

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Kalkulacija (obračun i raspored troškova)". Rad ima 7 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 PREDMETA

EKONOMIKA PREDUZEĆA

Tema: Kalkulacija (obračun i raspored troškova)

Sadržaj:

KALKULACIJA (obračun i raspored troškova).....3

Pojam, zadaće i struktura kalkulacije3

Vrste i metode kalkulacije3

Kalkulacija cijene koštanja.....4

Kalkulacija cijene proizvodnje (direct costing).....7

Kalkulacije dopunskog troška.....8

KALKULACIJA (obračun i raspored troškova)

Pojam, zadaće i struktura kalkulacije

Riječ kalkulacija potječe od latinske riječi calculus što znači kamenčići za brojanje odnosno računanje.

Pod pojmom kalkulacija podrazumjeva se računski postupak kojim se izračunavaju cijene: cijena koštanja, nabavna cijena, prodajna cijena i druge cijene. Ustvari kalkulacija je računsko tehnički postupak raspodjele troškova određenog mesta na učinke koji su ih izazvali. U isto vrijeme ona služi za donošenje poslovnih odluka, za kontrolu troškova i sl. Kalkulacija ima zadaću da:

obuhvati troškove

rasporedi troškove

Obuhvaćanje troškova znači popisivanje troškova po vrstama, mjestima, nositeljima itd.

Raspoređivanje troškova je prenošenje troškova na njihove nositelje tj. na učinke i druge nositelje. Cilj je opteretiti učinke stvarnim troškovima što je to moguće više.

Realnost kalkulacije temelji se na određenim načelima: tačnost, dokumentovanost, potpunost, prilagodljivost, preglednost, ažurnost i dr.

Struktura kalkulacije ovisi o tome koja se cijena izračunava te se mogu razlikovati:

elementi strukture cijene koštanja

elementi prodajne cijene

elementi nabavne cijene i drugih cijena.

Vrste i metode kalkulacije

Na osnovu vremena izrade kalkulacije razlikujemo tri vrste kalkulacija:

predhodna kalkulacija (predkalkulacija)

međukalkulacija

naknadna (obračunska) kalkulacija.

Predhodna kalkulacija izrađuje se prije početka učinka. Služi menadžerima za donošenje odluka jeli isplativa proizvodnja proizvoda i obavljanje usluga, za kontrolu troškova itd. Prilikom izrade temelji se na normativima troškova rada i drugih troškova, propisima koji reguliraju poreze i doprinose i slično.

Međukalkulacija se primjenjuje u onim djelatnostima gdje ciklus proizvodnje traje duže. Nakon završene određene faze proizvodnje izrađuje se privremena obračunska kalkulacija.

Naknadna kalkulacija izrađuje se nakon što je izvršena usluga i ona obuhvaća sve troškove koji su prouzročeni proizvodnjom te usluge, zatim poreze, doprinose, planiranu dobit i druge elemente.

Metode kalkulacije međusobno se razlikuju po načinu prenošenja troškova na učinke i načinu izračunavanja cijena i to na:

kalkulacija cijene koštanja

a. djelidbene kalkulacije

- jednostavna djelidbena kalkulacija

- složena djelidbena kalkulacija

- kalkulacija ekvivalentnih brojeva

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com