

# SAOBRAĆAJNI SISTEMI

## ISPITNA PITANJA - redovni i vanredni učenici

1. Saobraćaj sistem
2. Šta je integralni transport
3. Metode i smisao integralnog transporta
4. Smisao metoda integralnog transporta
5. Posada broda i njeni zadaci
6. Signalne stanice vodnog transporta (namena i podela)
7. Lučke kapetanije i njihovi zadaci
8. Brodske isprave
9. Aerodromi i podela prema položaju, objekti niskogradnje na aerodromima
10. Pristanišni i tehnički kompleks na aerodromima
11. Vrste poletno sletnih staza
12. Vrste materijala koji se transportuju pneumatskim transportom
13. Prednosti i nedostaci pneumatskog transporta
14. Materijali koji se transportuju hidrauličnim transportom
15. Prednosti i nedostaci hidrauličnog transporta
16. **INCOTERMS** i osnovni termini
17. Putni nalog, sprovodni i kontrolni list
18. Vrste vagona na železnici i tovarni list
19. Konosman, kargo, kasko, penali, polisa
20. Otprema robe poštom, vrste pošiljki i *"Naročito rukovanje pošiljkom na pošti"*
21. Unutrašnji procesni transport
22. Viljuškari i podela
23. Transporteri i vrste transportera
24. Šta je stabilnost saobraćajnog sredstva i od čega zavisi
25. Specifična roba i podela
26. Opasna roba i podela
27. Tarife, podela i način za obračun tarife
28. Stepen kompresije i oktanski broj
29. Raskrsnica, vozilo na motorni pogon, motorno vozilo, motocikl, preticanje i obilaženje, smanjena vidljivost i saobraćajna nezgoda
30. Poprečni profil puta (nasip, usek, zasek, galerija slika...)
31. Ivičnjaci, vrste (slika...)
32. Jarak i rigol (slike....)
33. Vijadukt, potporni zid i saobraćajna petlja (slike....)

Literatura:

Lazar Filković: Osnove saobraćaja i transporta – Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd 2003.g.

Beleške sa predavanja

Predmetni nastavnik

Mr Milorad Gegić dipl.inž.