

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Eva Jiříková
Téma práce	Analýza měnových kurzů ve vztahu k úrokovým mírám vybraných zemí
Cíl práce	Zjistit, zda při snížení úrokové míry centrální bankou dojde k oslabení měny a přizvučení úrokové míry dojde k posílení měny.
Vedoucí diplomové práce	prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, 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	průměrné	nižší	nejsou
	x			
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:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Jak analýza potvrdila závislost změny měnových kurzů a úrokových diferenciálů?
2. Uveďte další faktory, které ovlivňují měnové kurzy.
3. Jaké jsou metody zabezpečení subjektů proti kursovému riziku?

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: prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.

Podpis:

V Pardubicích dne 26. května 2009