



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Fytotechnika
Akademický rok:	2015 / 2016
Název práce:	Studie možnosti ovlivnění procesu transformace primární organické hmoty v kompostu ionty Ca ⁺² a Mg ⁺²
Student:	Bc. František Hájek
Katedra:	Agrosystémů
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jan Moudrý, CSc.
Oponent:	Ing. Hejátková Květuše
Pracoviště oponenta:	Zemědělská a ekologická regionální agentura z.s., Podhradí 1022, 675 71 Náměstí n.O.

	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. Kompostovací praxe nerozlišuje komunální a zemědělské kompostování – kompostovací proces se řídí kvalitou surovin – v čem je dle uvedených sledování praktický rozdíl?
2. Jaký parametr by měla praxe sledovat pro vyhodnocení procesu transformace primární organické hmoty?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

8.5.2017