

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Proizvodnja". 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 u Zagrebu Agronomski fakultet Agrarna ekonomija Mikroekonomija u agrobiznisu

Proizvodnja

Seminarski rad

Zagreb, svibanj 2006

SADRŽAJ

1. Uvod.....	2
2. Proizvodna tehnologija.....	3
2.1 Funkcija proizvodnje.....	3
3. Izokvante.....	4
3.1 Fleksibilnost inputa.....	5
3.2 Kratkoročno prema dugoročnom	5
4. Proizvodnja s jednim varijabilnom faktorom.....	6
4.1 Prosječni granični proizvod.....	6
4.2 Zakon opadajući graničnih prinosa.....	7
4.3 Produktivnost rada	7
5. Proizvodnja s dva varijabilna faktora.....	8 5.1
Opadajući granični prinosi.....	8
5.2 Supstitucija između inputa.....	8
5.3 Funkcija proizvodnje – dva specifična slučaja.....	9
6. Prinosi na opseg.....	10
6.1 Rastući prinosi na opseg.....	10
6.2 Konstantni prinosi na opseg.....	10
6.3 Opadajući prinosi na opseg.....	10

7. Zaključak.....11

8. Popis literature.....12

1) UVOD

Tvrtke mogu efikasno proizvoditi, a njihovi troškovi proizvodnje mogu se promijeniti kao posljedica promjena ulaznih troškova i razina proizvodnje. Postoje znatne sličnosti kod odluka o optimizaciji koje donose tvrtke i onih koje donose potrošači. Teorija poduzeća opisuje kako tvrtke donose proizvodne odluke o minimalizaciji troškova, te kako troškovi ovise o razini proizvodnje. Ta saznanja pomažu nam da shvatimo osobine tržišne ponude, te su korisna za razumijevanje problema koji se redovito pojavljuju u poslovanju. Fizičke odnose koji opisuju kako se inputi (rad i kapital) pretvaraju u proizvode nazivamo proizvodna tehnologija. Ona se može prikazati u obliku proizvodnje – sažetim prikazom pretvaranja faktora proizvodnje u proizvode. Pomoću nje može se prikazati kako se mijenja output pod utjecajem promjene prvo jednog, a zatim svih faktora proizvodnje.

2) Proizvodna tehnologija

U proizvodnom procesu tvrtke pretvaraju inpute tj. faktore proizvodnje (rad i kapital) u outpute (proizvode). Inpute možemo podijeliti u tri kategorije: rad, sirovine i kapital. Radni inputi sastoje se od kvalificiranih radnika (inženjeri, strojari), nekvalificiranih radnika (poljoprivrednici) te od menadžera i poduzetnika. U sirovine spadaju čelik, plastika, struja i voda, a kapital uključuje zgrade i strojeve.

2.1) Funkcija proizvodnje Odnos inputa i razine proizvodnje opisan je proizvodnom funkcijom. Ona nam pokazuje najveći output Q koji neka tvrtka može proizvesti uz bilo koju zadanu kombinaciju inputa.

$Q = F(K, L)$ Q ... najveći output K ... kapital L ... rad

Ova jednadžba povezuje razinu proizvodnje s količinama inputa tj. kapitala i rada. Proizvodna funkcija omogućuje različite kombinacije inputa, pa razina proizvodnje može biti otvorena na različite načine. Kako tehnologija napreduje, a proizvodna se funkcija mijenja, tvrtka može postići višu razinu proizvodnje uz jednaku količinu inputa. Isto tako za proizvodnu funkciju je karakteristično da opisuje efikasnost korištenja inputa.

3) Izokvante

Izokvanta je krivulja koja povezuje sve moguće kombinacije inputa za koje je razina proizvodnje jednaka. Kad je na jednom grafu prikazano nekoliko izokvanti nastaje mapa izokvanti. Ona je drugi način za opisivanje funkcije proizvodnje.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com