

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tereza Vlčková
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 85560344

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

Identifikační čísla studia: 551490

Název práce: Výběr a strukturace učiva na příkladu tématu syntetické makromolekulární látky ve středoškolské výuce chemie
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své závěrečné práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla.

Byly položeny následující otázky z pléna:

Na jaké škole a třídě jste materiály ověřovala?
Proč jste na kreslení schémat použila program AutoCAD?

Na otázky z pléna kandidátka reagoval a odpověděla uspokojivě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: doc. RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Luděk Míka, Ph.D. (přítomen)