

Utjecaj makroekonomskih politika na prerađivačku industriju u Hrvatskoj

Tkalec, Marina; Vizek, Maruška

Source / Izvornik: **Privredna kretanja i ekonomska politika, 2010, 19, 61 - 93**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:213:790665>

Rights / Prava: [In copyright](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2021-09-27**



Repository / Repozitorij:

[The Institute of Economics, Zagreb](#)

Sažetak

Utjecaj makroekonomskih politika na prerađivačku industriju u Hrvatskoj

ZNANSTVENI RAD

Marina Tkalec*
Maruška Vizek**

U ovome radu istražujemo utjecaj makroekonomskih politika na prerađivačku industriju u Hrvatskoj. Koristeći model višestruke regresije, ispitujeemo kako osobna potrošnja, investicije, kamatne stope, realni efektivni tečaj, državna potrošnja, fiskalni deficit te inozemna potražnja utječu na proizvodnju 22 prerađivačka sektora. Analiza je provedena na tromjesečnim podacima za razdoblje od prvoga tromjesečja 1998. do trećega tromjesečja 2008. godine. Rezultati pokazuju da su prerađivački sektori s niskim razinama tehnologije pod snažnijim utjecajem promjena fiskalne politike, realnog efektivnog tečaja i osobne potrošnje. Proizvodnja prerađivačkih sektora s visokom razinom tehnologije u pravilu je elastična na promjene investicija, inozemne potražnje i fiskalne politike. Čini se da je fiskalna politika posebno važna za prerađivačku industriju, kako zbog veličine fiskalnih elastičnosti, tako i zbog kratkih vremenskih pomaka djelovanja. U slučaju deprecijacije kune u prosjeku raste proizvodnja sektora s niskom razinom tehnologije, dok se kod sektora s visokom i srednje visokom razinom tehnologije ona smanjuje.

Ključne riječi: prerađivačka industrija, monetarna politika, fiskalna politika, regresijska analiza, Hrvatska

JEL klasifikacija: C22, E63, L16, L60

* Marina Tkalec, asistentica, Ekonomski institut, Zagreb, e-mail: mtkalec@eizg.hr.

** Maruška Vizek, znanstvena suradnica, Ekonomski institut, Zagreb, e-mail: mvizek@eizg.hr.