

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta	Bc. Šárka Konárková
Téma práce	Řízení jakosti ve výrobním podniku
Cíl práce	Cílem práce je analyzovat současnou činnost integrovaného managementu, zabývající se také jakostí podniku. V návrzích diplomové práce bude poukázáno na možnosti vylepšení práce pracovníků podniku, zabývající se jakostí produktů podniku.
Vedoucí diplomové práce	Doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	X		
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	X		

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost při zpracování tématu	x			
logická stavba práce		x		
práce s českou literaturou včetně citací	x			
práce se zahraniční literaturou včetně citací		x		
adekvátnost použitých metod		x		
hloubka provedené analýzy	x			
stupeň realizovatelnosti řešení	x			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň		x		
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřeně	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

- 1) V 5. Kapitole je uvedena část 5.2.2 Nakládání s odpady. Počítá firma se zlepšením v odpadovém hospodářství v budoucnosti ?
- 2) Nápravná opatření ve společnosti pro zvýšení jakosti v uvedených oblastech (QMS, EMS, OHSAS) kdy budou realizována ?

Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

Výborně

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: Ing. Jindřich Ježek, Ph.D.

Podpis:

V Pardubicích dne 5.5.2015