

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Leona Havrdová
Datum narození: 25.06.1987
Identifikační číslo studenta: 71582919

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Zoologie
Zaměření: Genetika volně žijících živočichů
Identifikační číslo studia: 364028
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Mechanismy přenosu chemických signálů u myšic rodu
<i>Apodemus</i>

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Romana Stopková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Barbora Vošlajerová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby. Kvalitní prezentace, časový limit dodržen. Vlastní obrázky ... Relevantně reagovala na otázky z pléna i na posudky.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)