



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zemědělská specializace (N 4106)
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2014 / 2015
<b>Název práce:</b>	<b>Význam produkce a kvality pylu letní a podzimní pylové snůšky pro včelstvo</b> (případová studie z okolí obce Volary – CHKO Šumava)
<b>Student:</b>	Bc. Jana Petrová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Zuzana Balounová, Ph.D.

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

Studentka pracovala samostatně, velmi pečlivě a zodpovědně. Celkově DP hodnotím jako nadprůměrně kvalitní

**Otázky k obhajobě:**

1. Vysvětlíte rozdíly mezi pylem jirnice modré a hořčice (objevené chybné určení Paškové).
2. Jak velká je populace jirnice, event. kolik a jak daleko jsou tyto subpopulace od včelína? Co je známo o pylu tohoto druhu?
3. Který biotop byl patrně včelami ve sledovaném období nejčastěji navštěvován? Proč (nejbližší, nejrozsáhlejší, nejkvalitnější pyl, nektar...?)

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

14.5.2015

Podpis vedoucího práce