

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Zakon opadajućih prinosa na primjeru". Rad ima 13 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.

SVEUČILIŠTE / UNIVERZITET „VITEZ“

FAKULTET POSLOVNE EKONOMIJE TRAVNIK

ZAKON OPADAJUĆIH PRINOSA NA PRIMJERU PREDUZEĆA XY

SEMINARSKI RAD

PREDMET:

SMJER STUDIJA:

Travnik, decembar/prosinac, 2011.

SADRŽAJ:

1. UVOD	3
1.1. Hipoteza	3
1.2. Ciljevi rada	3
1.3. Struktura rada	3
1.4. Znanstvene metode	4
2. SVJETSKA PROMIŠLJANJA	5
3. ZAKON OPADAJUĆIH PRINOSA	7
4. PRIMJER ZAKONA OPADAJUĆIH PRINOSA NA PREDUZEĆU XY	8
ZAKLJUČAK	12
LITERATURA	13

1. UVOD

1.1. Hipoteza

Hipoteza ovog seminarskog rada glasi: „Zakon opadajućih prinosa kaže da nakon nekog vremena (određene točke u proizvodnji) kada se dodatne jedinice varijabilnog inputa dodaju fiksnim inputima, granični proizvod varijabilnog inputa opada.“

1.2. Ciljevi rada

Cilj ovog seminarskog rada jeste upoznavanje sa zakonom opadajućeg prinosa, njegovim karakteristikama, odnosno glavnim značajkama istoga.

1.3. Struktura rada

Prvi dio ovog rada bavi se definisanjem zakona opadajućin prinosa, što je i prikazan u uvodnom dijelu, u kojem je zadana i sama hipoteza. Drugi i treći dio rada se odnosi na prikazivanje karakteristika zakona o opadajućim prinosima, dok se u posljednjem dijelu rada prikazana zaključna razmatranja.

1.4. Znanstvene metode

Prilikom istraživanja i formuliranja rezultata istraživanja korištene su sljedeće znanstvene metode: metoda analize i sinteze, metoda indukcije i dedukcije, te metoda deskripcije.

2. SVJETSKA PROMIŠLJANJA

Nužni preduvjet za tehnološki progres i ekonomski rast je da proces tehnoloških otkrića bude podržan od znanstvenih institucija koje moraju biti tijesno povezane sa institucijama tržišta jer samo zajedno mogu generirati vrlo visoke povrate. Romer smatra kako je za održivi ekonomski rast također nužno restrukturiranje znanstvenih institucija i sustava obrazovanja, poglavito visokog, u kojem nisu dovoljno prepoznate prednosti konkurencije između institucija, te je mali broj znanstvenika i istraživača organiziranih u privatnim institucijama još uvijek u sjeni monopola javnih institucija.

Procjenu očekivane stope povrata na investiciju u ideju ili inovaciju vrlo teškom čini svojstvo novih ideja da se u sličnome obliku mogu pojaviti u isto vrijeme na različitim mjestima. Sljedeću poteškoću kako primjećuju Nerdum i Erikson, čini vrijeme koje investitor u ljudski kapital treba čekati do ostvarivanja povrata uložениh sredstava jer s povećanjem vremena raste i očekivanje povećanih zarada. Cantrell, Benton, Laudal i Thomas testirali su svoju shemu razvoja ljudskog kapitala koja se, u grubo, sastoji od tri razine: kreiranja strategije razvoja ljudskog kapitala u skladu s poslovnom strategijom, osiguravanja podržavajuće radne okoline te razvijanja zaposlenika koji su spremni na učenje na više od 60 poduzeća gdje su rezultati pokazali kako su se financijski rezultati znatno poboljšali unaprjeđivanjem procesa ljudskog kapitala.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com