



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Studijní program:</b> | N4101 Zemědělské inženýrství                |
| <b>Studijní obor:</b>    | Agropodnikání                               |
| <b>Akademický rok:</b>   | 2018/2019                                   |
| <b>Název práce:</b>      | Měření a porovnání emisí v chovu skotu      |
| <b>Student:</b>          | Bc. Jan Šebelka                             |
| <b>Katedra:</b>          | Zemědělské, dopravní a manipulační techniky |
| <b>Vedoucí práce:</b>    | Ing. Antonín Dolan, Ph.D.                   |

|    | 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):

Hodnotím přístup studenta, množství naměřených dat a jejich zpracování.

Otázky vedoucího práce:

Porovnejte technologii hluboké podestýlky v zimovišti a technologii denního vyhrnování kejdy z hlediska výrobní měrné emise amoniaku a metanu.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

15. 4. 2019