



## Posudek oponenta bakalářské práce

**Katedra:** Katedra zemědělské techniky a služeb

**Student:** Richard Svoboda

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

**Název bakalářské práce:** Sledování hlukové zátěže v objektu živočišné výroby pro chov dojníc

**Oponent bakalářské práce:** Ing. Martin Dědina, Ph.D.

**Povolání oponenta:** vědecký pracovník

### Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

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

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

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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

**Teoretické zázemí autora:** (3) autor neuvedl žádné významné autory, ale zná teorii dané problematiky

Komentář: Autor cituje pouze odkazy na literaturu přes 20 let starou nebo využil bezvýznamné internetové odkazy

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

**Úroveň jazykového zpracování:** (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

Komentář: viz. např. str. 23. \\\\"Měření na každé pozici, které byli vybrány.....\\\", str. 24 \\\\"Pozice pro měření byli vybrány...\\\"

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Doporučoval bych text zarovnat do bloku.

**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:** (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

### **Celkové hodnocení práce:**

*Návrh hodnocení práce známkou: výborně*

*Doporučuji práci k obhajobě: ANO*

### **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: V grafu na straně 29 jsou uvedeny výrazné nárůsty hluku ve stáji, které jsou zdůvodněny zakládáním krmiva. Jakým způsobem bylo krmivo ve stáji zakládáno, strojně nebo ručně?

Otázka 2: Na straně 55 je provedeno vyhodnocení měření v dojárně. Co bylo zdrojem hluku uvnitř objektu?



*Datum: 05. 05. 2010*

*Podpis oponenta bakalářské práce:*