

Oponentní posudek doktorské disertační práce

Kvantifikace účinků fiskální politiky v ČR pomocí modelu SVES

Autor: Ing Štěpán Radkovský

Práce zkoumá dopad fiskální politiky na vývoj ekonomiky s aplikací v podmínkách ČR, k čemuž využívá ekonometrického modelování.

První kapitola je souhrnem modelového aparátu, který je uceleně popsán. Jsou ujasněny výchozí předpoklady formulační, statistické i předpokládané vlastnosti dat a z toho plynoucí volba tvaru modelu. Dále jsou zmíněny adekvátní odhadové metody, statistické vlastnosti a další rozbor výsledků a využití odhadnutých modelů pro zamýšlenou analýzu.

Druhá kapitola podává přehled o teoretickém vymezení fiskální politiky. Skutečnost, že dva hlavní teoretické přístupy jsou natolik rozdílné, že fiskální multiplikátory se v nich mohou lišit nejen velikostí, ale i o znaménko, naznačuje, že je zde ještě prostor pro další teoretická zkoumání. Zároveň je zřejmé, že závěry z aplikací budou v tomto světle vždy poněkud zpochybnitelné.

Ve třetí kapitole jsou uvedeny výpočty s použitím ekonomických údajů ČR. Veškeré testy a z nich vyplývající další postup jsou provedeny pečlivě a respektují teoretické vztahy vymezené v první kapitole.

- Výsledky jsou označeny za hovořící mírně ve prospěch keynesovské teorie. Neoklasický přístup, jako další hlavní alternativa, je v práci popsán a je zcela zřejmé, že při uvedené aplikaci použit nebyl. Není tedy nalezený výsledek spíše „samonaplňujícím proocctvím“?
- Jak je v textu uvedeno, mnohá fiskální opatření jsou svázána s politickými opatřeními v horizontu jednoho roku. Je tedy zpoždění o dvě čtvrtletí v modelu, byť technicky správně ošetřeno, dostatečné?

Vyjádření k těmto otázkám očekávám při obhajobě.

Přestože autor výše zmíněné aspekty nerozpracovává, je předložený text ucelenou odbornou studií. Uchazeč prokázal schopnost samostatné práce a rozvíjení dříve dosaženého vzdělání studiem nových odborných poznatků a jejich aplikací ve své profesi.

Práci doporučuji k obhajobě před příslušnou komisí.

Praha, 2.5. 2006

Doc RNDr Václava Pánková, CSc
VŠE Praha