



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:	Hodnocení sklízecí mlátičky s rozlišným provedením pojezdového ústrojí
Student:	BARÁK Jan
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Fríd, CSc.
Oponent:	Ing. Jana Slivková
Pracoviště oponenta:	Robert Bosch, spol. s.r.o. České Budějovice

	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):

Překlepy v práci na straně 35; 36; 37; 38; 48; 52; 58; 63; 70.

1. Při práci sklízecí mlátičky se používají pro vyjádření svahové dostupnosti různé jednotky. Vysvětlíte, co pojem svahové dostupnosti vyjadřuje, jakým způsobem se stanovuje a jaký je vztah mezi jednotkami, ve kterých se udává.

2. U sklízecí mlátičky CLAAS LEXION 750 TT HELMUT uvádíte systém pro čištění JET STREAM. Vysvětlíte princip činnosti tohoto systému, v čem spatřuje přednosti tohoto řešení čistidla.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

30.4.2016