

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Dominika Andrllová
Datum narození: 25.10.1991
Identifikační číslo studenta: 91415089

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

Identifikační číslo studia: 349716
Datum zápisu do studia: 30.08.2011

Název práce: Výzkum a vývoj prostředků pro přírodovědné vzdělávání v předškolním a mladším školním věku

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

Vedoucí: RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milada Teplá, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.06.2016 **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 rešerše některých publikací a komerčních pomůcek pro experimentální výuku přírodních věd a jejich posouzení
- představení některých přírodovědných programů zpracovaných ve formě pro MŠ a nižší ročníky ZŠ
2) posudek vedoucího práce a posudek oponenta - bez závažnějších připomínek, v případě školitelky hodnoceno stupněm "výborně", v případě oponentky taktéž "výborně" - uchazečka dotazy oponenta uspokojivě zodpověděla
3) diskuse - uchazečka reagovala a dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů
Položené dotazy: Drobné výtky k prezentaci. Drobné připomínky ke způsobu rešerše. Byly některé materiály vyzkoušeny s dětmi a s kolika? Jak účinně implementovat přírodovědné vzdělávání do výuky budoucích učitelů MŠ? Co je cílem vašich materiálů pro děti či učitele, kteří budou materiál aplikovat? Proč je dle vašeho názoru důležité učit chemické názvosloví?

Výsledek obhajoby:

výborně

Předseda komise:

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:

doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)

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

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

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

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)