

### Oponentský posudek diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Klára Kolaciová
„Téma práce	Vliv přistoupení k Rvropské unii na korupci v České republice
Cíl práce	Fenomén korupce v ČR a jeho proměny po vstupu do EU. Analýza vývoje a implementace nástrojů protikorupční politiky.
Vedoucí diplomové práce	Doc. Ing. Jolana Volejníková, Ph.D.

náročnost tématu	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	částečné	absentuje X
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná X	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční X	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

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

#### Připomínky a otázky k obhajobě:

1/ Uvádíte poněkud nepřesně třídění ukazatelů na kvalitativní a kvantitativní; co je jejich základní charakteristikou, lze tzv. kvalitativní ukazatele kvantifikovat?

2/ Co rozumíte nepřímou korupcí?

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

**Navržený klasifikační stupeň:**

Velmi dobře
-------------

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

#### Oponent:

Jméno, tituly: doc. Ing. Radim Roudný, CSc.

V Pardubicích dne 30. dubna 2016

Podpis: