



Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Možnosti využití metody Six Sigma v podniku**

Student **Lukáš Tůma**

Vedoucí práce **Ing. Martina Fejfarová, Ph.D.**

Oponent **Ing. Václav Kala, CSc.**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				3

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 28. 04. 2014

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí (povinné, minimálně 500 znaků):

Uvedený hlavní cíl práce a postup je proti zadání odlišně zaměřen – "zmapování" znamená zanesení do mapy. Metodika nevypovídá o postupu autora a použitých metodách, ale popisuje strukturu práce. Rešeršní část, která by význam metody Six Sigma uvedla do patřičných souvislostí v procesu řízení chybí. Naznačený postup použití metody Six Sigma může probíhat též odlišně od návrhu. Není zcela zřejmé, jak může brainstorming vyřešit zdroje problému u procesů, které mají převážně deterministickou povahu?

Otázky k obhajobě (minimálně 2 otázky):

1. Jaké problémy souvisí s používanou metrikou u analýzy kvalitativních nekvantifikovatelných faktorů?
Není lepší používat v jednoduchých případech procesních změn "zdravý" rozum?



Datum 28. 04. 2014

.....
podpis oponenta práce