

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Martin Hanzl
Datum narození: 15.09.1987
Identifikační číslo studenta: 21828900

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Botanika
Zaměření: Cévnaté rostliny
Identifikační číslo studia: 326929
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Procesy řídící sympatrickou koexistenci di- a tetraploidního cytotypu v primární kontaktní zóně chrastavce rolního (*Knautia arvensis* agg.)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Filip Kolář

Oponent(i): RNDr. Martin Duchoslav, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace pomocí dataprojektoru, výstižná, zdůrazněny podstatné výsledky a nová zjištění.
Stručný posudek školitele -> posudek oponenta -> diskuse s oponentem (kvalita odpovědí vynikající).
Otázky v diskusi (Dr. Štěpánek, Doc. Sklenář, Mgr. Prančl) uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Štěpánek, CSc. (přítomen)