



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: 2013 - 2014
Název práce: Hodnocení sklízecích mlátiček NEW HOLLAND CR 9080 a NEW HOLLAND CX 8090 při sklizni obilovin a ozimé řepky v podniku služeb
Student: Josef Železný
Katedra: zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce: Ing. Milan Fríd, CSc.
Oponent: ING. HANZELKA IVO
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):

OTÁZKY VIZ. PŘÍLOHA č. 1

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum 26.4.2014

Podpis oponenta

Příloha č. 1

Otázka č.1: Jakou formu sklizně doporučíte farmáři, který vlastní ornou půdu přibližně o rozloze 100 ha - sklizeň formou služby, nebo zakoupení vlastní nové výkonnostně a záběrem malé sklízecí mlátičky?

Otázka č.2: Navrhněte řešení odvozu sklizeného zrna od sklízecí mlátičky s velkoobjemovým zásobníkem zrna, s ohledem na minimální zatížení půdy.

