



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Hodnocení technologické linky pro sklizeň a zpracování slámy k výrobě biopaliv v podniku do 200 ha zemědělské půdy
<b>Student:</b>	MAXA Ondřej
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Fríd, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jana Slivková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	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):

Připomínky k práci jsou uvedené na straně 2.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete rozdíl mezi rovnoměrným a zrychleným způsobem odepisování hmotného majetku. Uveďte výši nákladů na amortizaci v % a v Kč na konkrétním příkladu v jednotlivých letech pro druhou odpisovou skupinu.

2. Uveďte jakým způsobem se ve Vámi hodnocené provozovně provádí vybírání pelet ze skladovacích beden a vážení. Jak se tyto operace promítají do výsledné ceny pelet.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

30.4.2016