



## Posudek oponenta bakalářské práce

**Katedra:** speciální zootechniky

**Student:** Aneta Váchová

**Studijní obor:** zootechnika

**Název bakalářské práce:** Analýza užítkovosti dojnic při dojení pomocí dojnicích robotů

**Oponent bakalářské práce** prof. Ing. Ondřej Debreceni, Ph.D.

**Povolání oponenta:** pedagog

### Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (1) vysoce aktuální a významné téma

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

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

**Práce s daty a informacemi:** (3) data zastaralá, práce s informacemi dostatečná

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

**Teoretické zázemí autora:** (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

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

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**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:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké byly rozdíly v množství nadojeného mléka v jednotlivých denních nádojích?

Otázka 2: Je pokles produkce na III. laktaci signálem většího opotřebení krav, nebo je znakem staré genetiky?

***Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:***

Vysoký podíl anonymů a odborné literatury - minimum vědeckých prací.

***Datum:*** 22.04.2010

***Podpis oponenta bakalářské práce:***