

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Instrumenti ekonomske analize". Rad ima 18 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.

Instrumenti ekonomske analize

POLAZNA OSNOVA MIKROEKONOMSKE ANALIZE

Svaka ekonomska aktivnost ili naučna disciplina uključuje određeni set osnovnih instrumenata. U mikroekonomskoj analizi ekonomisti koriste određene instrumente u nastojanjima da objasne ekonomske događaje. Instrumenti pomažu ekonomistima da jasnije i preciznije izraze određene ideje. U analizama mikroekonomskih ishoda najčešće se koriste ekonomski podaci i modeli.

Model ili teorija predstavlja određenu seriju uprošćenih pretpostavki na osnovu kojih se može izvesti zaključak o ekonomskom ponašanju privrednih subjekata. On predstavlja razmatranje pojednostavljene verzije realnosti. Modeli su najčešće šeme ili obrasci razmišljanja o određenom ekonomskom problemu. Pojednostavljivanje realnog ekonomskog sveta vrši se izostavljanjem manje važnih detalja i koncentrisanjem na suštinu ekonomske pojave ili problema. Na tako podešenoj slici realnosti ekonomisti razvijaju analizu funkcionisanja ekonomskog sistema.

Podaci ili činjenice povezani su sa modelima na dva načina. Prvo, podaci omogućavaju kvantificiranje odnosa na koje su teoretski modeli koncentrisani. Modeli upućuju na činjenice koje su najvažnije. Drugo, podaci pomažu testiranju modela. Kao ostali naučnici, i ekonomisti moraju proveravati ispravnost teorije pomoću relevantnih činjenica. Korišćenje neadekvatnih činjenica i poklanjanje pažnje neadekvatnih odnosima u podacima umanjuje sposobnost razumevanja ekonomske realnosti i poverenje u ekonomsko predviđanje budućnosti.

Povezivanje modela i podataka je suptilno za ekonomsku analizu. Podaci mogu analitičara upozoriti na logične odnose koje su oni ranije predvideli. Svaku teoriju koju želimo primeniti trebalo bi proveriti na relevantnim činjenicama. Ali, samo teorijsko naučno rezonovanje može obezbediti intelligentnu procenu – koje činjenice i podatke bi trebalo smatrati relevantnim.

EKONOMSKI PODACI

Skoro svaka ekonomska analiza počinje sa podacima ili činjenicama. Radi boljeg razmatranja ekonomskog problema često je neophodno izvršiti reorganizaciju njihove prezentacije. U tom cilju najčešće se vrši reorganizacija u vremenske ili strukturne serije podataka.

Vremenska serija je niz pokazatelja određene varijable na različitim tačkama nekog vremenskog perioda. Ona pokazuje kako se određena varijabla menja tokom vremena. Takve informacije mogu biti prezentirane u obliku tabele ili dijagrama. Dijagram je jednostavna grafička prezentacija tabele. Slika 1. ilustruje podatke prikazane u tabeli 1. Svaka tačka na dijagramu odgovara određenom podatku iz tabele. Serija tačaka na dijagramu sadrži iste informacije kao red brojeva u tabeli. Ako tačke povežemo linijom dobijamo linijski dijagram, kao na slici 1.

Cene bakra u 1998. godini

(u \$ po 1 toni)

Tabela 1

Januar	Februar	Mart	April	Maj	1380	1375	1390	1400	1395
--------	---------	------	-------	-----	------	------	------	------	------

Slika 1. Cene bakra u 1998. godini

Ekonomisti moraju dijagrame interpretirati sa velikom pažnjom. Dijagram može često biti korišćen na sugestivan način da bi se ostvarila određena obmana u propagandne ili političke svrhe. Za mnoge namene dnevni podaci sadrže previše detalja. Bilo bi jako dosadno i naporno raditi sa tabelama koje sadrže dnevne informacije o cenama za proteklih 10 godina. Prosečne mesečne, kvartalne ili godišnje cene mogu biti bolji način prezentacije podataka. Međutim, trebalo bi imati u vidu da prosečni pokazatelji poravnavaju kratkoročne fluktuacije. Za koje periode bi trebalo izračunavati prosečne pokazatelje zavisi od problema koji je predmet razmatranja i analize. Ne mogu se koristiti godišnji prosečni pokazatelji za istraživanje mesečnih fluktuacija cena bakra, ali mogu biti korišćeni za istraživanje dugoročnih fluktuacija.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com