

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Aneta Doucková
Číslo studenta: E19601
Název diplomové práce: Vztah poskytovaných úvěrů a ekonomického vývoje
Cíl práce: Cílem práce je na základě teorií multiplikátoru a akcelérátoru, současných vědeckých poznatků a s využitím ekonometrických metod posoudit vzájemný vztah vývoje poskytovaných bankovních úvěrů a vývoje ekonomiky, a to z krátkodobého i dlouhodobého hlediska. Kvantifikace vztahu poslouží jako doporučení tvůrcům hospodářské politiky, zejména v období krizí, zda je možné pomocí úvěrů podpořit ekonomiku, aby se co nejrychleji dostala z recese.
Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Černohorský, Ph.D.
Studijní program: N0413A050009 Ekonomika a management
Akademický rok: 2020/21

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Práce je psána poměrně jasně a srozumitelně bez podstatných chyb a nepřesností. Ocenit je třeba poměrně značné množství ne zcela triviálních teoretických znalostí, které si autorka při psaní textu musela osvojit. Kladně hodnotím také poměrně rozsáhlou rešerši odborné literatury provedenou ve druhé kapitole.

Práce má bohužel také několik nedostatků. Za největší z nich považuji chybnou interpretaci výsledků Grangerova testu kauzality na str. 60 a 61. Teoretický popis tohoto testu uvedený na straně 50 také nepovažuji za ideální. Při tomto testu se testuje, zda je nezpožděná závislá proměnná ovlivněna jinými zpožděnými veličinami. Čili první sloupce tabulek 10 a 11 na str. 60 nemohou symbolizovat závisle proměnné, tudíž celá další interpretace těchto výsledků je potom chybná.

K testování kointegrace je v práci použit test navržený Englem a Grangerem (1987), což se z metodologického hlediska dnes již nepovažuje za ideální, protože může být v případě nestacionárních veličin značně nespolehlivý. Minimálně v posledních 20 letech se při testování kointegrace proto dává přednost testům navrženým Johansenem (1991). Tyto testy jsou samozřejmě také k dispozici ve využitém softwaru Gretl.

Další nedostatky v práci jsou již spíše formálního charakteru, jako chybný zápis vztahu (12) na str. 48 a nedostatečný popis veličin obsažených v tomto vztahu apod.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Otázky a náměty k obhajobě

- 1) Uveďte správnou interpretaci výsledků Grangerova testu kauzality ze str. 60.
- 2) V kapitole 3 je uvedeno, že úvěry v cizí měně tvoří v ČR zanedbatelnou položku oproti úvěrům v CZK. Objasněte, jaké to přináší výhody případně nevýhody.
- 3) Ovlivnila koronavirová krize nějak zájem o hypoteční úvěry v ČR.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 26. 5. 2021

Oponent: Mgr. David Zapletal, Ph.D.

Podpis.....