



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:	2014/2015
Název práce:	Hodnocení technologické linky pro zpracování píce z trvale travních porostů k energetickým účelům
Student:	Jan Koschant
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Frid, CSc.
Oponent:	Ing. Jana Slivková
Pracoviště oponenta:	Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 370 04 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):

V BP je několik překlepů, špatných interpunkcí a formulací.

Otázky k obhajobě:

V práci uvádíte v tabulkách 1 a 3 využití strojů ve strojní lince v motohodinách.

1. Uveďte jaký je vztah mezi hodinou práce a motohodinou ve Vaší práci. Uveďte správnou charakteristiku motohodiny.
2. Uveďte výhody a nevýhody při spalování slámy a sena.

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

9.5.2015