

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Terezie Zášková
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 55693762

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550436

Název práce: Stanovení olova a kadmia v extraktech ovoce a zeleniny pomocí atomové absorpční spektrometrie
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Červený, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák: Jsou i jiné optické metody pro stanovení olovnatých iontů?
Proč nejsou latinské názvy psané kurzívou?
Doc. Bosáková: Víte něco o původu rostlin, jejichž extrakty jste zpracovávala?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)