



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:	2014/2015
Název práce:	Vyhodnocení dvou různých typů přístrojů na výrobu elektrolyticky ošetřené vody a jejich vliv na zootechnické ukazatele
Student:	Miroslav Švec, DiS.
Katedra:	Zemědělské dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jana Šťastná, Ph.D.
Oponent:	Ing. Lenka Kadlecová
Pracoviště oponenta:	Soukromý zemědělec, Velký Bor 28, Netolice

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Porovnání dvou typů přístrojů na výrobu elektrolyticky ošetřené vody a jejich vliv na zootechnické ukazatele přinesly danému podniku jistě cenné informace.
Využívá se elektrolyticky ošetřená voda i v jiných odvětvích zemědělství? V jakých?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 14. 5. 2015

Podpis oponenta

<p style="text-align: center;">Lenka KADLECOVÁ Zemědělská činnost Velký Bor 28, Netolice tel. 720 477 483 IČ: 720 89 784, DIČ: CZ9051121673</p>
--

Kadlecova!