



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Zemědělské techniky a služeb

**Student:** Bc. MEZERA Tomáš

**Studijní obor:** Agroekologie

**Název diplomové práce:** Využití dat z výnosového monitoru sklízecí mlátičky CLAAS LEXION pro diferencované hnojení základními prvky pomocí stroje TERRA GATOR 8103

**Vedoucí diplomové práce** Ing. Milan FRÍD, CSc.

### Hodnocení práce:

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

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

Komentář: V práci je několik drobných překlepů.

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

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě:

Otázka 1: U jakých dalších strojů by bylo možné využít získaných dat, z výnosových map a map skutečné aplikace hnojiv, pro variabilní systém práce mechanizačního prostředku.

Otázka 2: Jaký přínos má z Vašeho pohledu variabilní aplikace vápenatých hnojiv a jaká jsou úskalí pro praktické použití této aplikace.

***Datum:*** 13. 05. 2009

***Podpis vedoucího diplomové práce:***