

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Eva Matušková
Datum narození: 08.04.1987
Identifikační číslo studenta: 76570810

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Učitelství biologie a chemie pro střední školy
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329760
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Využití interaktivní tabule ve výuce anorganické chemie na SŠ - V.A (15.) skupina

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.

Datum obhajoby : 18.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka představila cíle, obsah, metody řešení a výsledky DP v připravené prezentaci. Školitel i oponentka přečetli posudky, veškeré dotazy byly uchazečkou uspokojivě zodpovězeny. Diskuse a dotazy: uchazečka všechny dotazy zodpověděla, doporučeny byly komisí dílčí úpravy v příloze CD (není však potřeba opravný lístek), kde je uveden manuál a program (prvky V. A skupiny) pro interaktivní tabule. Prezentace byla srozumitelná, přehledná, logicky strukturovaná. Závěr: práce byla schválena a obhájena

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (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)

.....