

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Kamil Kouba
Číslo studenta: E20111
Název bakalářské práce: Monetární politika a dosahování inflačního cíle
Cíl práce: Na základě analýzy zhodnotit dosahování inflačního cíle vybraných centrálních bank a porovnat účinnost příslušných hodnot provedených kroků v rámci vybraného období.
Vedoucí práce: Ing. Lucie Sobotková, Ph.D.
Studijní program: B0413A050008
Akademický rok: 2023/2024

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

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

Bakalářská práce se zabývá problematikou, která zejména v posledních letech zažila bouřlivý vývoj a významně zasáhla do ekonomické situace většiny zemí. Rostoucí inflace si vyžádala, aby nositelé monetární politiky aktivizovali své nástroje a pokusili se tak zvrátit prudký vývoj rostoucí cenové hladiny. Autor této práce ke zhodnocení daného vývoje využil zejména statistických dat a statistických metod k jejich zpracování.

Na práci se však projevila zejména skutečnost, že byla intenzivně zpracovávána až v posledním období před odevzdáním. Základ analýzy je postaven na zhodnocení využívání nástroje úrokové sazby v rámci monetární politiky. Od ostatních standardních nástrojů monetární politiky student odmýšlí. Z několika formulací v práci je však otázkou, zda to byl prvotní záměr (viz např. s. 55 „... banky používají i jiné nástroje, ale ty pouze ve specifických situacích, kdy úrokové sazby přestanou být efektivní...“). Z hlediska rozsahu bakalářské práce a hloubky analýzy je to akceptovatelné s tím, že by bylo vhodné tuto skutečnost promítnout i do závěrů.

Některé pasáže by bylo vhodné ještě revidovat. Student neuzivá vždy správně odborné terminologie (viz např. „regresivní“ analýza), případně např. užívá termíny ve větách, které by měly čtenáři výstupy analýzy lépe přiblížit (s. 60 „...to může vést k overfittingu, kde model dobře sedí na historických datech...“). Také se zde objevují formulace „nedotažené“ (s. 57 „Tento kvadratický model má vyšší hodnoty než například základní lineární model, jehož dosahované hodnoty se pohybují okolo 0,2.“; „U ČNB dosahuje determinace hodnoty 0,675533, u ECB je hodnota...“).

Rešeršní části by prospělo doplnění o další zdroje, protože zejména první kapitola je postavena na několika základních publikacích.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Míra shody byla zaznamenána ve výši 4 %. Nejedná se o plagiát.

Otázky a náměty k obhajobě

V závěrečné kapitole se na s. 70 doporučuje posílit roli centrální banky zavedením makroobezřetnostních nástrojů. Bylo by možné tento návrh více ozřejmit?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **C**

V Pardubicích 30.8.2024

Podpis