

# Posudek oponenta diplomové práce

Autorka: Bc. Lucie Táboříková  
Název práce: Analýza a modelování řízení znalostí ve firmě  
Vedoucí práce: Ing. Pavel Jirava, Ph.D  
Oponent práce: Ing. Lukáš Trejtnar

## Hodnocení práce:

### **Oblast/Hodnocení (1-výborný,..., 4-nevyhovující)**

1. Náročnost tématu
2. Volba vhodné metodiky zpracování
3. Splnění cílů práce
4. Odborný přínos autorky
5. Logický postup řešení
6. Využití teoretických znalostí
7. Návrh modelu řešení
8. Sběr a předzpracování dat pro řešení
9. Výstižný souhrn práce a vhodná klíčová slova
10. Průběžná citace použité literatury
11. Formální úprava textu
12. Formální grafická úprava (obrázky, ...)
13. Celkové hodnocení práce

	1	1-	2	2-	3	4
		x				
x						
x						
		x				
x						
			x			
x						
x						
		x				
x						
x						
		x				
x						

## Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:

Autorka diplomové práce výstižně, vyčerpávajícím způsobem a celkově na vysoké kvalitativní úrovni zpracovala dané zadání včetně aplikace znalostí a postupů v reálném firemním prostředí. Velice pozitivně oceňuji nejen analýzu daného prostředí, ale též návrhy řešení pro jednotlivé oblasti znalostního řízení firmy, jejich důslednou aplikaci a verifikaci. Toto bylo možné i přes poměrně specifické firemní prostředí, kde bylo částečně možné aplikovat teoretické znalosti.

Po stránce formální má diplomová práce ucelenou formu se všemi prvky odborné práce středního rozsahu. U stránky přehledové (rešerše, kapitola první) bych doporučil vypustit drobné beletrické prvky (1.1 Historický vývoj...). Toto je minoritní komentář.

Doporučení k obhajobě: **Práci doporučuji k obhajobě**

Hodnocení práce známkou: **Výborně**

Otázky k obhajobě:

1. Generalizace řešení v rámci oddělení – Navrhněte zda a jak je možné dané řešení generalizovat v rámci studovaného oddělení, respektive jak je možné řešení včlenit do standardních procesů oddělení.
2. Generalizace řešení v rámci firmy – Navrhněte zda a jak je možné toto řešení generalizovat v obecné firemní rovině , aby bylo efektivně aplikovatelné pro různá oddělení a/nebo celoplošně.

V Rychnově nad Kněžnou, dne 26.5.2011



Ing. Lukáš Trejtnar