

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Filtering Algorithms for Tabular Constraints

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta: Martin Molnár

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)

RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Gregor, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 13. 9. 2010

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: souvislosti s jinými publikacemi na obdobné téma, vysvětlení dolního odhadu složitosti filtračního algoritmu. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: