

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Properties of Universal Hashing  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jméno uchazeče:** Mgr. Martin Babka  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Teoretická informatika  
**Oponent:** Mgr. Vladan Majerech, Dr.  
**Členové komise:** Předseda doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc. (přítomna)

**Místopředseda**

**Členové** doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Jan Hric (přítomen)  
prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc. (přítomen)  
RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc. (přítomen)  
RNDr. Pavel Pudlák, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)  
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc. (přítomen)

**Datum jednání komise:** 18. 4. 2013

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.