

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Radek Židek
Datum narození: 17.02.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Zadavatel práce: Katedra analytické chemie (2300)
Název práce: Speciační analýza rtuti v kapalných a plynných vzorcích

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kratzer, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Věra Spěváčková, CSc.

Datum obhajoby : 27.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté odpověděl na následující dotazy:
Doc. Vyskočil, Je třeba zvýšit hladinu spolehlivosti u výsledků, tak, aby statistick nevycházela nulová chyba.
Kam jde zbytková rtuť z plynné fáze?
Prof. Coufal: Použití sorbentu oxidu hlinitého bylo převzato z literatury nebo to byl Váš nápad?
Dr. Hraníček: Jak jste zjišťoval účinnost?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

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

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

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)

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