

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Hana Josífková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 85781310

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

Identifikační čísla studia: 597197

Název práce: Lipidy - Tvorba animací pro podporu vzdělávání v přírodních vědách
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milada Teplá, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

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

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

Byly položeny následující otázky z pléna:

Ve kterém ročníku je vhodné nasadit tento výukový program?
Bylo by možné nasadit výukový program dříve v rámci biologie?
Doporučení opravy schématu esterifikace.

Na otázky z pléna kandidátka reagovala a odpověděla uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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