

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Šatrová
Datum narození: 14.11.1993

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: Stanovení rubidia ve vybraných rostlinných extraktech pomocí atomové absorpční spektrometrie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.

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

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Vyskočil: Proč je literatura napsaná nejednotně?
Nedocházelo k interferencím jiných kovů u měření reálných vzorků?
Dr. Kozlík: Jsou jednotlivé optimalizované parametry na sobě závislé či nikoli?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)