

## SADRŽAJ

Uvod 3

Sažetak: 4-7

Zaključak 8

Literatura 9

## UVOD

Kroz ovaj rad objasnio sam pojam i upotrebu kako baznih , tako i lančanih indesa i naveo primjer izračuna istih.

## SAŽETAK

Za izučavanje masovnih pojava i procesa poslovna statistika koristi integralne pokazatelje koji predstavljaju jednoznačno standardizovanu kvantitativnu mjeru izražavanja opšte tendencije promjena i parcijalne čiji zbir kvantitativno izraženih dinamičkih ocjena , procesa ili pojava se koristi kao baza za integralni pristup.

U empiriskim istraživanjima obično se umjesto analitičke interpretacije slučajne funkcije služimo skupomslučajnih veličina koje obrazuju dinamički niz za skup sukcesivnih vremenskih intervala ili momenata  $t_i$ ,  $i=1,2,\dots,n$  i  $t_1 < t_2 < t_3 \dots t_n$ .

Dinamikom promjena ekonomskih pojava, koje se prate pomoću nizova podataka i njihovih varijacija u funkciji vremena, ispituju se razvojne tendencije i vrši prosuđivanje o njenom tempu promjena. To ispitivanje daje odgovor na pitanje kako možemo originalnim podacima vremenske serije prilagoditi jedan oblik matematičke funkcije koji u konkretnom slučaju izražava zakon razvitka pojave.

## 5.PRIMJER

Period koji odredimo za bazni označavamo sa 100

## ZAKLJUČAK

Na osnovu objašnjenja i primjera kroz ovo poglavlje došli smo do sljedećeg zaključka :

Za izračunavanje masovnih pojava i procesa poslovna statistika koristi integralne pokazatelje koji predstavljaju jednoznačno standardizovanu kvantitativnu mjeru izražavanja opšte tendencije promjena i parcijalne čiji zbir se koristi kao baza za integralni pristup.

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**