



САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА (изборни предмет) - питања

1. Подјела путева према броју саобраћајних трака.
2. Подјела путева према врсти коловозног застора.
3. Подјела путева према карактеру терена.
4. Саобраћајно – економско класирање путева.
5. Подјела путева према врсти саобраћаја којем су намјењени.
6. Подјела путева према функцији.
7. Подјела путева према тежини и густини саобраћаја.
8. Рачунска или пројектна брзина.
9. Пропусна моћ пута.
10. Проток саобраћајног тока.
11. Саобраћајно оптерећење пута.
12. Превозна способност возила.
13. Начин представљања пута.
14. Ситуациони план.
15. Уздужни профил пута.
16. Попречни профил пута.
17. Дејство статичких и динамичких сила на коловоз.
18. Кретање возила у кривини.
19. Стабилност возила на исклизавање.
20. Одређивање радијуса кривине.
21. Попречно одводњавање коловоза.
22. Витоперење коловоза.
23. Витоперење двострано нагнутог коловоза.
24. Прелазне кривине.
25. Проширење коловоза у кривини.
26. Прегледност пута у кривини.
27. Отварање усјека у кривини.
28. Доњи строј пута.
29. Земљани строј пута.
30. Објекти на путу.
31. Дјеловање мраза на пут.
32. Коловоз.
33. Пјешачке и бицикличке стазе.
34. Трака за заустављање возила и паркирање.
35. Стајалишта и паркиралишта.



36. Ивичњаци и ивичне траке.
37. Банкине и берме.
38. Подужно одводњавање пута.
39. Опрема пута.
40. Коловозна конструкција.
41. Подлога (носећи слој).
42. Материјал за израду коловозних конструкција.
43. Спојна средства за израду коловозних конструкција.
44. Класичне коловозне конструкције.
45. Савремене коловозне конструкције.
46. Застори за тежак саобраћај.
47. Цементно – бетонски коловоз.
48. Савремени камени коловозни застори.
49. Системи уличне мреже.
50. Раскрснице.
51. Паркирање ходом уназад.
52. Паркирање ходом унапријед.
53. Угао паркирања.
54. Заштитни простор.
55. Одређивање ширине пролаза.
56. Трајност паркирања.
57. Улично паркирање.
58. Тип услуга у паркинг – гаражама.
59. Организација мјеста у паркинг гаражама.
60. Рампе за савлађивање спратова.
61. Саобраћајна опрема у гаражама.
62. Механичке паркинг гараже.
63. Елементи станица за снабдјевање горивом.
64. Технологија рада на станицама за снабдјевање горивом.
65. Основни узроци промјене техничког стања возила.
66. Текуће оправке.
67. Генералне оправке.
68. Ритам рада и такт мјеста технолошког процеса.
69. Универзална мјеста у сервису.
70. Линијска мјеста у сервису.
71. Мјешовита мјеста у сервису.
72. Канали за рад.
73. Подизање возила помоћу дизалица.
74. Контрола свјетла на возилу.



75. Контрола пнеуматика.
76. Контрола исправности уређаја за заустављање.
77. Контрола исправности уређаја за управљање.
78. Основне технолошке цјелине аутобуске станице.
79. Корисници аутобуске станице.
80. Путничка зграда.
81. Станични предпростор.
82. Аутобуски простор.
83. Критеријуми за размјештај основних и пратећих садржаја.
84. Величине значајне за оптимум структуре и капацитета аутобуске станице.
85. Израчунавање капацитета појединих елемената аутобуске станице.
86. Продаја карата у приградском и међуградском саобраћају.
87. Организација пријема и отпреме аутобуса.
88. Организација пријема и отпреме путника.
89. Значај и улога аутобаза.
90. Критеријуми за размјештај елемената аутобаза.
91. Чување возила на отвореном простору.
92. Основни капацитет саобраћајне траке.
93. Практични капацитет дионице пута.
94. Практични капацитет двотрачних путева.
95. Практични капацитет вишетрачних путева.
96. Основне карактеристике градских саобраћајних система.
97. Саобраћајнице примарне путне мреже.
98. Саобраћајнице секундарне путне мреже.
99. Утицаји савремене моторизације на град.
100. Просторни модели примарне путне мреже.
101. Стабилна и лабилна локална путна мрежа.
102. Конкуренција видова и средстава превоза у граду.
103. Елементи ситуационог плана.
104. Елементи пројектног и нивелационог плана.
105. Процес пројектовања саобраћајница у градовима.
106. Пропусти и мостови.
107. Потпорни и обложни зидови.
108. Оруђа за набијање материјала.
109. Усјек.
110. Засјек.

ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИЦИ:

Бранко Милишић

Нинослав Мишић