

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Barbora Jirásková
Datum narození: 31.03.1994
Identifikační číslo studenta: 49542391

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační číslo studia: 449530

Název práce: Stanovení antioxidační aktivity lišejníků

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté odpovíděla na následující dotazy:
Doc. Vyskočil: Co znamená zkratka RP?
Dr. Hraníček: Proč jste do práce neuvedla data ze spektrometrického měření?
Jak probíhalo měření DPPH?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
(nepřítomen)
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. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)