

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Martina Koubová
Datum narození: 15.11.1988
Identifikační číslo studenta: 41920106

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologie
Zaměření: Terestrická ekologie
Identifikační číslo studia: 363964
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Molekulárně-cytogenetická analýza adaptivní radiace gekonů rodu *Paroedura* (Squamata:Gekkota)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. František Št'áhlavský, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila s hlavními tezemi a cíly své práce. Přítomní školitel i oponent přednesli své posudky. Studentka průběžně zodpověděla všechny otázky oponenta. V obecné diskuzi studentka vysvětlila názory na počet druhů studovaného rodu.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)