

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Geometrické důkazy

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Tereza Hanusová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika se zaměřením na vzdělávání - Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (nepřítomen)

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 20. 6. 2018

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s cílem a obsahem práce. Vedoucí práce ocenila aktivní přístup studentky; práce má výbornou úroveň. Oponent vyzdvihl netriviální výsledky, bezchybnost práce, názornost obrázků. Dotazy členů komise se týkaly především možností užití v matematice základní školy.

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.