



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Anna Skácelová
Identifikační číslo studenta: 91231071

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie
ID studia: 673310

Název práce: Vliv klimatických změn v zimním období na vegetaci
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Renata Schnablová, Ph.D.
Datum obhajoby: 25.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka uvedla téma bakalářské práce a poté se věnovala faktorům souvisejícím s vlivem klimatických změn v zimním období. V závěru prezentace studentka nastínila možnosti dalšího výzkumu. Prezentace měla logickou strukturu a byla doplněna vhodným obrazovým materiálem. Po parafrázování posudku školitelkou, přečetla svůj posudek oponentka a položila otázky uvedené v posudku. Studentka odpověděla na otázky oponentky a poté se pokusila odpovědět na otázky komise a z pléna. Otázky se týkaly plánovaného experimentu s výškou sněhové pokrývky, nejvýznamnějších faktorů pro ukončení zimní dormance, co se ví o mikrobiálním rozkladu pod sněhem, zda může změněná fenologie změnit odpověď na klimatickou změnu, jaké další faktory mohou působit v horských ekosystémech bez ohledu na klimatické změny a jaký by byl vhodný experiment pro odstínění faktorů mimo oblast zájmu.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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)