

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Platónská a archimédovská tělesa a jejich vlastnosti ve výuce matematiky na středních školách

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Eva Dohnalová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: učitelství fyziky – matematiky pro střední školy

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

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

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – předseda (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. – místopředseda (přítomen)
doc. RNDr. Emil Calda, CSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. (nepřítomna)
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)
RNDr. Petra Surynková, Ph.D. (nepřítomna)
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. (přítomna)

Datum obhajoby: 9. 6. 2016

Průběh obhajoby:

Studentka přednesla referát o tématu své práce. Její obsah kladně zhodnotili vedoucí doc. Jarmila Robová i oponent dr. Zdeněk Halas. Oponent upozornil pouze na drobné nedostatky. V následné diskusi autorka upřesnila svůj vlastní přínos (objemy a povrchy těles odvozovala samostatně).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

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.