



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:	2011/2012
Název práce:	Měření a vyhodnocení produkce emisních plynů ve vybraném provozu s chovem drůbeže.
Student:	František PRAŽMA
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Antonín Dolan
Oponent:	Ing. ROMANA MAŠÁTOVÁ
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha - Ruzyně

	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							
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):

Autor práce v závěru a se zhrnutím práce popisuje naměřené hodnoty, navíc poskytl vlastní úvahy, domněnky. Vhodné by bylo upř. komentovat, zda některé hodnoty a postupy jsou pro chov drůbeže průměrné, nebo dostatečně specifické hodnoty. Autor by se měl dále zaměřit hlavně na gramatiku jazyka českého!!!

1. Jaké jsou způsoby eliminace emisních plynů v chovu drůbeže?
2. Existují nějaká specifika pro jednotlivé typy chovů při eliminaci emisí plynů?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 20.4.2012

Podpis oponenta

Mašátová