

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta	Alena Odehnalová
Téma práce	Výstupní kontrola v podniku ISAN Radiátory, s.r.o.
Cíl práce	Cílem práce je analyzovat výstupní kontrolu v podniku a podle výsledků analýzy navrhnout opatření ke zlepšení procesu výstupní kontroly.
Vedoucí bakalářské práce	doc. Ing. Pavel Duspiva, 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 BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené X	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře X	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční X	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

X

Připomínky a otázky k obhajobě: Připomínky nemám.

Otázky:

1. Stručně uveďte podmínky a postup zavádění systému řízení jakosti podle ISO 9001/2008.
2. Vizi a strategii podniku ISAN, popsanou na str. 40, ještě doplňte definováním poslání (mise).
3. Jak často je vhodné provádět neplánované interní audity kvality, které v kap. 6.7 doporučujete?

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

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.

Podpis:

V Pardubicích dne 7. května 2010