



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B 4131 – Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2010–2011
<b>Název práce:</b>	Problematika měření emisí amoniaku a skleníkových plynů při chovu skotu na pastvě a vlivu chovu na životní prostředí
<b>Student:</b>	Juraj Hasík
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Stanislav Laurik
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav zemědělské techniky, veřejná výzkumná instituce

	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):

Rešeršní část bakalářské práce, navržené metodiky, samotné měření i interpretace výsledků má vysokou úroveň. Drobné nedostatky (některé zákony nejsou uváděny ve znění pozdějších předpisů) nesnižují výslednou kvalitu práce.

1. Jaký podíl na emisích amoniaku představuje chov skotu?
2. Uveďte hodnoty emisních stropů pro amoniak na území České republiky.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

2.5.2011

Podpis oponenta

*Laurik*