

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Planiranje na nerepeticivno proizvodstvo: pert (makedonski)". 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.

семинарска работа по предметот:

Ekonomska Analiza

Na Tema:

PLANIRAWE NA NEREPETITIVNO

PROIZVODSTVO:PERT

Вовед

Tehnikite koi se koristat za da se kombiniraat sredstvata ili da se kontroliraat aktivnostite taka {to planovite so izvr{uvaat kako {to e navedeno so vikaat mre`ni modeli. Takvite modeli posebno odgovaraat za proekti koi ne so od rutinska ili repetitivna priroda. Za ovie proekti e potrebna koordinacija, za da se osigura deka prethodnite zada~i se zavr{eni pred sledite da po~nat. Za nerepetitivnite proekti potreben e nekoj metod za da se izbegnat nekoj konflikti i odlo`uvawa so sledewe na site nastani i aktivnosti - i nivnite me|usebni vrski. Mre`nite modeli obezbeduvaat na~ini za da se postignat ovie celi. Kako takvi tie se vredni pomagala vo rakovodnoto planirawe i kontrolirawe.

Programskata evolucija i tehnikata na pregled (PERT) e mre`en model koj gi minimizira konfliktite, odlo`uvawata i pre|inite vo proekt so koordinirawe na razni delovi od celosnata rabota. Celta na PERT e da se zavr{i rabotata spored planot. Ne gi re{ava problemite na rakovoditelot, no pomaga vo identifikuvaweto na problemite i vo toa koi re{enija se realisti~ni, kako {to i pomaga vo predviduvaweto na problemite.

PERT e osobeno korisen za nerepetitivni proekti - onie so koi rakovoditelot prethodno ne se sretnal, i nema povtorno da so sretne. Nerepetativnite raboti prestavuvaat poseben problem: Kako mo`e rakovoditelot da nau~i da upravuva so rabota koja samo edna{ se pravi? Takvite proekti imaat dve glavni karakteristiki: Prvo, tie so isklu~ivo slo`eni so toa {to stotici ili iljadnici nezavisni zada~i treba da se izvr{at; vtoro, pove}eto od zada~ite so javuvaat samo edna{ i retko se povtoruvaat. Za razlika od repetitivnite procesi (kako {to e masovnoto proizvodstvo na proizvod ili periodi~ni izve{tai na inventarot za koj rakovodstvoto ima minato iskustvo, standardi i tro{oci), istoriski podatoci ne se dostapni za nerepetativnite proekti. Me|utoa, sekoj zada~a vo edinstveni program mora da bide izvr{ena na vreme i da bide so potrebniot kvalitet, isto kako i za rutinskata rabota. So drugi zborovi, rakovodstvoto mora da gi planira i kontrolira deluvawata. PERT e osobeno od pomo{ vo takvite situaciji bidej}i mu ovozmouva na rakovodstvoto da go osmisli proektot celosno. Kako takov obi~no rezultira vo pooptimalna upotreba na sredstvata.

APLIKACIJA NA LINEARNO PROGRAMIRAWE VO MALITE PROIZVODNI FARMI

SPECIFI^NI APLIKACII NA PERT

PERT (i njegovi varijaciji) je vjerojatno eden od najkorisnijih modela za planiranje na proizvodstvu. Se razvio preko suradnika na americku mornaricu i firmu za upravljacki konsalting Bob Alan i Hamilton. Uveden od kancelarije za specijalne projekte na americku mornaricu u 1958. g. na Polaris projektu za projekte, PERT je bio povalan zbog pomoci u namalovanju od dvije godine na vrijeme koje originalno bilo presmetano za završavanje na inženjerskim i razvojnim programima za projekt. So identifikovanje na najduzije na-ine na koje bi se završio projekt im ovozmozi na upravitelima na programima da gi koncentriraju svoje napore na one zadatke koji vitalno vliju na celokupno vrijeme potrebno za projekt. PERT brzo se razvio u odbranbenom i vesenskoj industriji. Danas skoro svaka vladina agencija koja je uklucena u vesensku programu go koristi PERT. Vsigurnost mnogih vladinih agencija i barata na nabavljajuce da go koriste PERT i drugi mrežni modeli u planiranju i kontroliranju na nivnoj radnji za vladine dogovore.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com