

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta	Bc. Adéla Štěpánská
Téma práce	Modelování informačních toků ve středních podnicích
Cíl práce	Namodelovat informační toky ve vybraném středním podniku.
Vedoucí diplomové práce	Doc. Ing. Miloslav Hub, 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.	x			
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve velké míře	přiměřené	částečně	absentuje
		x		
	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:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

V práci není zcela zřejmé, z jakých metod pro modelování informačních toků autorka vybírala.

1. Proč není do výběru způsobů modelování informačních toků zařazen také Data Flow Diagram? Bylo by možné ho využít?
2. V návrzích na zlepšení doporučujete využít model informačních toků pro definici informační bezpečnosti. Chrání firma již nyní své informační toky?

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

Navržený klasifikační stupeň:

výborně minus

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

Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: Ing. Hana Kopáčková, Ph.D.

Podpis:



V Pardubicích dne: 20. 5. 2016