

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lucie Fořtová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 92574939

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550415

Název práce: Stanovení vybraných prvků v bramborových hlízách 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. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Vyskočil: Jak je definovaný lineární dynamický rozsah? Jak byla konstruována kalibrační křivka? Byla nuceně proložena nulou?
Doc. Bosáková: Myslíte, že za použití jiné odrůdy brambor byste dostala obdobné výsledky?

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.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

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