

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Adaptive Simulation of Large-Scale Ocean Surface

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Filip Krijt

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. Petr Kadleček

Oponent/opONENTI: Doc. Dr. Alexander Wilkie

Členové komise: Doc. Dr. Alexander Wilkie
RNDr. Josef Pelikán
Ing. Filip Šroubek, Ph.D.

Datum obhajoby: 8. září 2014

Průběh obhajoby:

Komise se seznámila s prací a hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce. Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise. Komise po zhodnocení reakce dospěla k hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Dr. Alexander Wilkie

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.