

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

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

**Název práce:** Performance based adaptation of Scala programs

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Petr Kubát

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Vojtěch Horký

**Členové komise:** Doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.  
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.  
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 6. září 2017

**Průběh obhajoby:**

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instrukcí. Student pokračoval prezentací své diplomové práce. Obhajoba navázala představením bezvýhradně pozitivních stanovisek vedoucího a oponenta. Veškeré dotazy členů komise byly uspokojivě zodpovězeny. Komise poté v diskuzi za zavřenými dveřmi rozhodla o hodnocení práce.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. Ing. Jaroslav Křivánek, 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.