

ПРЕДМЕТ: СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ТЕОРИЈА
(ВМВ - Инструктор)

1. Категоризација путева.
2. Рачунска брзина.
3. Пропусна моћ пута.
4. Техничко класирање путева.
5. Саобраћајно-економско класирање
6. Саобраћајно оптерећење пута.
7. Ситуациони план.
8. Уздужни профил.
9. Попречни профили.
10. Прелазне рампе.
11. Конструктивни елементи пута.
12. Хоризонтална и вертикална кривина.
13. Витоперење коловоза.
14. Проширење коловоза.
15. Дејство возила на коловоз
16. Дејство мраза на пут.
17. Серпентине.
18. Одводњавање коловоза.
19. Банкине и берме.
20. Јарак и ригол.
21. Врсте саобраћајне мреже.
22. Задачи и подела гараже.
23. Локација гаража.
24. Паркинг гараже са наплатом.
25. Одређивање ширине пролаза у гаражама
26. Категорија улица.
27. Саобраћајни проблеми савремених градова.
28. Проблеми паркирања у градовима.
29. Бициклистичке стазе.
30. Објекти доњег строја пута.
31. Израда и особине класичних коловозних конструкција.
32. Постељица пута.
33. Пумпне станице у граду
34. Пумпне станице ван града.
35. Аутобуске станице.
36. Утоварно-истоварне станице
37. Аутобаза
38. Канали за рад у сервису.
39. Радна места у сервису.
40. Линијска радна места у сервису.
41. Организација радног места
42. Линија техничког прегледа
43. Техничко одржавање возила..
44. Контрола пнеуматика.
45. Испитивање стања моторних возила.
46. Контрола светла на возилу.
47. Уређај за контролу кочница.
48. Контрола уређаја за управљање.
49. Контрола издувних гасова.

Литература:

1. Лазар Филковић: Основи саобраћаја и транспорта - за I и II разред саобраћајне школе, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд
2. Богољуб Марковић: Основи путева и улица - за II и III разред саобраћајне школе, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд
3. Никола Путник: Гараже, сервиси и паркиралишта