

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Helena Ruxová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 39141971

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 597146

Název práce: Stanovení Te(IV) pomocí fotochemického generování těkavých sloučenin ve spojení s atomovými spektrálními metodami
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Šíma, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák: Jsou i jiné možnosti stanovení telluru mimo AAS? Jak byl určován lineární kalibrační rozsah?
Doc. Bosáková: Jaké jsou očekávané koncentrační hladiny telluru v životním prostředí? Je Vámi vypracovaná metoda dostatečně citlivá?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.