

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Mária Dobřemyslová
Datum narození: 31.05.1993
Identifikační číslo studenta: 16123595

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Matematika se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 412255
Datum zápisu do studia: 29.08.2013

Název práce: Chemické prvky ve výuce chemie na ZŠ a víceletých gymnáziích

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Matematika se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.

Datum obhajoby : 21.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Průběh zkoušky:
1) Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky své bakalářské práce:
- cíle práce
- význam tématu
- představení realizované rešerše k tématu výskytu prvků a jejich sloučenin v RVP a ve vybraných ŠVP a učebnicích, dále představení vytvořené didaktické hry
2) posudek vedoucího práce a posudek oponenta - bez závažnějších připomínek, v případě školitele hodnoceno stupněm "výborně", v případě oponenta stupněm "výborně až velmi dobře" - uchazečka dotazy oponenta uspokojivě zodpověděla, opravný lístek není zapotřebí vložit do práce
3) diskuse - uchazečka reagovala a dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů
Položené dotazy: Kdo je cílovou skupinou žáků pro aplikaci hry a co je vlastně konkrétním cílem představené hry? Doporučení: zařadit hru na konec tématu prvků a začátek tématů "sloučenin". Doporučení: Nevyužívat pouze jako hru, ale také jako pomůcku pro představení prvků a jejich sloučenin. Jak konkrétně a jakým typem šetření byla hra testována? Doporučení: Vhodněji umisťovat citace v textu (z formálního pohledu).

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

výborně

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)

.....

Členové komise:

prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
(přítomen)

.....

RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.
(přítomen)

.....

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

.....

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)

.....

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
(přítomen)

.....