

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Parallel data-processing on GPGPU

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Radim Vansa

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Martin Kruliš

Oponent/opONENTI: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Karel Richta, CSc.
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Datum obhajoby: 28. 5. 2012

Průběh obhajoby:

*Diplomant uspokojivě zodpověděl
všechny otázky uvedené v posudcích,
příp. přinesl členy komise.*

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. Ing. Karel Richta, CSc.

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.