



## Posudek oponenta bakalářské práce

**Katedra:** zemědělské techniky a služeb

**Student:** Michal Sklenář

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

**Název bakalářské práce:** Analýza pneumatik podvozků zemědělské a lesnické mechanizace z hlediska působení na konstrukční prvky polních a lesních cest.

**Oponent bakalářské práce** Ing. Miroslav Týma

**Povolání oponenta:** učitel

### 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

Komentář: obecné, pouze opisovány

**Celkový postup řešení:** (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

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

**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

**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: V kapitole 2.1. Zjištění styčných ploch pneumatik řešíte zjištění styčných ploch praktickým měřením pomocí nádoby s kyprou půdou. Jak je tato metoda přesná a podle jakých kritérií určíte koeficient ve vámi užitém vzorci?

***Datum:*** 12. 11. 2008

***Podpis oponenta bakalářské práce:***