

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Kamatna stopa". Rad ima 12 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.

UVOD

U najopštijem izrazu, kamatna stopa izražava cenu korišćenja kreditnih i novčanih resursa na finansijskom tržištu. Visina kamatne stope kao cijene korišćenja kreditnih i finansijskih resursa je povezana sa stopom korisnosti sredstava u odnosu na vrijeme njihovog korišćenja. Stopa korisnosti sredstava uvijek je veća u sadašnjem vremenu u odnosu na neko buduće vrijeme, pa je i kamatna stopa kao izraz cijene korišćenja odgovarajućih novčanih i finansijskih resursa različita i saglasna određenoj stopi njihove korisnosti.

Kamatna stopa je bitan i, moglo bi se reći, najvažniji instrument funkcionalnog poslovanja banke. U uslovima deregulacije bankarskog poslovanja i dinamičnih promena u bankarskom okruženju, kamatne stope banke se često mijenjaju i usklađuju sa novonastalim uslovima poslovanja banke. To se odnosi na aktivne i na pasivne kamatne stope.

Promenljivost kamatnih stopa je bitna karakteristika poslovne politike banke i ključni faktor uspjeha poslovanja banke. Od obima i strukture produktivne aktive banke i visine aktivnih kamatnih stopa zavisi nivo ukupnog kamatnog prihoda banke. A od visine pasivnih kamatnih stopa zavise ukupni kamatni izdaci banke.

Razlika prihoda između ukupnih aktivnih i ukupnih pasivnih kamatnih stopa predstavlja neto kamatni prihod banke.

1. STRUKTURA KAMATNE STOPE

Struktura kamatne stope je:

$$N = r + INF + LP + DRP + MRP$$

gdje je:

N » nominalna ili publikovana kamatna stopa,

r » realna kamatna stopa,

INF » očekivana stopa inflacije

LP » premija likvidnosti

DRP » premij za rizik neispunjenja obaveza i

MRP » premija za rizik kod različitih perioda dospelja.

1.1. Nominalna kamatna stopa

Nominalna kamatna stopa je 'neto' kamatna stopa i ne predstavlja konačnu cijenu kredita. Ona se stavlja u ugovor i na temelju nje se izračunavaju otplatne rate. Nominalna kamatna stopa je kamatna stopa koja isključuje sve ostale troškove. Prijedlog smjernice propisuje čak i na koji način ona može varirati, tako da banka odnosno zajmodavac ne može to činiti po svojoj diskrecijskoj ocjeni. Periodi kada nominalna kamatna stopa može varirati moraju

biti naznačeni u ugovoru o kreditu. Zatim, varijabilna nominalna kamatna

stopa ne može varirati izvan tih perioda te mora varirati samo prema ugovorenom

1.2. Realna kamatna stopa

Realna kamatna stopa je naknada štediši za odloženu potrošnju gotovine. Naime, štediša se odriče sadašnje potrošnje jer raspoloživu gotovinu pozajmljuje. Da bi štediša imao interesa da odloži sadašnju potrošnju gotovine i da je pozajmi, realna vrijednost pozajmljene gotovine kada bude vraćena od strane dužnika mora da ima veću kupovnu moć od kupovne moći u momentu pozajmljivanja. Drugim riječima, realna kamatna stopa povećava realnu vrijednost pozajmljene gotovine.

1.3. Očekivana stopa inflacije

Očekivana stopa inflacije je stopa inflacije u periodu roka povrata pozajmljene gotovine. Stopu inflacije u periodu povrata pozajmljene gotovine teško je predvidjeti, pogotovo ako je rok povrata gotovine dug. Toga radi, ako je neizvjesno kolika će stopa inflacije biti u periodu povrata pozajmljene gotovine kreditori postupaju ovako:

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com