



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Zemědělské techniky a služeb

Student: Václav Kalkuš

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod, servis a služby

Název diplomové práce: Vyhodnocení hlukové zátěže v provozech zpracování zeleniny

Vedoucí diplomové práce Ing. Marie Šístková, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použítá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: V literárním přehledu postrádám popis zařízení na zpracování zeleniny.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: Chybí citace odkazu uvedeného v přehledu literatury pod č. 5.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: Autor má v práci překlepy.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Grafy č.5, č.6 a č.7 na str.41-43 nejsou úplné, neplatné odkazy na obrázky např. na str.12 je odkaz na obr. křivek hladin stejné hlasitosti 2.1.9.3.1., ale ten je označený 2.1.9.4.1 (str. 13).

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Komentář: Výsledky práce mohou být využity při stavbě či rekonstrukci podobných provozů (snížení; eliminace zdrojů hluku)

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Byla před měřením provedena kalibrace (správněji tzv. justace) zvukoměru a jak?

Otázka 2: Popište krouhací zařízení používané ve sledovaném provozu.

Datum: 28. 04. 2009

Podpis vedoucího diplomové práce: