

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Pospíšilová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 66543446

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

Identifikační čísla studia: 560047

Název práce: Postoje budoucích učitelů k chemii
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka seznámila přítomné s obsahem své diplomové práce. Komise se seznámila s posudky školitele i oponenta a uchazečka na jejich dotazy uspokojivě odpověděla.

Následovala diskuse, které se účastnili přítomní členové komise. Byly položeny následující dotazy či připomínky:

Jaká část chemie resp. jaká skupina chem. látek je veřejností nejobávanější?

Proč jste nestihla udělat rozhovory ještě před koronavirem, škoda že výstupem práce nejsou i výukové materiály na témata z oblasti chemofobie zmíněné v práci?

Obhajující reagovala na položené otázky a připomínky. Všichni přítomní členové komise hlasovali o navrhovaném hodnocení s výsledkem – velmi dobře.

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.
	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
	RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Milada Teplá, Ph.D.
	RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.