

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Pravidelné mnohostěny a jejich vlastnosti

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Eva Pavlovičová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: doc. RNDr. Robová Jarmila, CSc

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

Členové komise : Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc
Doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.
RNDr. Antonín Slavík
RNDr. Petra Surynková, Ph.D.
Doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.6.2014

Průběh obhajoby: Studentka přednesla obsah své bakalářské práce. Vedoucí a oponent vyjádřili své připomínky. Proběhla všeobecná diskuze. Studentka zodpověděla všechny dotazy. Studentka ozřejmila historické souvislosti týkající se pravidelných mnohostěnů a jejich representace.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.