



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

**Studijní program:** B4131 Zemědělství

**Studijní obor:** Zemědělská technika: obchod, servis a služby

**Akademický rok:** 2013/2014

**Název práce:** Simulace zatížení při tahových zkouškách traktorů

**Student:** Miroslav Holý

**Katedra:** Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky

**Vedoucí práce:** Ing. Josef Frolík, CSc.

|    | 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  | Využití metod zpracování výsledků                |                  |   |   | X |   |   |                |
| 5  | Interpretace výsledků, diskuse                   |                  |   | X |   |   |   |                |
| 6  | Formulace závěrů práce                           |                  |   | X |   |   |   |                |
| 7  | Odborný přínos 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)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Na str.13 – měření rychlosti - v textu uvedena dráha L a ve vztahu 2.2 používáte symbol s a u vztahu 2.3 není legenda

- ot.1. Co značí na obr.3.3 symbol  $M_v$  a jakou má obecnou velikost  
ot.2. Jak se využívá hodnota prokluzu při provozu moderních traktorů

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

25.4.2014

Podpis vedoucího práce