



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Zhodnocení biotopů s výskytem kriticky ohroženého druhu <i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i> na Chvalšinsku a Českokrumlovsku
Student:	Bc. Irena Košková
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Ing. Zuzana Balounová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Roule
Pracoviště oponenta:	ČEPRO as. 'Dělnická' 215/12, 170 00 PRAHA 7

	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):

- 1) Čím si vysvětlujete, že právě v roce 2015, kdy byl Vašimi proveden výzkum, byl počet žlutoučích rostlin hořečku mnohotvarého českého až na paře výjimek na svém nejnižším stavu za posledních 15 let co je pravidelně monitorováno. To i na lokalitě Chvalšiny, kde byl zaznamenán meziroční pokles o více než 5 tis. jedinců?
- 2) Proč vidíte mykorrhizu a opylovací strategii hořečku mnohotvarého českého jako biol. ohrožení? Až 90% vyšších rostlin kuje v myk. symbioze a většina z nich právě v endotrofii myk.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNE

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

Datum

10.5.2016

Podpis oponenta