

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Šachové úlohy v kombinatorice

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Lucie Chybová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky – Učitelství deskriptivní geometrie

Vedoucí práce: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (přítomen)

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Jan Kopka, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 13. 9. 2017

Průběh obhajoby:

Diplomantka představila práci zaměřenou na problematiku řešení šachových úloh s využitím kombinatorických poznatků a základů teorie grafů. Vedoucí práce zdůraznil, že autorce se podařilo některé partie vysvětlit srozumitelněji, než je tomu v originálních pramenech, a že odhalila i drobné nedostatky v existující literatuře. Oponent zmínil drobnou připomínku, na kterou diplomantka uspokojivě reagovala. Diskuse se soustředila na možnosti využití práce ve výuce na střední škole.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.