

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

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

**Název práce:** Streaming system scheduling for Xeon Phi

**Jazyk práce:** angličtina

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

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

**Členové komise:** RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.  
RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.  
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 6. září 2017

**Průběh obhajoby:**

Student přednesl svou prezentaci. Téma bylo vysoce experimentální, jeden z cílů práce byl v zadání chybně identifikován, nicméně student dokázal experimenty nalézt skutečnou příčinu problémů a následně část z nich odstranit vlastní implementací. Následovala prezentace posudků vedoucího a oponenta. Student zodpověděl všechny připomínky posudků. Poté byla otevřena volná diskuse. Komise po neveřejné poradě stanovila výslednou známku.

**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.