

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vendula Čermáková
Datum narození: 25.05.1994
Identifikační číslo studenta: 79428438

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy - Učitelství biologie pro střední školy

Identifikační číslo studia: 520537

Název práce: Dýchání jako mezioborové téma ve výuce přírodovědných předmětů

Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milada Teplá, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ing. Petr Distler, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila přítomné s obsahem své diplomové práce. Komise seznámila s posudky školitelky i oponentky a uchazečka na jejich dotazy uspokojivě odpověděla. Následovala diskuse, které se účastnili přítomní členové komise. Byly položeny následující dotazy či připomínky:
 -Jak řešíte problémy se spuštěním programu Flash na počítačích?
 -Jak se liší Vaše připravená animace od těch již dříve zveřejněných na studiumchemie.cz?
 -Vzala jste v úvahu aprobaci učitelů při dotazníkovém průzkumu?
 Obhajující vyčerpávajícím způsobem reagovala na položené otázky a připomínky. Všichni přítomní členové komise hlasovali o navrhovaném hodnocení s výsledkem – výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
 (přítomen)
 RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.
 (přítomen)
 doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.
 (nepřítomen)

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (nepřítomen)

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

RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)