

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Mikuláš Vlk
Datum narození: 06.04.1995
Identifikační číslo studenta: 10287090

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 476524

Název práce: MS charakterizace komplexů rhenia
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Štícha, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:

Doc. Sedláček: Proč byl použit negativní ionizační mód?
 Doc. Bosáková: Proč byly pro rheniové komplexy použity fenolické ligandy?
 Budou mít získané výsledky uplatnění v praxi a pokud ano, tak se stejným typem ligandů?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
 (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
 (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
 (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

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

doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(nepřítomen)