

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Adéla Štěpánská
Téma práce	Modelování informačních toků ve středních podnicích
Cíl práce	Na základě výzkumu ve vybraných subjektech namodelovat informační toky ve středních podnicích.
Vedoucí diplomové práce	doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		×	
praktické zkušenosti		×	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	×		

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce		×		
samostatnost při zpracování tématu	×			
logická stavba práce	×			
práce s českou literaturou včetně citací		×		
práce se zahraniční literaturou včetně citací		×		
adekvátnost použitých metod		×		
hloubka provedené analýzy		×		
stupeň realizovatelnosti řešení		×		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	×			
stylistická úroveň	×			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy, ...	vysoké	průměrné	nížší	nejsou
použití analýz, matematických, statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nížší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či přílohové části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

### Připomínky a otázky k obhajobě:

Diplomantka v rámci řešení diplomové práce musela spolupracovat s firmou, přičemž získání informací nebylo vždy snadné. Diplomantka pracovala průběžně a iniciativně, s dostatečným předstihem, přičemž využívala konzultací, na které byla vždy připravena.

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

### Navržený klasifikační stupeň:

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

### Vedoucí diplomové práce:

Jméno, tituly: doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.

Podpis:

V Pardubicích dne 10. května 2016