



## 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>	2013 - 2014
<b>Název práce:</b>	Měření a vyhodnocení produkce emisních plynů ve vybraném provozu s chovem skotu a jejich snižování
<b>Student:</b>	Jan Šindelář
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Antonín Dolan
<b>Oponent:</b>	Ing. Miroslav Čěšpiva
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Praha 6 - 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	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):

Není důvod, aby se nesměla měřit vnitřní teplota v hale, pokud venkovní teplota překročí +30°C. Není důvod, aby nebylo možné měřit rel. vlhkost vzduchu uvnitř haly, pokud venkovní teplota klesne pod +10°C  
Zákon č.309/1991 Sb., uvedený v rešerši, je již neplatný.

Bylo by vhodné grafické zobrazení naměřených hodnot dalších plynů, zejména CO<sub>2</sub>.  
Jak souvisí naměřené koncentrace CO<sub>2</sub> s průtokem vzduchu ve sledovaném objektu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

12. 5. 2014

Podpis oponenta