

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta	Jiří POSPÍŠIL
Téma práce	Globalizace z pohledu podniku
Cíl práce	Cílem práce je analýza dopadů globalizace na podnik STACHEMA Kolín spol. s r.o. a pomocí Porterova modelu pěti sil zhodnotit její pozici na trhu z hlediska její konkurenceschopnosti.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Lucie Sobotková, Ph.D.

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	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	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 BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	x			
	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
		x		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Jakými způsoby zavádí zkoumaný podnik inovace do své činnosti? Které inovace podnik provedl v posledních letech?
2. Bude mít růst konkurenceschopnosti zkoumané společnosti také dopady na region Kolínsko?

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

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Lucie Sobotková, Ph.D.

Podpis:

V Pardubicích dne: 19. 5. 2010