

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Terezie Fajfrová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 25727385

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 476492

Název práce: Metody stanovení karotenoidů a lipidů u zelené řasy *Chromochloris zofingiensis* (Sphaeropleales, Chlorophyceae)

Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Dr. Radomír Čabala

Datum obhajoby : 02.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, odpověděla na dotazy oponenta a poté zodpověděla následující dotazy:
Prof. Coufal: Co znamená Vaše tvrzení, že mastné kyseliny jsou náchylné na chlad?
Mohla by studovaná řasa nahradit řepku?
Doc. Mosinger: Proč se řasa nemůže pěstovat ve velkém?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

| | |
|--|-------|
| doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) | |
| doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) | |
| RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (nepřítomen) | |
| RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (nepřítomen) | |