



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Hodnocení sklízecí mlátičky s pásovým podvozkem v podniku zemědělské prvovýroby.
Student:	NOHAVA Pavel
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Fríd, CSc.

	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	Využití metod zpracování výsledků			X				
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování				X			
10	Celkový přístup a aktivita řešitele		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

V práci je množství překlepů či nevhodně formulovaných vět (str. 1; 8; 9; 10; 11; 18; 20; 23; 24; 25; 26; 29; 41; 46; 50; 75).

Při zpracování práce na zadané téma by bylo vhodné alespoň malou část kapitoly 2 věnovat pásovým podvozkům sklízecích mlátiček.

Otázky k obhajobě:

1. Objasněte, čím jsou způsobené poměrně značné rozdíly v rozptylu slámy:
 - a) při sklizni jarního ječmene (A03÷A10 oproti A11÷A18).
 - b) při sklizni řepky A09 a A10.
 - c) při sklizni ozimé pšenice (A11÷A16 oproti A02÷A08).
2. Vysvětlete princip kombinovaného separátoru:
 - a) tangenciálního s vytřásadlem.
 - b) Tangenciálního s axiálním separátorem.
3. Popište blíže pojem svahová dostupnost a svahová použitelnost.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

23.4.2014