

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

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

**Název práce:** **Monitoring Tool for Distributed Java Applications**

**Jazyk práce:** **angličtina**

**Jméno studenta/studentky:** **Bc. Jakub Háva**

**Studijní program:** **Informatika**

**Studijní obor:** **softwarové systémy**

**Vedoucí práce:** **RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI:** **doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.**

**Členové komise:** **doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.**  
**Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.**  
**RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.**

**Datum obhajoby:** **12. června 2017**

**Průběh obhajoby:**

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Monitoring Tool for Distributed Java Applications". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na monitorování komunikace a rozdílů oproti jiným existujícím nástrojům pro monitorování. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm *výborně*.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** **doc. RNDr. Petr Hnětynka, 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.

Bc. Jakub Háva