



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anna Čepelová
Identifikační číslo studenta: 42956838

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708930

Název práce: Diverzita a mechanismy hyperakumulace Ni v čeledi Brassicaceae
Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Filip Kolář, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: V úvodní části studentka představila cíle a strukturu práce. V druhé části prezentace se studentka věnovala vlastnímu tématu rešerše a uvedla závěry bakalářské práce. Prezentace byla logicky strukturovaná a doplněná vhodnými obrázky. Po parafrázování posudku školitelem a přečtení části posudku oponentkou položila oponentka jednu z otázek uvedených v posudku. Otázka člena komise se týkala remediace niklu pomocí genového inženýrství. Studentka na otázky odpověděla uspokojivě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Münzbergová Zuzana, prof. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Fér Tomáš, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Šťastný Jan, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Mašková Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen)