

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Prezentace automaticky generovaných důkazů

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Renáta Ševčíková

Studijní program: matematika, obecná matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: RNDr. David Stanovský, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 9.9. 2010

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: dobře

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

