



PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Doktorand: **Mgr. Kateřina Tvardíková**

Školitel: Prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc.

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Branšovská 31 (13)
370 05 České Budějovice
IČO 600 76 658 DIČ CZ60076658

Název disertační práce: **Trophic relationships between insectivorous birds and insect in Papua New Guinea**

Datum konání obhajoby: **1. října 2013**

Průběh obhajoby

13⁰⁰ zahájení, představení uchazečů školitelů,
13⁰⁷ - 13³¹: prezentace; posudek školitele;
posudek oponenta Fjeldsá; otázky: dravci, hmyz a listi - pandány, mečík, pinon
stromů, rýžová pole, sklerofylní dřeviny; konvergenční teorie geograf.
- distribuce ptáčí na horách; kde je kondenzovaná zóna - kolem 2700 m; sezonalita
v tropích ohledně rychlosti teploty;
posudek dr. Hořáka; otázky: sledné mechanismy změny s nadm. výškou - konvergenční;
úroveň poznání hroší fauny - mnoho plochosti chodí na hory; %

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných platných prospěl(a) neprospěl(a) zdržuji se

pro ohodnocení práce jako vynikající

Hodnocení: *prospěla s vyznamenáním*

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.	<i>Nedvěd</i>
člen komise	doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.	<i>Šumbera</i>
člen komise	prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc.	<i>omluven</i>
člen komise	Mgr. Jan Riegert, Ph.D.	<i>Riegert</i>
člen komise	RNDr. Petr Veselý, Ph.D.	<i>Veselý</i>
člen komise	Mgr. Oldřich Řičan, Ph.D.	<i>Řičan</i>
oponent	prof. Jon Fjeldsá	<i>Fjeldsá</i>
oponent	RNDr. David Hořák, Ph.D.	<i>Hořák</i>

Českých Budějovicích dne *1.10.2013*

pohybůvání otázek dr. Horáka:

replacements of beetles x spider - % hmyzu v pokrově klesá s výškou,
v jiných místech známe křížka (pro brouky)

žirafatní x rýchové hledekání housenek - souvisí s parazitoidy, které jsou
přítomné u schovaných housenek

fragmentace lesa, blízko moře - 80% ve fragmentech je docela dobrá ~~struktura~~
a ochrana pralesa kromě blízkosti moře jiná struktura lesní
Arseus insularis - ♂ a ♀ mají rozdílné povrazení dovnitř

oponit spojozen, dopomůže

Ričan + některá místa na pralesích - porád ještě dost slusný les
byla odlesněna

Storch: beta diverzita a vzdálenost - pléuváno
sludovaných ploch

Harac: predátorů plati

- hadi ještě na kmizole
dvan plati, lidé;

Riegent: procento prouan
odchycených

- malé %, musely se lyhat sítě
více % roce v podrostu