

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Variační počet a jeho použití

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Antonín Bohata

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Jana Stará, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. – přítomen
Doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. – přítomna
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. – nepřítomna
RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. – přítomen
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. – přítomen
Doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. – přítomen
Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. – přítomna
Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. – nepřítomen

Datum obhajoby: 3. 6. 2015

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce a možnostmi jejího využití v pedagogické praxi. Vedoucí práce zhodnotil klady i nedostatky práce, poté byl přečten oponentský posudek. Obě hodnocení se shodla v tom, že v práci je větší počet drobných chyb (překlepy, neobratné formulace). Dotazy členů komise se soustředily na ekonomické aplikace variačního počtu. Diplomant na tyto připomínky reagoval 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.