



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Studijní program:</b> | N4101 Zemědělské inženýrství  |
| <b>Studijní obor:</b>    | Zemědělská a dopravní technika  |
| <b>Akademický rok:</b>   | 2018/2019   |
| <b>Název práce:</b>      | Porovnání a energetická náročnost svinovacích lisů s rozdílným konstrukčním řešením při sklizni slámy |
| <b>Student:</b>          | Bc. Ondřej Šáda   |
| <b>Katedra:</b>          | Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky   |
| <b>Vedoucí práce:</b>    | <i>Ing. Ivo Celjak, CSc.</i>  |

|    | Hlediska   | Stupeň hodnocení |   |   |   |   |   | Nelze hodnotit |
|----|--|------------------|---|---|---|---|---|----------------|
|    |  | A                | B | C | D | E | F |                |
| 1  | Splnění požadavků zadání                               | X                |   |   |   |   |   |                |
| 2  | Odborná úroveň práce                                   |                  | X |   |   |   |   |                |
| 3  | Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou       | X                |   |   |   |   |   |                |
| 4  | Využití metod zpracování výsledků                      | X                |   |   |   |   |   |                |
| 5  | Interpretace výsledků, diskuse                         |                  | X |   |   |   |   |                |
| 6  | Formulace závěrů práce                                 |                  | X |   |   |   |   |                |
| 7  | Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití |                  | X |   |   |   |   |                |
| 8  | Přesnost formulací a práce s odborným jazykem          |                  | X |   |   |   |   |                |
| 9  | Formální úprava práce a jazykové zpracování            |                  |   | X |   |   |   |                |
| 10 | Celkový přístup a aktivita řešitele                    |                  | 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):

V textu jsou některé nesprávně volené výrazy (například rovnice = fyzikální vztah, kapacita nádrže = objem paliva v nádrži, interval velikosti částic = rozsah velikosti).

Otázka: V kapitole Diskuse uvádíte, že při porovnání kvality řezání, mohla měření ovlivnit obsluha. Vysvětlíte tento Váš názor.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

30.6.2020