

Univerzita Karlova
Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Šárka Šubová
Datum narození: 09.11.1994
Identifikační číslo studenta: 45511401

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Specializace v pedagogice
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání — Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 439634
Datum zápisu do studia: 28.07.2014

Název práce: Senzorická analýza jako námět pro laboratorní cvičení
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: PhDr. Martin Rusek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.

Datum obhajoby : 31.05.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby:

1. Studentka prezentovala výsledky své práce v ppt prezentaci.
2. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta.
3. Studentka odpověděla na otázky oponenta a členů komise:
 - a. Zkušenost s ověřováním v praxi - vyzkoušeno na skupině o 6 studentech
 - b. Tvorba paprskového grafu chuťového hodnocení vzorků.
 - c. Příspěvek sensorické analýzy k přírodovědnému myšlení žáků. Učitelé se málo obracejí na potřebu "naučit", ale spíše "odučit". Zde mají možnost pracovat s běžnými chemikáliemi
 - d. doc. Holada - obrázky příloze - není uveden autor, co by podle vás bylo opublikovatelné - experiment s Coca-Colou a to v časopise Bi-CHe-Z, kde by byl pravděpodobně příspěvek přijat, problém s časovou náročností na pokusy, souvislost v RVP - zde není sensorická analýza - lze aplikovat na významné látky, o kterých se žáci učí.
 - e. prof. Kodíček - kooperace k kolegyni, jak jste se s tím vypořádala? Doporučovaly jsem si různé zdroje...Formální nedostatky v citaci literatury, pozor Wikipedie není ověřitelný zdroj
 - f. dr. Zachář - máte představu o časové dotaci pokusům? Lze stihnout v 90 minutové hodině zhruba 8 sensorických pokusů.
 - g. doc. Budka - co pamlsková vyhláška? Coca-Colu možná nebude možné ani nosit do školy...

Studentka práci úspěšně obhájila.

Výsledek obhajoby:

výborně

Předseda komise:

doc. RNDr. Karel Holada, CSc.

.....

Členové komise:

PhDr. Martin Rusek, Ph.D.

.....

doc. Ing. Jan Budka, Ph.D.

.....

Ing. Hana Kotoučová, Ph.D.

.....

prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc.

.....

RNDr. Pavel Zachař, CSc.

.....