

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Dodatne kalkulacije". 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.

SEMINARSKI RAD

IZ PREDMETA

– FINANSIJSKO RAČUNOVODSTVO-

TEMA:

-DODATNE KALKULACIJE-

Milidrag Ana dr Ivan Milojević, docent

SADRŽAJ: STRANA:

Početna strana	1
Sadržaj	2
Uvod	3
2. Pravila kalkulacije	3
2.1 Izrada kalkulacije	4
2.2 Vrste kalkulacija	5
2.3 Metode kalkulacije	6
1. Djelidbena ili diviziona kalkulacija	6
2. Dodatna ili adicijska kalkulacija	7
Literatura.....	12

UVOD

Kalkulacija je računski postupak kojim se izračunavaju cijene, tj. utvrđuju cijene proizvoda i usluga. Naziv „kalkulacija“ potječe od latinske riječi calculus što znači kamenčić.

U ekonomici znači izračunavanje, proračunavanje, predračun ili proračun.

One služe za utvrđivanje svih vrsta cijena, a pogotovo cijena koštanja, nabavne cijene i prodajne cijene. Služi i kao temelj za donošenje poslovnih odluka, za kontrolu troškova i za kontrolu ekonomičnosti.

Rezultat kalkulacije mogu biti i druge veličine, kao što su ukupni troškovi, tržišna cijena proizvodnje, kategorije troškova, finansijski dobici (ili gubici), koeficijent ekonomičnosti i sl.

Kalkulacija uvijek predstavlja određeni način razmišljanja – vaganja i ocjene troškova, uočavanja povezanosti između troškova i učinaka, ocjena pravilnosti određivanja troškova. Kalkulacijom se saznaje što cijena treba sadržavati, odnosno pokrivaju li se u cijelosti ili ne utrošeni elementi procesa rada, a to se postiže kalkuliranjem troškova i cijene. Između ostalih, kalkulacija ima i zadatak: da obuhvati troškove i da rasporedi troškove.

Zadaci kalkulacije su: obuhvaćanje troškova sto podrazumjeva popisivanje troškova prema određenim stajalištima i raspoređivanje troškova koje podrazumjeva prenošenje obuhvaćenih troškova na proizvode.

PRAVILA KALKULACIJE

Da bi kalkulacija mogla uspješno ispuniti svrhe koje se od nje očekuju mora se pridržavati određenih pravila (načela):

- pravilo tačnosti; govori da kalkulacija mora obuhvatiti tačne troškove
- pravilo dokumentovanosti; govori da za svaki trošak treba postojati odgovarajući pisani dokument ili proračun troška
- pravilo potpunosti; govori da kalkulacija mora obuhvatiti sve troškove
- pravilo diferenciranja; govori da troškove treba razvrstati prema vrstama i rasporediti ih po mjestima i nosiocima troškova
- pravilo prilagođenosti; govori da kalkulacija mora biti prilagođena tehnološkom procesu, načinu rada i vrstama proizvoda
- pravilo preglednosti; govori da kalkulacija mora biti napravljena na način da se lako uočava i razabere njezina struktura i sadržaj
- pravilo ažurnosti; govori da kalkulacija mora biti napravljena na vrijeme kako bi se mogle donositi ispravne i pravovremene poslovne odluke
- pravilo usporedivosti; govori da kalkulacija mora biti napravljena tako da se može uspoređivati u poduzeću

IZRADA KALKULACIJE

Često zahtijeva da se procijene neke veličine kao što su:

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com