



## 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>	Provozní hlučnost sklízecích mlátiček ve vybraném zemědělském podniku
<b>Student:</b>	Miroslav Fojt
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marie Šístková, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Martin Pšenka
<b>Pracoviště oponenta:</b>	SPU Nitra, Technická Fakulta, Katedra zariadení stavieb a bezpečnosti techniky

	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):

Myslíte si, že je potřebné, z hlediska pohodlí obsluhy stroja, intenzívnějšie sa zaoberať znižovaním hlučnosti v kabíne, počas prevádzky kombajnu (sklízecí mlátičky) ?

Bolo by možné znížiť hlučnosť v kabíne kombajnu Fortschritt E517, a dosiahnuť tak, približne, úroveň hlučnosti v kabíne pri ostatných skúmaných strojoch? Ak áno, ako?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum: 27. 4. 2016

Podpis oponenta