

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Algoritmy založené na omezené expanzi - implementace a vyhodnocení

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Jana Rapavá

Studijní program: Informatika

Studijní obor: obecná informatika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Dušan Knop

Členové komise: Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. (přítomen)
Doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Mareš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 4. 9. 2014

Průběh obhajoby:

Studentka prezentovala svou práci. Vedoucí přednesl posudek.
Předseda komise přednesl posudek oponenta. Proběhla diskuse.
Komise práci zhodnotila známkou 2.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

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.