

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Webová aplikace pro výuku integrálního počtu na střední škole

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Monika Tvrdá

Studijní program: chemie

Studijní obor: učitelství chemie a matematiky pro střední školy

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

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

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

Datum obhajoby: 2. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Diplomantka představila svou práci, zaměřila se na její cíle, obsah i využití ve školské praxi. Po vyjádření vedoucího práce a přečtení posudku oponenta uspokojivě reagovala na hlavní připomínky. Dále reagovala na dotazy členů komise, které se týkaly koncepce didaktických testů. V následující diskusi se probírala otázka možnosti využití ve vyučování matematice na střední škole.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, 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.