**I kollekvium**

1. Kompyuter texnologiyası haqqında anlayış, onun müasir vəziyyəti, inkişaf perspektivləri.
2. İnformasiyanın təqdim edilmə formaları, informasiya prosesləri
3. Kompüterin arxitekturası
4. Kompyuterin texniki təminatı
5. Monitor
6. Klaviatura
7. Sistem bloku
8. Sistem bloku və onun elementləri
9. Ram və onun iş prinsipi
10. Periferiya qurğuları
11. Plotter və onun iş prinsipi
12. Səsucaldan və onun iş prinsipi
13. Printer və onun iş prinsipi
14. Modem qurğusu və onun iş prinsipi
15. Skaner və onun iş prinsipi
16. Xarici yaddaş qurğuları
17. Yaddaş qurğuları
18. Daxili yaddaş qurğuları
19. Printer. Printerin növləri və iş prinsipi
20. Monitor. Monitorun növləri və onların prinsipləri

 **II kollekvium**

1. Kompüterin proqram təminatı
2. Baza proqram təminatı
3. Servis proqram təminatı
4. Sistem proqram təminatı
5. Tətbiqi proqram təminatı
6. Mətn redaktorları
7. Qrafik redaktorlar
8. Verilənlər bazası və onun iş prinsipi
9. İnstrumental proqram təminatı
10. Proqramlaşdırma sistemləri
11. Translyatorlar
12. Translyator və onun iş prinsipi
13. Kampilyator
14. İnterpretator
15. Windows əməliyyat sistemi onun əsas elementləri
16. Qrafik redaktorlar
17. Proqramlaşdırma dilləri
18. Videoplata
19. Optik disklər
20. Diskin fiziki və məntiqi strukturu

 **III kollekvium**

1. Diskin məntiqi strukturu
2. Diskin fiziki strukturu
3. Xaricetmə qurğuları
4. Daxiletmə qurğuları
5. Əməli yaddaş və onun əsas funksiyası
6. İnformasiyanı kompüterdən xaric edən qurğular
7. İnformasiyanı kompüterə daxil edən qurğular
8. Prosessor
9. Ana plata
10. Drayver
11. Kantroller
12. Sistem proqram təminatı
13. Tətbiqi proqram təminatı
14. instrumental proqram təminatı
15. Modem qurğusu və onun iş prinsipi
16. Skaner və onun iş prinsipi
17. Xarici yaddaş qurğuları
18. Yaddaş qurğuları
19. Daxili yaddaş qurğuları
20. Ram və onun iş prinsipi
21. Periferiya qurğuları