

ZÁPIS a PROTOKOL

o obhajobě disertační práce

den a místo konání obhajoby: 20. 9. 2013, UK v Praze, PedF
jméno a příjmení: **PhDr. Martin Rusek**
datum a místo narození:
studijní program: pedagogika
obor: pedagogika
školitel: prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
název disertační práce: Výzkum postojů žáků středních škol k výuce chemie na základních školách
předseda komise: doc. PaedDr. Jaroslava Vašutová, Ph.D.
členové komise: prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.
prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
prof. Ing. Karel Kolář, CSc.
prof. Ing. František Liška, CSc.
doc. PaedDr. Jiří Dvořáček, CSc.
doc. PhDr. Jiří Škoda, Ph.D.

Zápis o průběhu obhajoby:

- ♦ vystoupení uchazeče cíle DP: Výhodně - kurikulární reforma na SŠ. Specifické úkoly SŠ. Analýza přírodovědného zaměření žáka. Postoje, názory a motivace žáků. Výzkumný design: 3 hypotézy. Výzkumný nástroj: respondent. Stabilita a zpracování a interpretace výsledků. Validace hypotéz. Doporučení pro praxi úkoly chemie na SŠ. Závěr ZV SŠ. Závěr.

- ♦ oponentské posudky (prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D., doc. PhDr. Jiří Škoda, Ph.D.)

vyjádření školitel. Seznámení s hlavními posudky. Nepřítomní: orientaci VV na SŠ. Dobře popřány design výzkumu, problematika hypotéz, náhodný výběr. Vstup do diskuse o kurikulární reformě. Kladi se hodnoceno cíle DP. Tabulky zahraničních studií. Znění podáno deskriptivně. Přípomínky k doktrínám. Diskuse: Reakce doktoranda na otázky byla uspokojivá.

- integrace přírodovědných předmětů v zahraničních modelů
- motivace žáků k učení chemie, výkon osobnost učitel, příprava učitelů chemie
- odbornost učitel nebo odbornost?
- ocenění učitel o žáky SŠ, vytvoření specifických úkolů, metodické podpory a nové učebnice pro odborné učitelství
- atraktivnost témat - ~~je~~ Doktorand reagoval uvolněně.

počet členů komise oprávněných hlasovat:

počet přítomných členů oprávněných hlasovat:

Bylo odevzdáno: hlasů kladných: záporných:

Výsledek obhajoby: **prospěl/a**
neprospěl/a

