

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Optimisation using graph searching on special graph classes

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Anna Chejnovská

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Gavenčiak

Oponent/opONENTI: Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (omluven)

Datum obhajoby: 15.6. 2015

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 15 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.