

Питања за електронских појачавача

1. Основне карактеристике микрофона
2. Електродинамички микрофон (са траком и калемом)
3. Кондензаторски микрофон
4. Кристални микрофон
5. Електрет микрофон
6. Основне карактеристике звучника и слушалица
7. Електродинамички и кондензаторски звучник
8. Електромагнетна и кристална слушалица
9. Магнетофонске главе (снимање, репродукција, брисање)
10. Оптичко снимање звука
11. Термички шум
12. Шум у импеданси
13. Шум у транзистору
14. Мерење шума
15. Редукција шума
16. Опште коло за појачање аудио сигнала
17. Регулација јачине и боје тона
18. Појачавач са магнетофонским улазом
19. Појачавач са микрофонским улазом
20. Пасивна кола за контролу тона
21. Активна кола за контролу тона
22. Активно коло за контролу тона по октави
23. Графички еквилајзер
24. Кола за мешање сигнала из више извора
25. Импулсни одзив
26. Појачавач у класи А
27. Појачавач у класи В
28. Појачавач у класи АВ
29. Обртаци фазе
30. Заштита од кратког споја

Предметни наставник: Гордана Раичевић