

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Relationship between higher order attacks and CCZ - equivalence

Jazyk práce: Anglický jazyk

Jméno studenta/studentky: Lucie Deptová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické metody informační činnosti

Vedoucí práce: Dr. rer. nat. Faruk Göloğlu

Oponent/opONENTI: RNDr. Michal Hojsík, Ph.D.

Členové komise:

Předseda: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. (UK MFF) - přítomen

Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. (UK MFF) - přítomen

Členové:

Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D. (UK MFF) - přítomen

RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D. (ČZU, TF) - přítomen

Doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. (UK MFF) - přítomen

Doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (UK MFF) - nepřítomen

Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (UK MFF) - přítomen

Expertí MŠ: prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (ČZU, TF) - nepřítomen

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby: Po velmi pěkné a srozumitelné prezentaci následovalo čtení posudků vedoucího i oponenta. Ani jeden z nich nebyl přítomen. Vzhledem k jednoznačně kladným vyzněním obou posudků to však nevadilo. Rozprava byla poměrně krátká – jediný dotaz se týkal využití CCZ v pokročilejších kapitolách diplomové práce. Studentka potvrdila, že v těchto partiích dala přednost práci s obecnějším vyjádřením, které objevila.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.