

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řezy mnohostěnu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Žofie Borzíková

Studijní program: Chemie

Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání- Matematika se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

Oponent/opONENTI: PhDr. Alena Šarounová, CSc.

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. (přítomen)

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

Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

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

Datum obhajoby: 12. 9. 2017

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s cíli a obsahem práce, zdůraznila možnosti využití pro výuku matematiky na středních školách. V posudku vedoucího bakalářské práce byla zdůrazněna samostatnost výběru tématu, náročnost příkladů, výborné metodické zpracování. Oponentka vyzdvihla závažnost tématu, význam pro pedagogickou praxi. Dotazy členů komise, které se týkaly způsobů konstrukce řezů, studentka zodpověděla zcela uspokojivě.

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.