

## Saobraćajni sistem

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: visoka strukovna škola za menadžment u saobraćaju

### SADRŽAJ:

1. UVOD.....
2. ELEMENTI SAOBRAĆAJNOG SISTEMA.....
3. FUNKCIJA SAOBRAĆAJNOG SISTEMA.....
4. STRUKTURA SAOBRAĆAJNOG SISTEMA.....
5. PODSISTEMI SAOBRAĆAJNOG SISTEMA.....
6. ZAKLJUČAK.....
7. LITERATURA.....
3 str.
4 str.
7str.
7str.
8str.
10str.
11str.

#### 1.UVOD

Saobraćaj predstavlja organizacionu i privrednu delatnost koja omogućava vremensko savlađivanje prostornih udaljenosti, odnosno unapred utvrđenih tačaka.

Saobraćaj predstavlja raznolik i složen sistem transportnih sredstava koje su ljudi i priroda podarili čovečanstvu, povezujući prostorno i vremenski ljude, gradove kulture.

Zavisno od ambienta u kome se njegova aktivnost odvija, saobraćaj se deli na: kopneni, vodeni i vazdušni.

Kopneni saobraćaj obuhvata: drumski, železnički, PTT, radiodifuzni i TV saobraćaj i cevovodni saobraćaj.

U okviru vodenog saobraćaja razlikujemo:

Pomorski saobraćaj, koji se obavlja unutar mora i okeana, i

Vodeni saobraćaj na unutrašnjim vodnim putevima (reke, jezera, kanali).

Vazdušni saobraćaj svoju delatnost obavlja u vazduhu koristeći pri tome avione, helikoptere i jedrilice.

Osnovne karakteristike saobraćaja su:

- javna delatnost
- svrshodna delatnost, služi za savladanje vremena i prostora za razne ekonomski i društvene potrebe,
- predstavlja osnovu proizvodne infrastrukture,
- preduslov svake moderne i uspešne proizvodnje,
- tehnički povezan sa ogromnim brojem vrsta proizvodnje,
- veliki utrošak resursa i velika potreba za kapitalom, sa drugim rokovima isplatnosti, čini saobraćaj objektom nacionalne privrede.

Transportna delatnost je svrshodna delatnost, u kojoj proces rada predstavlja proces premeštanja predmetnog rada, sredstva rada, odnosno robe i ljudi s jednog mesta na drugo. Proces transporta, kao proces rada, predstavlja produženje procesa proizvodnje kada se radi o prevozu robe.

Postoje razne definicije saobraćajnih sistema, ali ono što je zajedničko većini definicija jeste da sistem predstavlja konačan i uređen skup elemenata (objekata, delova, ideja, funkcija, živih bića), realnih ili apstraktnih, sa odnosima i vezama između elemenata i njihovih atributa, koji funkcionišu zajedno radi ostvarenja cilja ili svrhe.

Saobraćajni sistem predstavlja jedinstvenu celinu podsistema (vidova i grana saobraćaja), koja izvršava određenu funkciju u privredi i društvu. Osnovna funkcija saobraćajnog sistema jeste zadovoljenje potreba

za kretanjem i prostorno povezivanje svih ostalih sistema društvene reprodukcije. Time se omogućava njihovo normalno funkcionisanje i dalji razvoj. Svoju osnovnu funkciju saobraćajni sistem ostvaruje zadovoljenjem društvenih i privrednih potreba u kretanju (prevozu, premeštanju i prenosu) ljudi, dobara i poruka. Pored funkcija, saobraćajni sistem ima svoje elemente, strukturu, podsisteme, hijerarhiju, okruženje i dinamiku.

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)