



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK VEDOUČÍHO PRÁCE

Studijní program: B4131 Zemědělství
Studijní obor: ZDTb-17 – specializace Dopravní a manipulační technika
Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Technická řešení zabraňující střetu ptactva s transparentními a reflektivními plochami
Student: Michal Nosek, DiS.
Katedra: Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Zoubek

| Hlediska | Stupeň hodnocení | | | | | | Nelze hodnotit |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | |
| 1 Splnění požadavků zadání | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 Práce s informacemi a odbornou literaturou | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 Využití metod zpracování výsledků | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 Interpretace výsledků, diskuse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 Formulace závěrů práce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 Odborná úroveň práce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 Formální úprava práce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 Celkový přístup a aktivita řešitele | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Práce se zabývala technickými řešeními, které zabraňují střetu ptactva s transparentními a reflektivními plochami. Cílem bylo poskytnout přehled používaných technických řešení zabraňujících střetu ptactva s transparentními a reflektivními plochami, poskytnout náhled na vývoj těchto technologií a na vybraných příkladech demonstrovat jejich používání a účinnost. Cíl práce se autorovy podařilo splnit.

Práce je rešeršního charakteru, proto nelze hodnotit využití metod zpracování výsledků a jejich následnou interpretaci spojenou s diskusí. Autor se v práci nespokojil s použitím převzatých obrázků a aktivně ve svém okolí vyhledával a následně v práci použil své vlastní fotografie místa výskytu volně žijícího ptactva i konkrétních technických řešení zamezujících střetu ptactva s transparentními a reflektivními plochami. Kladně hodnotím i získávání dat z více zdrojů a jejich interpretace a představení v jednom celku (např.: Tabulky č. 1 a 2). Naopak prostor pro zlepšení je v komentářích některých tabulek. Například Podkapitola 4.1 by mohla být doplněna o komentář popisující technická řešení představená v Tabulce č. 4. Stejně tak mohla být okomentována Tabulka č. 5. V práci se objevují nepřesné formulace, gramatické chyby a formální prohřešky.

Otázka k obhajobě:

Jaká je ekonomická náročnost pořízení jednotlivých typů technických řešení představených v práci?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhované výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum: 27.04.2021

Podpis: