



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<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>	Porovnání bezkontaktního měření teplot při zrání kompostů s měřením pomocí povrchových a zahloubených čidel
<b>Student:</b>	Jaroslav Blahout
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Josef Frolík, CSc.

	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	Využití metod zpracování výsledků				X			
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Na straně 17 je obr. č.5 ale legenda k němu je na další stránce

Pro lepší přehlednost a presentaci výsledků měření bych doporučil v obr. 8 označit jednotlivé měřicí body

ot. 1. Do jaké hloubky lze přibližně určit teplotu ve vazbě na teplotu snímanou termokamerou?

ot. 2. Má úhel mezi optickou osou kamery a snímanou plochou vliv na zobrazovanou teplotu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

25.4.2014

Podpis vedoucího práce