

**Azərbaycan Texniki Universitetinin nəzdində
Bakı Texniki Kolleci**

İmtahan sualları

1. Vericilər və elektrodlar haqqında ümumi məlumat
2. İlk ölçmə çeviricilərinin (İÖÇ) əsas xarakteristikaları
3. İlk ölçmə çeviricilərinin dinamik modelləri
4. İlk ölçmə çeviricilərinin struktur sxemləri
5. Vericilərin təsnifatı
6. Rezistiv ilk ölçmə çeviriciləri
7. Maqnitrezistiv ilk ölçmə çeviriciləri
8. Tenzorezistiv ilk ölçmə çeviriciləri
9. Fotorezistiv ilk ölçmə çeviriciləri
10. Tutum ilk ölçmə çeviriciləri
11. Termoelektrik ilk ölçmə çeviriciləri
12. Pyezoelektrik ilk ölçmə çeviriciləri
13. Elektromaqnit ilk ölçmə çeviriciləri
14. Transformator ilk ölçmə çeviriciləri
15. Maqnitelastik ilk ölçmə çeviriciləri
16. İnduksiya ilk ölçmə çeviriciləri
17. Maqnit-modulyasiyalı ilk ölçmə çeviriciləri
18. Burulğan cərəyanlı ilk ölçmə çeviriciləri
19. Nüvə-rezonans ilk ölçmə çeviriciləri
20. Holl ilk ölçmə çeviriciləri
21. Elektrokinetik ilk ölçmə çeviriciləri
22. Qalvanik ilk ölçmə çeviriciləri
23. İonlaşdırıcı ilk ölçmə çeviriciləri
24. Çox funksiyalı ilk ölçmə çeviriciləri
25. Rezistiv ilk ölçmə çeviricilərinin xətalrı
26. Rezistiv ilk ölçmə çeviriciləri ölçmə dövrləri
27. Tutum ilk ölçmə çeviricilərinin xətalrı
28. Tutum ilk ölçmə çeviriciləri ölçmə dövrləri
29. Termoelektrik ilk ölçmə çeviricilərinin xətalrı
30. Termoelektrik ilk ölçmə çeviricilərinin ölçmə dövrləri
31. Pyezoelektrik ilk ölçmə çeviricilərinin xətalrı
32. Pyezoelektrik ilk ölçmə çeviricilərinin ölçmə dövrləri
33. Elektromaqnit ilk ölçmə çeviricilərinin xətalrı
34. Elektromaqnit ilk ölçmə çeviricilərinin ölçmə dövrləri
35. Termoelektrik ilk ölçmə çeviricilərinin tətbiq olunma sahələri və materialları
36. Vericilərə qoyulan tələblər
37. Qeyri-elektrik və elektrik kəmiyyətlərin ölçülməsi
38. İÖÇ-lərin çevirmə funksiyaları
39. İÖÇ-lərin dinamik modellərinin mexaniki elementləri
40. İÖÇ-lərin dinamik modellərinin elektrik elementləri