

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Metody vizualizace učiva

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Bc. Matouš Lomnický

Studijní program: Biologie

Studijní obor: učitelství biologie a matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Zdeněk Hedrlín, CSc.

Oponent : Prof. RNDr. Luděk Kučera, Dr.Sc.

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

Datum obhajoby: 3.6.2014 .

Průběh obhajoby: Student přednesl obsah své diplomové práce. Vedoucí a oponent přednesli své posudky. Student nebyl schopen zodpovědět dotaz jak jeho diplomová práce souvisí s výukou matematiky nebo její didaktikou. Komise rozhodla, že student práci neobhájil z těchto důvodů:

- 1. Student nesplnil žádný bod zadání své diplomové práce.**
- 2. V seznamu literatury není ani jeden titul týkající se didaktiky matematiky.**
- 3. Práce se týká spíše psychologie a obecné pedagogiky, ale nikoliv didaktiky matematiky a proto nemůže být uznána jako práce z oboru matematika, didaktika matematiky.**
- 4. Žádné metody vizualizace učiva v práci nejsou popsány.**

Doporučení komise: Napsat novou práci, ve které budou metody v práci popsané aplikovány na výuku matematiky.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

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.