

ЗАНИМАЊЕ: Техничар електронике

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ: Електроника

НАСТАВНИЦИ: Душан Тубић, мастер дипл. инж., Драган Козомара, дипл. инж.,
Мр Славко Петровић, дипл. инж.

ПИТАЊА

1. Полупроводник N типа
2. Полупроводник P типа
3. Исправљачка диода
4. Варикап диода
5. Зенер диода
6. Једнострани исправљач
7. Двострани исправљач
8. Стабилизатор напона са зенер диодом
9. Серијски ограничавач
10. Паралелни ограничавач
11. Двострани ограничавач
12. Спојеве и поларизација биполарних транзистора
13. Струјно појачање биполарних транзистора
14. Статичке карактеристике биполарних транзистора
15. Радне области биполарних транзистора
16. Еквивалентне шеме биполарних транзистора
17. Температурна стабилизација биполарних транзистора
18. Спојеве и поларизација JFET-а
19. Статичке карактеристике JFET-а
20. Параметри FET-а
21. Појачавач у споју заједничког сорса
22. Појачавач у споју заједничког дрејна
23. Појачавач у споју заједничког гејта
24. Појачавач у споју заједничког емитера
25. Појачавач у споју заједничког колектора
26. Појачавач у споју заједничке базе
27. Несиметрични појачавач снаге у А класи
28. Комплементарни појачавачи снаге

29. Блок-шема и принцип рада интегрисаног операционог појачавача
30. Диференцијални појачавач
31. Струјно огледало
32. Додатни појачавач
33. Појачавач великих сигнала
34. Параметри операционог појачавача
35. Инвертујући операциони појачавач
36. Неинвертујући операциони појачавач
37. Сабирање напона са операционим појачавачем
38. Одузимање напона са операционим појачавачем
39. Пасивна кола за диференцирање

40. Пасивна кола за интегралњење
41. Активна кола за диференцирање
42. Активна кола за интегралњење
43. Пасивни ограничавачи напона
44. Активни ограничавачи напона
45. Напонски компаратори
46. Шмитово окидно коло
47. Фреквентна карактеристика операционог појачавача
48. RC осцилатор са виновим мостом
49. Контрола амплитуде RC осцилатора са виновим мостом
50. RC осцилатор са фазним помјерајем
51. Колпицов осцилатор
52. Стабилизација рада осцилатора са кристалом кварца
53. TTL кола
54. CMOSкола
55. ECL кола
56. Астабилни мултивибратори
57. Моностабилни мултивибратори
58. Квантизација аналогних величина
59. D/A конвертори са љествичастом отпорном мрежом
60. A/D конвертори са сукцесивном апроксимацијом
61. A/D конвертори са паралелним компараторима
62. Појам шума и фактор шума

63. ВФ појачавачи снаге
64. Линеарни појачавачи у класи А, АБ и Б
65. Селективни појачавачи снаге (СПС)
66. ВФ појачавач снаге у класи Ц са заједничким емитером
67. ВФ појачавач снаге у класи Ц са униполарним транзистором
68. ВФ појачавач снаге у класи Ц са МОСФЕТ транзистором
69. Прилагођење по снази
70. Коло за спрегу са двије реактансе
71. Оптичко влакно - свјетловод
72. Слабљење оптичког влакна - дисперзија импулса
73. Извори свјетлости - ЛЕД (особине и намјена)
74. Диодни ласер (особине и намјена)
75. Оптички детектори (врсте и намјена)
76. Оптички пријемници (врсте и намјена)

Бања Лука, јануар, 2024. год.