



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská a dopravní technika
<b>Akademický rok:</b>	2017 - 2018
<b>Název práce:</b>	Hlučnost sklízecí soupravy při lisování válcových balíků
<b>Student:</b>	Bc. Jan Šoukal
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marie Šístková, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Martin Pšenka, PhD.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	ZKW Slovakia, 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):

Poznámka:

Klimatické podmínky počas experimentu by mali byť merané priamo na mieste merania.

Otázka:

Popíšte, aké primárne a sekundárne opatrenia na zníženie hlučnosti by ste zaviedli v popísanom prípade ak by hlučnosť LA<sub>ekv</sub> bola vyššia o 10 dB ?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborne**

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

Datum: 2.5.2018

Podpis oponenta