



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Ovlivňuje přítomnost invazní želvy růst pulců skokana hnědého?
<b>Student:</b>	Bc. Magda Vodrážková
<b>Katedra:</b>	Biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Mgr. Michal Berec, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Stanislav Němec
<b>Pracoviště oponenta:</b>	ALKA Wildlife, o.p.s., Liděřovice 62, 380 01 Dačice

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

**Hodnocení vyznačte X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Práce Bc. Vodrážkové je aktuální a přináší velice zajímavé poznatky jak po rešeršní, tak po praktické stránce (vlastní pokus). Práce je zpracovaná přehledně s mnoha literárními zdroji a vlastním pokusem bylo potvrzeno to, co studentka uvádí z prací citovaných autorů. Problematika invazních druhů je aktuální, proto je dobré se těmito tématy zabývat, abychom mohli plně porozumět vztahům mezi jednotlivými organismy a přispět tak k ochraně ohrožených druhů. Práci proto hodnotím velice kladně a proto doporučuji k obhajobě.

Otázky:

Jak konkrétně probíhalo přesné měření pulců ve vodě? Předpokládám, že se pulec nezastavil a nenapřímil ocas po dobu měření.

Jaká byla cca procentuální mortalita pulců?

Domnívá se studentka, že by mohla přítomnost predátora ovlivňovat snůšku ještě před samotným vylíhnutím pulců z vajíček? Například rychlejším nebo naopak pomalejším vylíhnutím?

Jak bylo dále naloženo s metamorfovanými jedinci po skončení pokusu?

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*

**Datum**

7.5. 2018

**Podpis oponenta**

