

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Source Code Assertions Verification Using Backward Symbolic Execution

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Robert Husák

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 6. února 2017

Průběh obhajoby:

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své diplomové práce. Obhajoba navázala představením pozitivních stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student v krátkosti vyjádřil. Komise poté v diskuzi za zavřenými dveřmi rozhodla o hodnocení práce.

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.