



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:	2015 - 2016
Název práce:	Porovnání sklízecích řezaček JOHN DEERE 7800 Pro Drive a JOHN DEERE 7300 při sklizni senáže a kukuřice na siláž
Student:	Petr Adamec
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Fríd, CSc.
Oponent:	ING. VLADIMÍR BEWEŠ
Pracoviště oponenta:	AGROZET ČESKÉ BUDĚJOVICE a.s.

	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):

- 1) JAKÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍ VÝKONNOST SKLÍZECÍCH SAMOJÍZDNÝCH ŘEZAČEK V ZEMĚDĚLSKÉM PODNIKU
- 2) POPIŠTE VÝZNAM A VYUŽITÍ VÝBAVY KERWEL STAR U SAMOJÍZDNÝCH ŘEZAČEK JOHN DEERE. ZMIŇTE VÝHODY OPROTI JINÝM SYSTÉMŮM
- 3) ZHODNOŤTE NÁVRATNOST INVESTICE PŘI POŘÍZENÍ

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): SAMOJÍZDNÉ ŘEZAČKY

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VYBORNĚ

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

Datum

6. 5. 2016

Podpis oponenta

Vladimír Beweš