



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

| | |
|-----------------------------|--|
| Studijní program: | N4101 Zemědělské inženýrství |
| Studijní obor: | 4101T013 Zemědělské inženýrství – Prvovýroba |
| Akademický rok: | 2016/2017 |
| Název práce: | Vliv způsobu nakládání krmiva do krmného míchacího vozu na životní prostředí |
| Student: | Bc. Miroslav Pulkrab |
| Katedra: | Katedra zemědělské dopravní a manipulační techniky |
| Vedoucí práce: | Ing. Marie Šístková, CSc. |
| Oponent: | Doc. Ing. Miroslav Žitňák, PhD. |
| Pracoviště oponenta: | SPU v Nitre, 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)

(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):

Otázky k obhajobě:

Má kvalita pracovního prostředí vplyv na chybovosť pri práci obsluhy?

Aké ochranné opatrenia by ste navrhli na sledovanom pracovisku z hľadiska expozície hluku v pracovnom prostredí a od akej hodnoty záťaže (SMERNICA 2003/10/ES O HLUKU PRI PRÁCI)?

Na ochranu zdravia zamestnancov predovšetkým z hľadiska ochrany ich sluchu pred počutelným zvukom sú stanovené limitné hodnoty expozície a akčné hodnoty expozície hluku takto:

a) limitné hodnoty expozície LAEX, 8h, L = 87 dB

b) horné akčné hodnoty expozície LAEX, 8h, a = 85 dB

c) dolné akčné hodnoty expozície LAEX, 8h, a = 80 dB

Vysvetlite čo znamenajú jednotlivé hodnoty pre zamestnavateľa? Čo všetko musí prezamestnanca zabezpečiť? (SMERNICA 2003/10/ES O HLUKU PRI PRÁCI)

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 04. 05. 2017

Podpis oponenta