



## Posudek oponenta bakalářské práce

**Katedra:** Zemědělské techniky a služeb

**Student:** Zbyněk PALUSKA

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

**Název bakalářské práce:** Hodnocení sklízecích mlátiček Claas řady LEXION při sklizni zemědělských plodin

**Oponent bakalářské práce** Ing. Blahosla FRÁNA

**Povolání oponenta:** zemědělský inženýr

### 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:** (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:** (3) cíle práce byly splněny, některé dílčí cíle byly opomenuty

**Formulace závěrů práce:** (3) závěry jsou dostatečně 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:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě:

27  
Otázka 1: Doporučil byste Lexion 560 pro sklizeň obilovin do podniku, který sklízí 1.500 ha, ale hospodaří v podhorských podmínkách?

Otázka 2: Co je to výnosová mapa a jak se pořizuje?

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

Hranice maximální vlhkosti, při které je možno stroj ještě použít (dle zadání) nebyla zjištěna. Chybný popis schématu na straně 12.

***Datum:*** 11. 05. 2006

***Podpis oponenta bakalářské práce:***

