



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Lenka Kuchyňková
Identifikační číslo studenta: 62680040

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 673049

Název práce: Diverzita vrbovek (rod *Epilobium*) a metody studia jejich hybridizace

Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Kristýna Šemberová, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka uvedla svou práci do obecného kontextu tématu, představila studovaný rod, kterým se v bakalářské práci zabývala, a uvedla metody pro studium hybridizace. Prezentace byla logicky strukturovaná a doplněná vhodnými obrázky. Po parafrázování posudku školitelem a shrnutí kvality konzultací při zpracovávání bakalářské práce, přečetla posudek oponenta a zeptala se na otázky uvedené v posudku. Studentka odpověděla na otázky oponentky pomocí připravených snímků prezentace. Studentka v závěrečné části obhajoby odpověděla na otázky komise, které byly zaměřené na důvod setrvávání nehybridních vrbovek v krajině, významnost hybridizace vrbovek ve vztahu k evolučnímu stáří, příklady mezidruhové hybridizace způsobené vlivem člověka, zda mají hybridní svá vědecká jména, přítomnost samosprašnosti u vrbovek.

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)

