

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Harrod-Domarov model rasta". Rad ima 25 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

Harrod-Domarov model

Sadržaj

1. Struktura rada

1.1. Lista grafova.....	3
1.2 Sažetak.....	4
1.3 Ključne riječi.....	5
1.4 Uvod.....	6
1.5 Teorijsko utemeljenje rada.....	8
1.6 Pregled literature.....	9
1.7 Razrada teme.....	10
1.7.1. Pretpostavke i bit modela.....	10
1.7.2. Statički H.D. model.....	12
1.7.3. Problem uravnoteženog rasta.....	13
1.7.4. Stopa per capita domaćeg proizvoda.....	15
1.7.5. Uticaj porezne stope na stopu rasta.....	15
1.7.6. Dinamički H.D. model.....	17
1.7.7. Uticaj Harrodovog neutralnog tehničkog napretka.....	21
1.7.8. Broj stanovnika i H.D. model.....	22
1.7.9. Stopa štednje i H.D. model.....	23
1.7.10. Mane i prednosti modela.....	23
1.7.11. H.D. model i regionalni razvoj.....	24
1.8 Zaključak.....	26

1.1. Lista tabela, grafova i mapa

1. Tabele

1.1. Tabela o osnovnim tržišnim tokovima između regija u zemlji...25

2. Grafovi

2.1 Graf o izokventama proizvodnih funkcija modela

na primjeru proizvodnje cementa.....10

3. Mape

3.1 Mapa veličine BDP-a per capita u svijetu, 2005.god.....6

1.2. Sažetak

Harrod-Domarov model rasta je formiran neovisno od strane dva naučnika R.F. Harrod 1939. godine i E. Domar 1946. godine i predstavlja jedan od linearno-faznih modela ekonomskog rasta .

U Harrod-Domarovom modelu rasta opisuje se ekonomski mehanizam prema kojem više investicija dovodi do većeg rasta.

Harrod-Domarov model se zasniva na 5 pretpostavki:

-Proizvodnja je funkcija ulaganja kapitala K i rada L koja je zasnovana na konstantnim prinosima, dakle rad i kapital su konstantne varijable

-Elastičnost supstitucije rada i kapitala je nula

-Proizvodni faktor rada L raste konstantnom stopom (n), što predstavlja prirodnu stopu rasta radne snage. Ova stopa predstavlja gornju granicu dugoročnog rasta proizvodnje

-Udio štednje (S) u dohotku Y je konstantan

-Nivo cijene se ne mijenja i zanemaruju se uticaji monetarne politike

Postoje dvije "verzije" modela, statični model i prošireni dinamički model koji je naknadno razvio Samuelson. U statičnom modelu razlikujemo tri endogene varijable, a to su: veličina štednja, investicija i veličina domaćeg proizvoda.

...

-----OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD
MOŽETE PREUZETI NA SAJTU.-----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com