

### Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta	<b>Bc. Petr Bezečný</b>
Téma práce	Přínos outsourcingu pro malé a střední podniky
Cíl práce	Analyzovat a kvantifikovat náklady spojené s outsourcingem ve zvoleném podniku a vyhodnotit výhody a nevýhody se zavedením outsourcingu.
Vedoucí diplomové práce	RNDr. Jaromír Zahrádka, 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 DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
		X		
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
	X			
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
		x		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

<b>x</b>
----------

**Připomínky a otázky k obhajobě:**

V tabulce č. 5, SWOT analýze uvádíte jako hrozby útoky asijských podniků na ovládané trhy. O jaké hrozby konkrétně jde a jaká je možnost a pravděpodobnost jejich uskutečnění.

**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: doc. Ing. Rudolf Kampf, CSc.

Podpis:

V Pardubicích dne: 29.5.2012