



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Alena Voltrová
Rok narození: 1999
Identifikační číslo studenta: 33531851

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační čísla studia: 590421

Název práce: Triploidní rostliny: bariéra nebo prostředník genového toku u diploidně-polyploidních druhů?

Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Filip Kolář, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jakub Hojka

Datum obhajoby: 31.05.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: V úvodu studentka zmínila strukturu rešerše. Poté se věnovala mechanismům vzniku a významu triploidie u rostlin. Na závěr studentka nastínila plán diplomové práce a výsledky svého pilotního pokusu. Prezentace byla přehledná a doplněna vhodnými obrázky. Po přečtení posudku školitelem, přečetl svůj posudek oponent a vznesl dotazy. Studentka dokázala odpovědět na dotazy oponenta i na dotazy komise a pléna katedry.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. David Svoboda, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Ponert, Ph.D. (přítomen)