

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Kristýna Novotná
Datum narození: 29.05.1988
Identifikační číslo studenta: 62634085

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329723
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Srovnání kondice populací sysla obecného v souvislosti se stanovištními podmínkami a hustotou populace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jan Matějů
Oponent(i): RNDr. Věra Pavelková, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami, které umožnily přítomným učinit si dostatečný obraz o kladech a záporech předkládané diplomové práce. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Jaké bylo stáří nejmladších odchytnutých jedinců? Jaký je potenciální vliv zemědělství na populaci syslů? Je možný, ať už přímý nebo nepřímý, vliv pesticidů? Byly pozorovány podzimní úhyny jedinců známé v populacích zajíců? Bylo by možné z dat o početnosti populací pomocí GIS doložit vliv velikosti areálu či okolní krajiny? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak vysoké odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)
Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)