

Ovo je pregled **DELA TEKSTA** rada na temu "Cene i elastičnost tražnje". Rad ima **14 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](#).

---

## SEMINARSKI RAD IZ EKONOMIJE

### CENE I ELASTIČNOST TRAŽNJE

#### - ZAVISNOST ODNOSA PROMENE CENE I UKUPNOG PRIHODA O CENOVNOJ ELASTIČNOSTI TRAŽNJE -

##### SADRŽAJ

#### ZAVISNOST ODNOSA PROMENE CENE I UKUPNOG PRIHODA O CENOVNOJ ELASTIČNOSTI TRAŽNJE

##### 1. UVOD

Tražnja je količina roba koja se kupuje uz određenu cenu, na određenom tržištu u određenom vremenu. Razlikuje se:

- tražnja
  - platežno sposobna tražnja
  - i efektivna tražnja /može i najčešće je manja od platežno sposobne tražnje/
- U teoriji i praksi govori se o tri grupe faktora koji opredeljuju tražnju za konkretnim robama ili o faktorima:
- ponašanja potrošača ili potrošačkom izboru;
  - veličini dohotka ili budžetu sa kojim potrošač raspolaže i;
  - cenama.

Tri grupe faktora koji opredeljuju tražnju za konkretnim robama

Tražnja predstavlja funkcionalni odnos koji ukazuje na količinu proizvoda koja bi se kupovala po različitim cenama na datom mestu i u dato vreme.

To je opadajuća funkcija cene :  $T_x = f(C_x)$

Grafik:

Cenovna elastičnost tražnje – odnos između procentualne promene u traženoj količini robe i procentualnoj promeni u ceni.

Formula glasi:

$E_c = \frac{\% \text{ promene tražnje } (T_1 - T_2)}{T_1} / \frac{\% \text{ promene cene } (C_1 - C_2)}{C_1}$  Dohodna elastičnost je pokazatelj koji ukazuje na to kako procentualna promena u dohodku utiče na tražnju.

Kod dohodovne elastičnosti tražnje ispituje se uticaj promena dohotka /najčešće budžeta po domaćinstvu/ na promenu u tražnji za konkretnim robama.

Formula je:

$E_d = \frac{\% \text{ promene tražnje } (T_1 - T_2)}{T_1} / \frac{\% \text{ promene dohotka } (D_1 - D_2)}{D_1}$

Visina i kretanje tražnje zavisi od nivoa i kretanja cena konkretnih roba. Po osnovnom pravilu visoke cene i rast cena uslovljava nisku tražnju i pad tražnje i obrnuto.

##### 2. POJAM ELASTIČNOSTI

ELASTIČNOST meri relativnu promenu jedne funkcije u odnosu na relativnu promenu druge funkcije u određenoj tački. U zavisnosti od toga koje funkcije su uzete u obzir, postoji više tipova elastičnosti, kao što su:

- cenovna elastičnost tražnje,
- dohodovna elastičnost tražnje,
- cenovna elastičnost ponude,
- unakrsna cenovna elastičnost tražnje, itd.

Koeficijent cenovne elastičnosti tražnje je blisko povezan sa ukupnim i marginalnim prihodom kompanije.

### 3. POJAM CENOVNE ELASTIČNOSTI TRAŽNJE

Cenovna elastičnost tražnje pokazuje koliko je potražnja za robom osetljiva na promenu cene iste. Koeficijent cenovne elastičnosti tražnje ( $E_d$ ) predstavlja količnik relativne (procentualne) promene tražene količine ( $Q_d$ ) i relativne (procentualne) promene cene ( $P$ ) istog proizvoda.

Procentualne promene se izračunavaju kao promena vrednosti promenljive podeljena početnom, srednjom ili krajnjom vrednošću te promenljive, pa osnovna jednačina za izračunavanje koeficijenta cenovne elastičnosti tražnje glasi:

**----- 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)**