

**Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Prostředí pro lifting  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jméno studenta/studentky:** Jan Kubový  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Programování a softwarové systémy  
**Vedoucí práce:** RNDr. Josef Pelikán  
**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.  
**Členové komise:** Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.  
RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.  
Mgr. Vladan Majerech, Dr.  
**Datum obhajoby:** 6. 9. 2017

**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 (podpora pro efektivní vykonávání, srovnání s existujícími, analýza potřeb experimentování, kvalita textu, rozsah kódu). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise kandidátovi sdělila následující doporučení: srovnání s related work, automatická inverze, efektivita, příklad použití, podpora experimentů. 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.