

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Zuzana Studničková
Datum narození: 03.03.1989
Identifikační číslo studenta: 18182514

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie a matematiky pro SŠ
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 363967
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Interaktivní tabule ve výuce anorganické chemie na SŠ – IV.A (14. skupina)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka představila cíle, obsah, metody řešení a výsledky své diplomové práce.
Školitel i oponentka přečetli své posudky. Veškeré dotazy byly uspokojivě zodpovězeny. Práce byla doporučena k obhajobě.
Proběhla diskuse s dotazy: Jazyková rozdílnost na ovládacích prvcích v prezentaci.
Struktura oxidu křemičitého - barvy modelu. Porovnání Aktive Board a Smart Board - prostupnost programů. Matematické vzorce. Postřetření na Gymnáziu Botičská - výsledky.Diskuse o pojmu metodika - degradace didaktiky.
Veškeré dotazy byly zodpovězeny a vysvětleny vyčerpávajícím způsobem.
Závěr: práce byla schválena a obhájena všemi hlasy členu komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)
RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)