

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michaela Paučová
Datum narození: 13.08.1993

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: Využití analytických metod pro studium adaptačních mechanismů rostlin *Festuca rubra*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Daniel Haisel, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. František Hnilička, Ph.D.

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. Ryšlavá: Kdo sbíral rostlinný materiál?
Dělala jste nedestruktivní stanovení pigmentů? A jak?
Za jakých podmínek jste stanovila aktivitu askorbátu?
Prof. Coufal: Kdo vyvíjel HPLC metodu? Proč jste zvolila extrakci ethylacetátem?

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. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)
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.
(nepřítomen)