

*”Využitelnost input-output analýzy na hodnocení
fiskální politiky”*

Bc. Lenka Líšková

Abstract:

Diplomová práce adresuje nedávné diskuze týkající se vhodné makroekonomické politiky a požadavky alternativních metod hodnocení a předpovídání ekonomických dopadů, posouzením použitelnosti Leontiefovho input-output modelu. Zaměřujeme se na poskytnutí náhledu do celého procesu input-output analýzy, který ústí v kalkulaci jednoduchých input-output multiplikátorů - multiplikátory produkce, hrubé přidané hodnoty a příjmů. Díky schopnosti zachytit vazby v ekonomice, se použijí spočtené multiplikátory jako nástroj na hodnocení efektů šrotovného a dotací pro rozvoj infrastruktury informační a komunikační technologie (ICT) na vzorku rozdílných rozvinutých zemí - Austrálie, Německo, Japonsko, Velká Británie a Spojené státy americké. Naším cílem je také poskytnutí dostatečného vysvětlení input-output modelu a výpočtového manuálu založeného na příkladu Leontiefovho otevřeného modelu a kalkulace jednoduchých multiplikátorů. V našem výzkumu, numericky hodnotíme efekty fiskálních stimulačních opatření v automobilovém a ICT sektoru a poskytujeme porovnání v rámci 5 krajů s rozdílnými strukturami průmyslu. V nejdůležitější radě, diplomová práce poskytuje návrh pro tvůrce politiky, aby zvažili využití input-output analýzy jako alternativní metody s příslušnými výhodami a nevýhodami, při hodnocení efektů fiskální politiky.