

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Intervalový solver nelineárních podmínek
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. Jiří Fiala, Ph.D.
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.6.2014

Průběh obhajoby: Studentka na krátce prezentaci představila svou práci. Místopředseda komise J. Fiala přečetl posudky vedoucího a oponenta (oba nepřítomni). Studentka na posudky krátce reagovala. Na dotaz na zbytek programovacího jazyka, který podělal O. Pangrác, studentka odpořádala, že hlavně roli hrála dosavadní zkusenost s programováním. Tato otázka byla dále diskutována a ~~pro~~ J. Fiala doporučil změnit znění programovacího jazyka s čímž studentka souhlasila.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jiří Fiala, 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.