.	přítomen

Datum obhajoby: 6. září 2017

Průběh obhajoby:

Kandidát nejprve přednesl referát o své práci. Pak následovaly posudky vedoucího práce a oponenta. Poté kandidát odpověděl na náměty oponenta. Nerovnost 3.9. je v práci správně. Otázka oponenta o supermalých hrách rozvinutá i prof. Kučerou byla obsáhle zodpovězena. Navazovala na to i diskuse kandidáta s prof. Nešetřilem.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, 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.