



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2016 - 2017
Název práce:	Emise tuhých znečišťujících látek v chovech drůbeže
Student:	Radek Fara
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, CSc.
Oponent:	Ing. Miroslav Týma
Pracoviště oponenta:	Stavounion a.s.

	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):

Viz příloha

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum: **9. 5. 2017**

Podpis oponenta

Připomínky:

Kapitola 3 Cíl práce musí být obsáhlejší oproti původnímu cíli práce stanovenému v „zadání práce“.

V této práci pouze opsán. Měl by být specifikován zkoumaný problém a vysloveny některé hypotézy (resp. otázky), které by měly být zodpovězeny v kapitole „Závěr“

Kapitola 4.7 Metodika měření v Ustrašicích je pro umístění míst měření odvolávka na obr. 11, kde tato místa nejsou vyznačena.

Otázky:

V závěru konstatujete:

1. co by měl zaměstnavatel poskytnout a pracovník mít pro ochranu zdraví. Mají pracovníci ve Vámi zvoleném objektu tyto prostředky k dispozici? Používají je?
2. nejvyšších hodnot koncentrace prachových částic bylo dosaženo při přepnutí osvětlení na noční režim. Nebylo by vhodné tento přechod mít jako plynulý?

