

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Michaela Podhájecká

Název diplomové práce: Platnost Phillipsovy křivky

Cíl práce: Záměrem práce je ověřit platnost Phillipsovy křivky v podmínkách České republiky a na základě toho vymezit doporučení pro nositele hospodářské politiky.

Oponent diplomové práce: Ing. et Ing. Veronika Linhartová, Ph.D.

Vedoucí práce: Ing. Jan Černožorský, Ph.D.

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Autorka se ve své diplomové práci zabývá ověřením platnosti Phillipsovy křivky pro Českou republiku, Evropskou unii, Spolkovou republiku Německo a Slovenskou republiku.

Zvolené téma diplomové práce je zajímavé z hlediska ověření vzájemného vztahu inflace a nezaměstnanosti, který patří k základním ekonomickým vztahům využívaných jako nástroj hospodářské politiky státu. Práce má analytický charakter a je zpracována jasně, přehledně a přináší srozumitelné závěry. Obrázky, tabulky i přílohy práce jsou zpracovány v požadované kvalitě a účelně doplňují provedenou analýzu. Rovněž oceňuji plynulé provázání teoretických východisek zvolené problematiky s aplikační částí práce.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Ve všech Vámi analyzovaných zemích byl předpoklad inverzního vztahu mezi inflací a nezaměstnaností zamítnut. Jaké možnosti má v takovém případě vláda při volbě mezi vysokou mírou nezaměstnanosti a nízkou mírou inflace? Jaké jsou možnosti vlády při řešení těchto problémů v případě, že neplatí zmíněný inverzní vztah?
2. Kdo a jak v České republice provádí tzv. cílování inflace?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 21.5.2017

Podpis