

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Meta-Adaptation Strategies for Adaptation in Cyber-Physical Systems

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Adam Huječek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D. (přítomen)

Oponent/opONENTI: Paolo Arcaini, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D. (přítomen)
Doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8. února 2016

Průběh obhajoby:

Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student odpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuze s členy komise. V poslední části obhajoby komise zhodnotila diplomantův projev, přihlédla k obsahu posudků a určila výsledek obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Ing. Jaroslav Křivánek, 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.