

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Jelšíková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 30232464

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 599036

Název práce: Vývoj elektroanalytických metod pro detekci žlučových kyselin obsahujících 7 α hydroxylovou skupinu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Červený: Je pro stanovení výhodný katodický signál v přítomnosti kyslíku?
Doc. Bosáková: Nebudou se elektrody pasivovat při analýze reálného vzorku?
Doc. Vyskočil: Určovala jste mez stanovitelnosti pro standard?

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.
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.