

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Port of QEMU to HelenOS

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Jan Mareš

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. Martin Děcký

Oponent/opONENTI: Mgr. Dominik Škoda

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 dobře představil svou práci, ve které předvedl značné rozšíření funkčnosti HelenOS. Následně byly stručně prezentovány posudky vedoucího a oponenta. Posudek oponenta byl prezentován v zastoupení člena komise Bednářka. Uchazeč v krátkosti zodpověděl připomínky z posudků. Následovala veřejná diskuse s několika dotazy od členů komise. Neveřejná část byla krátká, protože prezentace i předkládaná diplomová práce byly na vysoké úrovni.

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.