

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Věty ekvivalentní s pátým Euklidovým postulátem

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Eliška Bucharová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Tereza Bártlová

Členové komise: Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.
RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková, Ph. D.
doc. Zbyněk Šír, Ph.D.
PhDr. Alena Šarounová, CSc.
Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D.
RNDr. Martina Štěpánová, Ph. D.

Datum obhajoby: 10. 09. 2015

Průběh obhajoby:

Studentka stručně a názorně uvedla hlavní body své bakalářské práce. Práce je určena středoškolákům a seznamuje je s geometrickými axiomy a vznikem neeuklidovské geometrie. Práce je doplněna zajímavými ilustracemi, které dobře doplňují text. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky. Studentka zodpověděla všechny dotazy. Práce neobsahuje žádné nezanedbatelné nedostatky.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:
Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.