

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marta Kolrosová
Datum narození: 23.01.1993

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: Generování hydridu bismutu pro atomovou absorpční a fluorescenční spektrometrii.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Bosáková: Proč nejsou u všech grafů uvedeny chybové úsečky?
Doc. Vyskočil: Víte jakou metodou byla certifikace provedena?
Prof. Coufal: Může se z organismu vyloučit toxický trimethylbismut?

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)