



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie – Péče o krajinu
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Hodnocení vybraných obilovin v konvenčním a ekologickém zemědělství z pohledu obsahu bílkovin a dopadu na emise skleníkových plynů
<b>Student:</b>	Bc. Ivana Pavlová
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Jan Moudrý, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Miroslav Herout, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Kompostárna Jarošovice

	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

Práce řeší aktuální téma vhodně zvolenou metodou. Vlastní text vykazuje dílčí formulační nepřesnosti, výsledky mohly být interpretovány rozsáhleji a závěry z nich plynoucí vysvětleny podrobněji, takto zůstal potenciál práce částečně nevyužit.

Otázka oponenta: Jaké lze očekávat změny v pěstování obilovin v souvislosti s predikovanou změnou klimatu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

9.5.2018

Podpis oponenta