

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Generátor přívětivých analyzátorů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Tomáš Dzurenko

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Michal Žemlička, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.
RNDr. David Bednárek, Ph.D.
Doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Datum obhajoby: 5. září 2016

Průběh obhajoby:

Student přednesl svou prezentaci. Následovala prezentace posudků vedoucího a oponenta. Předložená implementace by byla bohužel v praxi zcela nepoužitelná. Student zodpověděl všechny připomínky posudků. Poté byla otevřena volná diskuse. Komise po neveřejné poradě stanovila výslednou známku.

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.