

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Stanislav Holomek
Datum narození: 08.12.1984
Identifikační číslo studenta: 24112990

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologie
Zaměření: Terestrická ekologie
Identifikační číslo studia: 327143
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Rizika predace hnízd koroptve polní (*Perdix perdix*)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Miroslav Šálek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Simona Poláková, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Autor seznámil komisi a plénum katedry s cíli a výsledky své práce. Prezentace byla dobře připravená a zvládnutá v časovém limitu. Místo nepřítomného vedoucího práce přečetl jeho posudek konzultant Dr. Sedláček. Posudek nepřítomné oponentky přečetl předseda komise, autor průběžně odpovídal na dotazy z posudku. Do následné diskuse z pléna se přihlásil Dr. Fuchs s dvěma dotazy: 1) proč vyšel rozdíl predací umělých a přirozených hnízd jen v jedné kategorii a 2) co je pokryvnost hnízda uváděná na grafech? Dál se diskuse točila kolem použití umělých hnízd a umělých vajec.

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)