

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: **Bobox Runtime Optimization**

Jazyk práce: **angličtina**

Jméno studenta/studentky: **Bc. Lukáš Křížík**

Studijní program: **Informatika**

Studijní obor: **softwarové systémy**

Vedoucí práce: **RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.**

Oponent/opONENTI: **RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.**

Členové komise: **Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.** (přítomen)
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Nečaský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Mgr. Tomáš Knap, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: **3. února 2015**

Průběh obhajoby:

Po prezentaci uchazeč odpověděl na otázky oponenta. Schází podrobnější zdůvodnění analýzy – proč se rozhodl tak jak se rozhodl a ne jinak. Následovala diskuze o testování aplikace – protože se systém Bobox nedal testovat jako celek testy paralelizace a rozvrhování probíhali „uměle“ jak častou replikací jednoduchých dat tak pomocí „sleep“. Uchazeč své řešení obhájil.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: **Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.**

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.