



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Petr Švanda
Identifikační číslo studenta: 35306344

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 673112

Název práce: Faktory ovlivňující efektivitu přenosu pylu
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jakub Štenc
Oponent(i): Mgr. Jakub Straka, Ph.D.
Datum obhajoby: 25.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student uvedl téma bakalářské práce a poté se zaměřil na úskali metodiky výzkumu přenosu pylu opylovači. Prezentace měla logickou strukturu a byla doplněna vhodným obrazovým materiálem. Po parafrázování posudku školitelem byl přečten v zastoupení posudek oponenta včetně otázek a komentářů. Po zodpovězení otázek pomocí připravených snímků student uspokojivě odpověděl na otázky komise. Otázky se týkaly lákání opylovačů, zda existují rostlinné skupiny se 100% efektivitou přenosu pylu, proč může být pro rostlinu výhodné mít velká pylová zrna.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Jan Šťastný, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)