

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Pokročilé partie planimetrie

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Kateřina Hajmová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky, učitelství deskriptivní geometrie

Vedoucí práce: RNDr. Martina Štěpánová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.

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

Datum obhajoby: 5. 9. 2018

Průběh obhajoby: Diplomantka představila členům komise cíle a obsah práce, zaměřila se na část práce, která obsahovala její vlastní výsledky. Uvedla možnost využití tématu ve výuce nadaných studentů středních škol, neboť v důkazech vět využívala jen poznatky středoškolské matematiky. Vedoucí práce vysoce ocenila výsledky práce, zdůraznila náročnost tématu i vysokou úroveň zpracování. Oponentka také vyzdvihla úroveň práce a položila dotaz na možnost zobecnění Miquelovy věty pro konvexní šestiúhelníky. Diplomantka ukázala, že tato věta pro konvexní šestiúhelníky obecně neplatí.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.

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.