

SADRŽAJ	
Uvod.....	3
Zaštita podataka.....	4
3.0. Dozvole pristupa.....	5
4.0. Rad korisnika AUDITINGA.....	6
5.0. Funkcije računovodstvenog sistema.....	9
6.0. Unošenje podataka u računovodstveni sistem.....	9
7.0. Kontrola.....	10
8.0. Funkcionisanje računovodstvenog informacionog sistema.....	12
9.0 .LITERATURA.....	13
1.0. UVOD	

Svrha revizije informacionih sistema je obezbjeđivanje pouzdanosti prezentovanih informacija u određenom poslovnom sistemu, kao i definisanje smjernica za sigurnost i zaštitu kritične infrastrukture na globalnoj osnovi. Informacioni sistemi, menadžment i okruženje su vitalni motori kako za male tako i za velike poslovne sisteme.

Ranije su revizori svoj rad, analize i ispitivanja bazirali samo na računovodstvenim i finansijskim pravilima izveštavanja. Kako su poslovni sistemi usvojili sofisticirane tehnologije upravljanja informacijama, privilegija dobijanja informacija što veće verovatnoće počinje da zavisi od pouzdanosti i ispravnosti hardvera, softvera, mreže, sigurnosti i zaštite podataka. Takođe, ona zavisi i od znanja ljudi koji koriste te tehnologije upravljanja informacijama i organizacione sposobnosti u cjelini da se upravlja i kontrolišu promjene u sistemu i okruženju.

Bez obzira na to koliko se revizori za informacione sisteme oslanjali na automatske kontrole organizacionih, finansijskih i ostalih aspekata određenog poslovnog sistema, informacije i informacioni sistemi su još uvijek sredstvo manipulacije i prikrivanja istinitosti za onoga ko kontroliše, posredno ili neposredno, organizaciju i procese upravljanja informacionim sistemom. Samim tim potrebni su novi metodi i načini dolaženja do valjanih informacija o poslovnom sistemu kako bi se prezentovao fer i istinit izveštaj i oformilo mišljenje kao osnovni proizvod revizorskog rada.

Osnovna revizorska pitanja uključuju reviziju kao kontrolu nepravilnosti, efektivnost praktične primjene široko rasprostranjenih metoda za evaluaciju svih vrsta rizika poslovanja i efektivnost primjene revizorskih postupaka na primjeru konkretnog informacionog sistema. Da bi se razumjele osnove revizije informacionih sistema potrebno je razumjeti bazična načela, funkcionisanja i kontrole poslovnih informacionih sistema.

Revizija spaja informacionu i ekonomsku komponentu poslovnog sistema i posredno predstavlja signal menadžmentu u pravcu poboljšanja poslovnih procesa i organizacije. S druge strane, revizija je veoma značajna za potencijalne investitore i poslovne partnere prilikom donošenja odluka o saradnji sa određenim poslovnim sistemom...

Sigurnost

- Integrity - Integrity

2.0. ZAŠTITA PODATAKA

Sigurnost - osigurava da su korisnici ovlašteni za akcije koje pokušavaju izvesti.

Integritet - osigurava da su akcije koje korisnici pokušavaju izvesti ispravne.

U oba slučaja: moraju biti definirana pravila koja korisnici ne smiju narušiti, pravila se pohranjuju u rječnik podataka. SUBP nadgleda rad korisnika—osigurava poštivanje pravila, sprječavanje pristupa neovlaštenim osobama, zaštita na razini operacijskog sistema, zaštita na razini SUBP, definiranje pravila pristupa (security rules authorization rules) i šifriranje podataka.

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

www.maturskiradovi.net

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