



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Štěpán Jerhot
Identifikační číslo studenta: 32112038

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 633486

Název práce: Role basidiomycetních kvasinek v lišejníkové symbióze
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Steinová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ivana Černajová, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student uvedl cíle práce a poté se věnoval tématu své rešerše. Prezentace byla logicky strukturovaná a doplněná vhodnými obrázky. V závěru prezentace shrnul student směr dalšího možného výzkumu. Školitelka uvedla kontext zadání práce a přečetla části svého posudku. Poté parafrázovala svůj posudek oponentka a zeptala se na otázky uvedené v posudku. Student odpověděl na otázky oponentky pomocí snímků své prezentace. Otázky komise a pléna, které student zodpověděl, se týkaly metodických přístupů aplikovatelných na detekci výměny látek mezi partnery ve stélkách lišejníků, argument podporující hypotézu symbiotických vztahů kvasinek v lišejnících, pravděpodobnost přítomnosti kvasinek ve všech lišejnících, (ne)přítomnost hyfových stádií u skupin studovaných v rámci bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Tomáš Koubek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. David Svoboda, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D. (přítomen)