

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Petra Šandlová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 32134753

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550433

Název práce: Porovnání stanovení rtuti elektrochemickým nebo UV-fotochemickým generováním studených par s detekcí atomovou fluorescencí

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Václav Červený, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák: Jak byste mohla stanovit anorganické sloučeniny rtuti?
Doc. Bosáková: V jakých koncentracích se rtuť vyskytuje v životním prostředí?
Je toxičtější jednomocná nebo dvojmocná rtuť?

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)