

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Eliška Neuwirthová
Datum narození: 25.09.1994
Identifikační číslo studenta: 97547350

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 444909

Název práce: Mikroevoluční procesy v rodu *Dactylorhiza*
Pracoviště práce: Katedra botaniky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Gabriela Šrámková

Datum obhajoby : 07.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace byla přehledná a logicky strukturovaná. Projev studentky byl souvislý a bylo zřejmé, že se v problematice dobře orientuje. Otázky oponentky byly zodpovězeny, stejně jako otázky komise i otázky z pléna týkající se lokálních adaptací a bylo zřejmé, že studentka se v tématu orientuje.

Hodnocení: Komise se přes kvalitní výkon při obhajobě rozhodla vzhledem k nižší kvalitě práce a kritickým posudkům pro hodnocení stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (přítomen)

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

Mgr. Tomáš Koubek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Mourek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)