



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU



### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

**Studijní program:** B4131 Zemědělství

**Studijní obor:** Zemědělská technika, obchod, servis a služby

**Akademický rok:** 2011/2012

**Název práce:** Ideový návrh dojírny s využitím nanotechnologií.

**Student:** Josef Klíma

**Katedra:** Zemědělské, dopravní a manipulační techniky

**Vedoucí práce:** doc.Ing. Antonín Jelínek, 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):

Velmi aktivní přístup k řešení zadaného tématu a výborná spolupráce při experimentálních pracích. Část výsledků by ale ještě měla být uvedena v metodice a udávané literární odkazy by měly být uvedeny v seznamu požitě literatury. Měla být diskutována i problematika využití druhé části elektrolyticky upravené vody, ale ekonomika byla reálná.

**Otázky:**

- Jak lze využít druhou část elektrolyticky upravené vody v chovech hospodářských zvířat?
- Je podle Vašeho závěru tento systém desinfekce plošně uplatnitelný?

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):**

výborně

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*
**Datum :** 26. 4. 2012

**Podpis vedoucího práce**