

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Pavla Glückseligová
Datum narození: 23.09.1988
Identifikační číslo studenta: 18423163

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 420770
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Zhodnocení péče o lokality soustavy Natura 2000 chránící modráska očkovaného a modráska bahenního. Chrání také další vzácné druhy a biotopy?

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. et RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.

Datum obhajoby : 07.09.2015 **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. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Je vhodné používat na kateogická data Spearmanův test? Proč si mravenci zanášejí do hnízda larvy modrásků, když ty jim pak škodí? V původním zadání práce bylo i vyhodnocení "modráskového" managementu ochrany na další chráněné druhy modráskových lokalit, proč se další druhy nezkoumaly? Pokud ostatních chr. druhů bylo málo, nešlo pracovat alespoň s celkovým počtem všech ostatních chr. druhů? Jak si vysvětlujete nepřítomnost modráska na lokalitě s hostitelskou rostlinou? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak výborné odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....

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

Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)