



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B 4131
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Návrh, ověření funkčnosti a hodnocení technologické linky pro zpracování slámy k energetickým účelům z běžně obhospodařovaných ploch
Student:	Milan HAVEL
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Fríd, CSc.
Oponent:	Ing. Jana Slívková
Pracoviště oponenta:	Robert Bosch, spol. s r.o.

	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):

- Jakým způsobem byla sestavena linka pro sklizeň slámy.
- V tabulce 4 uvádíte pořizovací a zůstatkové ceny strojů pro sklizeň slámy. Vysvětlete na jakém základě byly stanoveny zůstatkové ceny strojů a dále vysvětlete co představují náklady na amortizaci stroje N_a .

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

dobře

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

Datum

Podpis oponenta

12.12.2013

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

1. Práce obsahuje spoustu překlepů (strana 11; 12; 17; 19; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 33; 34; 35; 49; 50; 51). Na straně 26 i chybné jednotky.
2. Názvy kapitol a podkapitol nesouhlasí s obsahem uvedeným na začátku bakalářské práce:
 - 2.5.2 Šrotování.
 - 4.2 Výpočet délky trvání sklizně slámy
 - 5.3.2 Výnos linky na sklizeň slámy
 - 6. Návrh stacionární strojní linky na výrobu pelet
 - 6.1 Charakteristika podniku
3. Chybí jednotnost v obsahu použité literatury.
4. V práci je uvedené množství dat, jež si často odporují:
 - V kapitole 2.2.1 odkaz na tabulku 1 na produkci slámy-v tabulce je produkce v tunách sušiny.
 - Na straně 12 je uvedena produkce slámy ve výši 6.854.218 t na straně 13 pak 6.000.000 t.
 - Na straně 14 jsou uváděny osevň plochy řepky jednou ve výši 230.000 ha v další větě 270.000 ha.