



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

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.
Oponent:	Ing. ROMANA MAŠÁTOVA
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav zemědělské techniky PRAHA - RUZYŇE

	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):

Autor si práci přečetl část metodiky do vlastní práce, bylo patrné by bylo vhodné rozšířit úvahy. Dále mám odbornou výzvu k práci se zdrojovou literaturou a odkazům na ni (některé zdroje nejsou přesně citovány a nejsou korektně citovány v samotném použité literatury). V závěru by bylo vhodné obšířně komentovat výsledky práce.

1. Jaka je spotřeba soli na 1 litr elektrolytické úpravy vody (na nýčku)?
2. Jak lze hodnotit mycí a desinfekční účinky elektrolytické úpravy vody?

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 oponenta

Mašátová