

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Metode operativne analize". Rad ima 10 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.

Univerzitet "Braća Karić"

Fakultet za menadžment „Braća Karić“

SEMINARSKI RAD

METODE OPERATIVNE ANALIZE

Predmet: Analiza bilansa

SADRŽAJ

1. UVOD

2. POJAM I OBELEŽJA METODOLOGIJE ANALIZE

3. METODE OPERATIVNE ANALIZE

4. METODA RAŠČLANJAVANJA

5. METODA UPOREĐIVANJA

6. METODA IZOLACIJE (ELIMINACIJE)

7. METODA KORELACIJE

8. ZAKLJUČAK

9. LITERATURA

1. UVOD

Od složenosti okruženja zavisi organizacija procesa proizvodnje i organizacija upravljanja i opstanka preduzeća. Budući da savremeni uslovi poslovanja zahtevaju brze promene i odgovore na izazove unutar preduzeća i u okruženju, menadžeri i rukovodioci preduzeća su suočeni sa potrebom za relevantnim činjenicama i informacijama na osnovu kojih bi mogli odgovoriti na pomenute izazove i donositi pravovremene i kvalitetne odluke o proizvodnim i uparvlačkim procesima i kretanjima preduzeća. Ključnu ulogu u davanju relevantnih činjenica i podataka imaju različite metode analize a neke od tih analiza ću pokušati pobliže da objasnim u ovom seminarском radu u okviru predmeta Analiza bilansa.

2. POJAM I OBELEŽJA METODOLOGIJE ANALIZE

Poreklo reči „metoda“ je iz grčkog jezika, što u prevodu znači put ka nečemu. Metoda je smišljeni planski postupak za postavljanje nekog cilja na praktičnom ili teoriskom području. Metoda je tesno povezana sa ciljem sa jedne strane i sa objektom istraživanja sa druge strane. Cilj je spoznaja izabranih bitnih osobina objekta, koji je deo realnosti sa svim svojim osobinama. Izabrane bitne osobine objekta odražavaju aspekt posmatranja i izučavanja objekta i one se shvataju kao predmet posmatranja i izučavanja neke teorije ili nekog delovanja u praksi.

Pri korišćenju svake metode treba unapred odrediti:

Cilj istraživanja, koji jasno određuje koju željenu osobinu objekta ili preduzeća treba istražiti

Hipoteze istraživanja koje proizilaze iz zakonitosti, odnosno pravilnosti sastava normativnih veličina

Izvori početnih podataka za oblikovanje podloge analize

Diferencija merenih i mernih normativnih veličina po formi i sadržaju

Postupak metode ili način rada sa normativnim veličinama koji odražava oblik, smer i snagu zavisnosti u procesu povezanih veličina, odnosno internih i/ili eksternih faktora

Značenje rezultata koji je dobijen primenom metode i koji proizilazi iz stepena saglasnosti rezultata i pretpostavljene pravilnosti sastava ili odnosa normativnih veličina.

Osnovna opšta svojstva metoda su:

Sistematičnost zahteva konzistentnost s ciljem istraživanja, odnosno sa strukturom problema koji se istražuje i rešava: Sistematičnost treba osigurati skladnošću svake faze postupka sa situacijom ili strukturom problema koji se istražuje.

**----- 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)**