

**Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** **Effective encoding of the Hidato and Numbrix puzzles to their CNF representation**

**Jazyk práce:** **angličtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Samuel Bartoš**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **obecná informatika**

**Vedoucí práce:** **Mgr. Tomáš Balyo**

**Oponent/opONENTI:** **Mgr. Jindřich Vodrážka**

**Členové komise:** **Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.  
RNDr. David Bednárek, Ph.D.  
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.  
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.  
Mgr. Vladan Majerech, Dr.**

**Datum obhajoby:** **4. 9. 2014**

**Průběh obhajoby:**

Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky. Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.**

---

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.