

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Radka Kydalová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 88443005

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

Identifikační čísla studia: 551484

Název práce: Únikové hry ve výuce chemie
Pracoviště práce: Katedra učitelství a didaktiky chemie (2800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milada Teplá, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ing. Petr Distler, Ph.D., Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své závěrečné práce. Školitelka a oponent komisi seznámili svými kladnými posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla.

Byly položeny následující otázky z pléna:

V textu by měli být odkazy na obrázky.
Síra není páchnoucí látka. Doporučuji čerpat z více zdrojů.

Na otázky z pléna kandidátka reagoval a odpověděla velmi uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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)