

Abstrakt

Tato práce se zabývá odhadem jednoho z nejvýznamnějších behaviorálních keynesiánských modelů pomocí metody simulačních momentů. Behaviorální model fituje kovarianční matici makroekonomických časových řad euro oblasti pozoruhodně dobře, zvláště v porovnání se standardním racionálním modelem. Tento výsledek podporuje tvrzení, že centrální banky, které se pečují o cenovou stabilitu, mohou dosáhnout tohoto cíle lépe, pokud budou reagovat nejen na inflaci, ale i na mezeru výstupu.

Klasifikace JEL E52, E70, D84, C53

Klíčová slova Behaviorální makroekonomie, heterogenní očekávání, nový keynesiánský model, heuristický model, metoda simulačních momentů

Název práce Monetární politika za předpokladu behaviorálních očekávání: Empirická validace heuristického modelu