

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta	Bc. Michal Bašek
Téma práce	Inovace v průmyslovém podniku chemického zaměření (Synthesia)
Cíl práce	Uvést inovační procesy v průmyslovém podniku, představit společnost Synthesia, a.s., uvést průběh inovačního procesu a navrhnout zlepšení pro podnik Synthesia.
Vedoucí diplomové práce	doc. Dr. Ing. Milan Siegl, 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 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 DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční x	funkční	méně funkční	neuspokojivé
			x	

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

Připomínky a otázky k obhajobě:

Uveďte ekonomické přínosy řešené výrobní inovace.

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 diplomové práce:

Jméno, tituly: doc. Dr. Ing. Milan Siegl, CSc.

Podpis:



V Pardubicích dne 30. 5. 2012