

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Šárka Sládková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 84246650

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 476515

Název práce: Stanovení pesticidu chlortoluronu na elektrodě z uhlíkové plsti

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, odpověděla na dotazy oponenta a pak zodpověděla následující dotazy:
Prof. Coufal: Je nějaká výhoda elektrochemické detekce Vámi sledovaného analytu před UV detekcí?
Doc. Bosáková: Opravdu jste dosáhla meze detekce 10⁻⁹ mol/l?
Byl vzorek nějak prekoncentrován?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (nepřítomen)