

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: External sources of axioms in lean theorem proving  
Jazyk práce: čeština  
Jméno studenta/studentky: Bc. Robert Brunetto  
Studijní program: Informatika  
Studijní obor: teoretická informatika  
Vedoucí práce: RNDr. Martin Suda  
Oponent/opONENTI: RNDr. Petr Pudlák  
Členové komise: prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)  
Datum obhajoby: 3. 9. 2012

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: možnosti použití cache, použitelnost metody pro úlohy s negativními výsledky, problém všeobecné kvantifikace. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Václav Koubek, 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.