



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Katedra řízení

**Student:** Ondřej Růžička

**Studijní obor:** Provozně podnikatelský obor

**Název diplomové práce:** Logistické zajištění výroby a distribuce krmných směsí

**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Radek Toušek, Ph.D.

### Hodnocení práce:

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

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

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

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou 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: Zkoumaný subjekt patří do skupiny AGROFERT HOLDING. Tento holding zastřešuje klíčové články celého logistického řetězce od dodávek surovin pro prvovýrobu až po zpracovatelský průmysl. Jaký logistický potenciál přináší dle názoru autora kontrola vlastníka v rámci celého logistického řetězce?

Otázka 2: Jaké logistické technologie autor postrádá v řízení zkoumaného dodavatelského řetězce a jaké nové technologie by bylo vhodné aplikovat pro dosažení časové a nákladové optimalizace materiálových a informačních toků v řetězci?

***Datum:*** 07. 05. 2010

***Podpis vedoucího diplomové práce:***