

27. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ СОРСОМ
28. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ ДРЕЈНОМ
29. ПОЈАЧАВАЧ СА ЗАЈЕДНИЧКИМ ГЕЈНОМ
30. БИПОЛАРНИ ТРАНЗИСТОР КАО ПРЕКИДАЧ
31. MOSFET КАО ПРЕКИДАЧ
32. НЕГАТИВНА ПОВРАТНА СПРЕГА, ПОЈАЧАВАЧ СА НЕГАТИВНОМ ПОВР. С.
33. ПОЗИТИВНА ПОВРАТНА СПРЕГА, БАКХАУЗЕНОВ УСЛОВ ОСЦИЛОК
34. RC ОСЦИЛАТОР СА ВИНОВИМ МОСТОМ
35. RC ОСЦИЛАТОР СА ФАЗНИМ ПОМЕРАЈЕМ
36. ОСЦИЛАТОР СА ИНДУКТИВНОМ СПРЕГОМ
37. ОСЦИЛАТОР СА КАПАЦИТИВНОМ СПРЕГОМ
38. ОСЦИЛАТОР У ТРИ ТАЧКЕ
39. КОЛПИЦОВ ОСЦИЛАТОР
40. ФОТОДИОДЕ, ФОТОТРАНЗИСТОРЧ И ФОТООТПОРНИЦЧ
41. ВРСТЕ ТИРИСТОРЧ, ТРИОДНИ ТИРИСТОР
42. КАРАКТЕРИСТИКЕ ТИРИСТОРЧ И ЊИХОВО СНИМАЊЕ
43. ДИАК И ТРИАК
44. ПОБУЂИВАЊЕ ТИРИСТОРЧ
45. ФАЗНО РЕГУЛИСАЊЕ ПОМОЋУ ДИАКА И ТРИАКА
46. СВЕТЛЕКЕ ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ ДИОДЕ, ТЕЧНИ КРИСТ