

INFORMACIONI PODSISTEM ZA PLANIRANJE RESURSA

– SEMINARSKI RAD –

<http://www.MATURSKIRADOVI.NET/>

SADRŽAJ

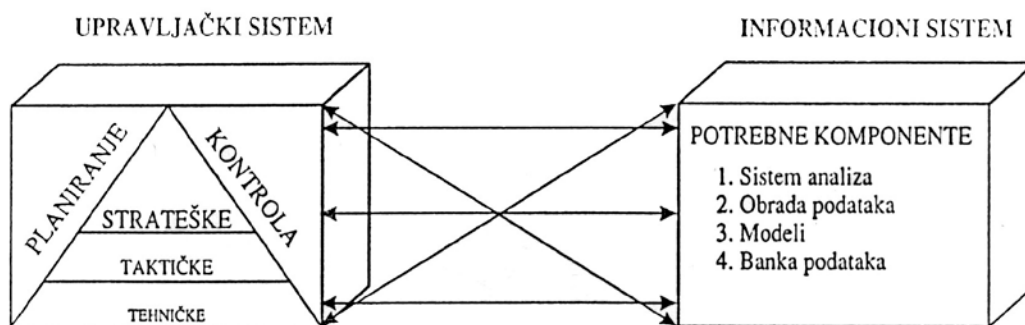
1. Osnovni pojmovi vezani za informacijski sistem	2
1.1. Ciljevi, zadaci i osnove metodologije informacijskih sistema i podsistema u procesu kontrole	3
2. Principijelna šematska struktura informacijskog sistema	5
3. Definisanje sastava sklopova informacija – datoteke	6
4. Formiranje dijagrama toka informacija za ceo sistem	8
5. Formiranje odgovarajućih datoteka (strukture, modularne, količinske)	10
6. Informacioni podsistem za planiranje resursa	11
6.1 Planiranje proizvodnje	11
6.2. Struktura sistema i metode planiranja proizvodnje	13
6.3. Informacioni sistem za planiranje resursa	16
Literatura	26

1. OSNOVNI POJMOVI VEZANI ZA INFORMACIONI SISTEM

Do projektovanja novih IS dolazi kada u radnim organizacionim sistemima, sama organizacija, tehnologija i tehnika obrade i proizvodnje informacija u već postojećem IS ne mogu da pruže potreban obim informacija zadovoljavajućeg kvaliteta. Tada se vrši projektovanje novih IS i osnovna karakteristika ovakvog IS je visok stepen učešća ljudi u njihovom funkcionisanju u okviru organizacionih sistema.

Pod pojmom sistem podrazumevamo skup elemenata koji su međusobno posredno ili neposredno povezani tako da čine određenu celinu, koja kao takva egzistira. Svaka informacija koja se javi u IS poseduje određenu karakteristično svojstvo i predstavlja jedini produkt u funkcionisanju IS.

Informacije u IS imaju svoj tok i mogu se predstaviti slikom:



Sl.1 Tokovi informacija u upravljanju proizvodnjom

Informacije prolaze kroz više karakterističnih procesa, a to su:

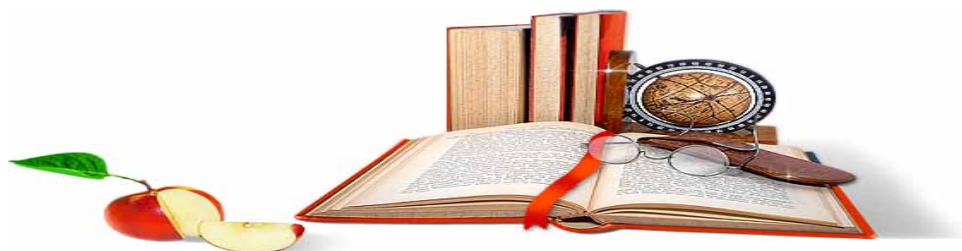
1. prvi proces predstavlja obuhvatanje informacija na njihovim izvorima, verifikaciju i prenos na ulazne nosioce;
2. drugi proces predstavlja uređivanje informacija, unošenje i smeštaj u sisteme čuvanja i obrade i formiranje informacione osnove iz koje se kasnije po potrebi uzimaju i obrađuju;
3. treći proces predstavlja proizvodnju informacija koje se koriste za potrebe funkcionisanja organizacionih sistema;
4. četvrti proces opredstavlja prenos proizvedenih informacija, od mesta proizvodnje do mesta korišćenja;
5. peti proces predstavlja korišćenje informacija i njene transformacije u svrsishodne aktivnosti.

Ovi procesi su međusobno povezani kao na sl.2 i nazivamo ih osnovni procesi IS.

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

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com