

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Evaluation of Usefulness of Debugging Tools

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Tomáš Martinec

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** Mgr. Martin Děcký

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

**Členové komise:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.  
RNDr. David Bednárek, Ph.D.  
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 9. září 2015

**Průběh obhajoby:**

Uchazeč se k obhajobě dostavil v plném kostýmu rytíře Jedi, což komisi spíše kladně pobavilo. Uchazeč následně prezentoval nepříliš zdařile a přesvědčivě výsledky své práce. Po stručném vyjádření se vedoucího i oponenta práce uchazeč odpověděl na některé předložené dotazy, na některé odpovídal spíše zmateně. Zároveň tvrdil, že jeho práce je z oboru HCI (Human Computer Interaction), který v sobě zahrnuje i oblasti sociologie a psychologie, a že na podobné práce není MFF příliš připravena. Komise kontrovala prohlášením, že svou práci obhájí v oboru Softwarové systémy a jako taková bude posuzována. Po veřejné diskusi následovala delší neveřejná rozprava.

Vzhledem k nepříliš povedené obhajobě a zároveň k nedůsledně provedené analýze v textu diplomové práce se komise přiklonila k níže uvedené výsledné známce.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

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.