



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Měření a vyhodnocení produkce emisních plynů ve vybraném provozu s chovem skotu.
<b>Student:</b>	Ladislav KAŠÍK
<b>Katedra:</b>	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Antonín Dolan
<b>Oponent:</b>	Ing. Romana Mašátová
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav zemědělské techniky PRAHA - RŮŽYNE

	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):

Práce je velmi pěkně zpracovaná, je v ní patrný zájem autora o danou problematiku. Doporučuji na této téma narazit v DP. Obávám se, že práce (zejména v závěru práce) logické myšlení, propojení s prací a vlastní myšlenky a doporučení autora.

1. V čem spočívá statistická metoda korelace použitá pro vyhodnocení získ. hodnot?
2. Jakou další metodu byste volil jako druhou nejvhodnější pro stanovení koncentrací em. plynů v chovu skotu a proč?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 23. 4. 2012

Podpis oponenta

Mašátová