



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:	2012 - 2013
Název práce:	Měření a vyhodnocení produkce emisí plynů ve vybraném provozu chovu drůbeže a návrhu na jejich snižování při využití nanotechnologie.
Student:	Svatopluk Kubáň
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Dolan
Oponent:	Ing. Miroslav Češpiva
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Na str. 40 chybně uvedena chemická značka pro metan.

Na str. 49 chybně uveden vztah pro výpočet rozptylu: $(x-x)^2$

Chybí údaje o průtocích vzduchu odtahovými šachtami v průběhu měření, které jsou nezbytné pro výpočet emisí.

Z jakých údajů byly vypočteny měrné výrobní emise?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

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

Datum

29. 4. 2013

Podpis oponenta

Miroslav Češpiva