

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Explorace chemického prostoru za pomoci scaffold hoppingu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Marek Mikeš

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. David Hoksza, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Radoslav Krivák

Členové komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.
RNDr. David Hoksza, Ph.D.
RNDr. David Bednárek, Ph.D.
RNDr. Michal Žemlička, Ph.D.
RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 8. září 2014

Průběh obhajoby:

Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student zodpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuse 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: RNDr. Filip Zavoral, 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.