

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Analytická reprezentace shodných zobrazení na středních školách

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Tereza Ptáčková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky-informatiky pro střední školy

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. – přítomen
Doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. – přítomna
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. – nepřítomna
RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. – přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. – přítomen
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. – přítomen
Doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. – přítomen
Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. – přítomna
Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. – přítomen

Datum obhajoby: 6. 9. 2016

Průběh obhajoby: Diplomantka představila členům komise cíle a obsah práce a demonstrovala názorné ukázky z webových stránek, které jsou součástí práce. Dále následovala vyjádření vedoucí i oponentky práce, byl konstatován její přínos, který spočívá v propojení analytické a syntetické metody ve výuce tématu. Oponentka dále uvedla několik připomínek k obsahu, na které diplomantka náležitě reagovala. Dotazy členů komise se soustředily na možnosti způsobů využití práce v reálné výuce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.