

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Graph Labeling  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jméno studenta:** Martin Böhm  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika  
**Vedoucí práce:** Mgr. Martin Mareš, PhD.  
**Oponent:** Mgr. Tomáš Balyo

**Členové komise:**

**Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., předseda** – přítomen  
**Doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.** – přítomen  
**Doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.** – přítomen  
**Mgr. Martin Mareš, Ph.D.** – přítomen  
**RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.** – přítomen

**Datum obhajoby:** 7.9.2011

**Průběh obhajoby:**

M. Böhm přednesl referát o své práci. Prof. Kratochvíl seznámil přítomné s posudkem oponenta. Dále se k práci pochvalně vyjádřil vedoucí práce, M.Mareš. V diskuzi se doc. Fiala zeptal na možnost zobecnění výsledků pro housenky s delšími nohami. Prof. Kratochvíl se ptal, zda autoři původního článku vědí o chybě, kterou p.Böhm objevil a opravil.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.