

# Posudek oponenta bakalářské práce

**Katedra:** řízení

**Student:** Michaela Petrásová

**Studijní obor:** Řízení a ekonomika podniku

**Název bakalářské práce:** Řízení zásob ve společnosti Fruko-Schulz s.r.o.

**Oponent bakalářské práce:** Ing. Martin Sedláček

**Povolání oponenta:** finanční ředitel, controller

## Hodnocení práce:

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

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

**Metodika zpracování:** (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: zvolena poměrně jednoduchá a obecně velmi známá metoda ABC, která sama o sobě nemusí navozovat nejeefektivnější řešení.

**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

Komentář: chybí rozpracování navržených variant do nákladových efektů případné realizace, ev. návrh použití dalších možných metod řešení problému.

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

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

**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:**

Otázka 1: Jaká varianta řešení je z navržených podle Vašeho názoru optimální z hlediska nákladů na realizaci a provoz?

Otázka 2: Jaké další metody lze využít v problematice optimalizace skladových zásob?

**Datum:** 21. 05. 2010

**Podpis oponenta bakalářské práce:**

