

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Martin Navrátil
Datum narození: 26.01.1989
Identifikační číslo studenta: 94967923

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 375967
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Vliv kůrovcové gradace na rozšíření a potravní ekologii datlíka tříprstého (*Picoides tridactylus*) v Národním parku Šumava

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Roman Fuchs, CSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval 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. Prezentaci výsledků v textu DP je vytýkána nečitelnost popisků u grafů a popis výsledků multivar. analýz nebo zdůvodnění výběru zvolené analýzy. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazeč reagoval uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Jak byl proveden odhad staří stromů? Je datlík tříprstý specializovaný predátor? Čím se živí, když není kůrovcová kalamita? Lze očekávat pokles hustoty populace datlíka bez kalamitního stavu? Nemohla průměrná nadm. výška lokalit ovlivnit variabilitu dat? Dotazy z pléna uchazeč zodpověděl uspokojivě a prokázal tak dobré odborné předpoklady

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....

prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen).....

Ing. Libuše Benešová, CSc. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)