

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Anežka Nedomová
Datum narození: 08.07.1991
Identifikační číslo studenta: 89882179

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319429
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Procesy určující míru stability sympatrického výskytu různých cytotypů v populacích rostlin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hanzl
Oponent(i): Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace byla graficky zajímavá, přehledná a logicky uspořádaná. Přednes byl souvislý a zřetelný, bohatý na souvislosti. Otázky oponenta i otázky v následující diskuzi byly zodpovězeny pohotově a ku spokojenosti tazatele.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Tomáš Koubek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lenka Dvořáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)