

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: Elif Garajová  
Studijní program: Informatika  
Studijní obor: Obecná informatika  
Vedoucí práce: Mgr. Milan Hladík, Ph.D.  
Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Pergel, Ph.D.  
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 představila svou bakalářskou práci.  
Vedoucí práce M. Hladík přečetl svůj posudek, místopředseda komise J. Fiala přečetl posudek oponenta, který nebyl přítomen. Byla diskutována možnost přenosu softwaru na jinou platformu pro intervalovou aritmetiku, neboť ta používá se z periodně bezplatné stala zpoplatněnou. Poté studentka zodpověděla dotazy členů komise.

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.