

Proizvodni i informacijski sistemi

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 18 | Nivo: Visoka poslovna škola

SADRŽAJ

A) OPŠTI DEO	1
1. Osnovni pojmovi vezani za informacijski sistem	1
definicija i elementi informacijskog sistema	1
informacija	2
opšta šema informacijskog sistema	3
karakteristike informacijskih sistema	3
vrste informacijskih sistema	4
struktura komunikacionih veza u informacijskim sistemima.....	5
Ciljevi, zadaci i osnove metodologije informacijskih sistema i podsistema u proizvodnim sistemima.....	5
ciljevi i zadaci.....	5
2.2 metodologija i model metodologije.....	6
3. Principijelna šematska struktura informacijskog sistema	7
4. Formiranje dijagrama toka informacija za ceo sistem	7
4.1 šema dijagrama toka informacija	7
4.2 tipovi tokova podataka.....	8
Definicija i vrste sastavnica	9
5.1 strukturna sastavnica	9
5.2 količinska sastavnica	10
5.3 modularna sastavnica	10
B) RAZRADA PROJEKTA INFORMACIONOG SISTEMA ZA TEHNOLOŠKI SISTEM KOJI SE ODNOSI NA PROIZVOD:INSTALACIONI KABLOVI TIPA PP-JUS N.C3.220 IZ PROIZVODNOG PROGRAMA POSLOVNOG SISTEMA "ELKOK" – KOSJERIĆ	11
1. Cilj, zadatak i metodologija projektovanja konkretnog informacijskog sistema	11
cilj projektovanja konkretnog informacijskog sistema	11
zadatak projektovanja konkretnog informacijskog sistema	11
1.3 metodologija projektovanja tehnološkog postupka izrade delova	11
2. Principijelna šematska struktura informacijskog sistema	13
3. Formiranje dijagrama tokova informacija	15
4. Definisanje nosioca informacija	16
radni nalog	17
trebovanje materijala	17
mesečna radna lista	17
predajnica gotovih proizvoda	17
instrukciona lista	17
evidencioni list kvaliteta	18
identifikacioni karton	18
karton režima proizvodnje	18
povratnica materijala	18
predajnica otpadnog materijala	18
izveštaj o ispitivanju	18
karton rezultata prijemne/završne kontrole	18
merna karta	19

A) OPŠTI DEO

1. OSNOVNI POJMOVI VEZANI ZA INFORMACIONI SISTEM

1.1 DEFINICIJA I ELEMENTI INFORMACIONOG SISTEMA

Informacioni sistem predstavlja skup ljudi i opreme koji po određenoj organizaciji i tačno definisanim metodama obavljaju prikupljanje, prenos, obradu, memorisanje i dostavljanje podataka i informacija na korišćenje.

Elementi informacijskog sistema su:

- hardver,
- softver,
- kadrovi,
- organizacija.

Hardver je materijalna osnova informacijskog sistema, u koju ubrajamo: elektronski računar, ulazno - izlazne uređaje, uređaje za prenos podataka na daljinu i ostalu opremu neophodnu za obradu podataka.

Softver obuhvata materijalne elemente informacijskog sistema: programe, rutine, procedure, organizaciju, obradu podataka i

obezbeđenje informacija.

Kadrovi – to su timovi stručnjaka organizatora električne obrade podataka, sistem analitičara, programera, operatora i korisnika informacionog sistema.

Organizacija obuhvata različite organizacijske postupke, metode i načine povezivanja ostalih podsistema u skladnu, funkcionalnu i ekonomičnu uslugu.

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

www.maturskiradovi.net

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