

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Metode izračunavanja cijene koštanja". Rad ima 16 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobjate 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.

UNIVERZITET U SARAJEVU

EKONOMSKI FAKULTET

VISOKA POSLOVNA ŠKOLA

SEMINARSKI RAD

iz Ekonomike preduzeća

na temu:

METODE IZRAČUNAVANJA CIJENE KOŠTANJA

Laslo dr Josip Drinjak Maida

SARAJEVO, decembar 2006. godine

SADRŽAJ:

Str.

1. UVOD-METODE IZRAČUNAVANJA CIJENE KOŠTANJA.....	3
2. ELEMENTI KALKULACIJE.....	5
3. VRSTE KALKULACIJA.....	6
4. OSNOVNE KALKULATIVNE METODE.....	6
4.1. DIVIZIONA KALKULACIJA.....	7
4.2. KALKULACIJA POMOĆU EKVIVALENTNIH BROJAVA.....	8
4.3. KALKULACIJA KUPLOVANIH PROIZVODA.....	9
4.4. DODATNA KALKULACIJA.....	10
4.5. METODA DIRECT COSTING.....	11
5. KOMBINOVANJE KALKULATIVNIH METODA.....	12
6. STRUKTURA CIJENE PROIZVODA.....	13

7. ZAKLJUČAK.....	15
8. LITERATURA.....	16

UVOD

1. METODE IZRAČUNAVANJA CIJENE KOŠTANJA

U uslovima robno-novčane privrede, proizvodi kao upotrebni kvaliteti razmjenjuju se po cijenama, koje su rezultat odnosa ponude i tražnje, ili dejstva drugih društvenih faktora.

Metode izračunavanja cijene koštanja primjenjuju se s ciljem odgovarajućeg raspoređivanja ukupnih troškova elemenata proizvodnje po vrstama i jedinicama proizvoda. Raspoređivanje ukupnih troškova po nosiocima –proizvodima- naziva se kalkulacija cijene koštanja.

Pojam kalkulacija potiče od latinske riječi *calculare* što znači obračunati, računati. Kalkulacija je, dakle, računski postupak izračunavanja cijene koštanja proizvoda, usluga ili drugih učinaka.

Svrha kalkulacije ne iscrpljuje se samo u utvrđivanju tih cijena. Ona služi i kao temelj za donošenje poslovnih odluka, za kontrolu troškova i za kontrolu ekonomičnosti.

Kalkulacija uvijek predstavlja određeni način razmišljanja – vaganje i ocjena svrshodnosti troškova, uočavanja povezanosti između troškova i učinaka, ocjena pravilnosti raspoređivanja troškova.

Njome se saznaće što cijena treba pokriti, odnosno pokrivaju li se u cijelosti ili ne utošeni elementi procesa rada.

Između ostalog, kalkulacija ima i zadatke:

da obuhvati troškove (popis prema vrstama, mjestima, ...);

da rasporedi troškove (prenošenje troškova na učinke).

Obuhvatanje troškova je popisivanje troškova prema određenim stajalištima, a raspoređivanje troškova prenošenje obuhvaćenih troškova na učinke.

Smisao obuhvatanja i raspoređivanja troškova jeste u tome da se jedan učinak, tj. određena količina učinaka što potpunije i što preciznije optereti upravo onim troškovima koje taj učinak prouzrokuje.

Kalkulacija cijene koštanja izrađuje se prema određenim principima koji se mogu svesti na slijedeće zahtjeve:

- kalkulacija treba da bude tačna, odnosno da prenese na svaki proizvod onoliko troškova koliko je prouzrokovano njegovom izradom;

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

www.maturskiradovi.net

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