

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Metode statističkog istraživanja". Rad ima 21 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobivate 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.

VISOKA EKONOMSKA ŠKOLA PEĆ-LEPOSAVIĆ

2007/2008

SEMINARSKI RAD IZ PREDMETA

POSLOVNA STATISTIKA

Tema : METODE STATISTIČKOG ISTRAŽIVANJA

SADRŽAJ

Uvod -----	3
Metodi statističkog istraživanja -----	4
Merne skale -----	6
Prikazivanje statističkih podataka -----	7

UVOD

Kad spomenemo rač „statistika“ prvo se pomisli na skup brojčanih podataka o stanju neke pojave ili državnu statistiku.

Reč „statustuka“ potiče od latinske reči status, što znači stanje a statistika opisivanje stanja. U ovom seminarskom radu opisana je tema „metode statističkih istraživanja“. Postoji nekoliko metoda statističkih istraživanja kod nas, one su navedene u ovom radu. Da bi one bile jasnije , opisane su rečima , dat je i tabelarni prikaz , a takođe i grafički prikaz.

Za temu je korišćena literature iz poslovne statistike za višu ekonomsku školu.

METODE STATISTIČKOG ISTRAŽIVANJA

Značaj statistike je veliki. Metode statističke analize koriste se u svim oblastima ljudske delatnosti, a u društveno ekonomskom istraživanjem imaju posebno mesto i značaj. U nizu prirodnih nauka koriste se i eksperimentalne svrhe.

Statistička teorija definiše i objašnjava statističke postavke i metode. Statistička teorija je osnova statističkih metoda.

Statističko posmatranje može biti potpuno i delimično.

Potpuno posmatranje obuhvata sve jedinice definisanog statističkog skupa. Postoje dva osnovna metoda potpunog statističkog posmatranja i to; statistički popis i izveštajni metod. Potpuno posmatranje daje sigurno najbolje i najpouzdanije podatke.

Statistički popis posmatra sve jedinice skupa u jednom određenom momentu. On daje potpun pregled strukture posmatranog skupa prema raznim obeležjima. Popisni metod zahteva velika troškove i pripremu. Naročito, popisi stanovništva, pa se zato sprovode u većim vremenskim razmacima, svake pete ili desete godine. Vremenski razmeci između popisa zavise i od inteziteta promena statističkog skupa u vremenu. Kritični momenat treba izabrati u vreme kada statistički skup pokazuje najnormalnije stanje. Tako se, kod nas, popis stanovništva sprovodi 31. marta svake desete godine.

Izveštajni metod kontinuirano prati događaje čiji je varijabilitet tokom vremena jače izražen. Obično ga sprovode lica odnosno institucije sistema radi svojih poslovnih potreba. Određene izveštaje (popunjene statističke upitnike) šalju, redovno, u određenim vremenskim intervalima, statističkim organima.

Statističkim izveštajem vrši se posmatranje promena statističkog skupa u sukcesivnim vremenskim momentima (npr, broj zaposlenih na određen dan) ili sukcesivnim intervalima vremena (npr. Izvoz i uvoz u toku godine, prirodno kretanje stanovništva,...). Kada se ne raspolaže odgovarajućim sredstvima ili osobljem ili kada je nemoguće sprovesti potpuno posmatranje koristi se delimično posmatranje statističkog skupa.

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com