1) AFP fayl sistemi

2) Fayl serverinin iş mexanizmi

3) Windows 10-da şəbəkə printerinin tənzimlənməsi

4) Bağlantı parametrlərinin təyin edilməsi ilə şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi

5) Linux-da əmr interpretatorları

1) Şəbəkə əməliyyat sisteminin növləri

2) Fayl serverinin təşkili üçün avadanlıqlar

3) Windows 10-da şəbəkə printerinin tənzimlənməsi

4) UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası

5) CentOS Server əməliyyat sistemi

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları

2) Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri

3) Windows 10 IoT Core-da defolt proqramlar

4) UNIX-in sistem proqram təminatı

5) Windows Server 2019- un xüsusiyyətləri

1) Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları

2) Fayl serverinin təşkili üçün avadanlıqlar

3) Lokal şəbəkə haqqında əsas anlayışlar

4) /etc/shadow faylı (UNIX)

5) Windows Server 2019- də Kubernetes konteyner idarəetmə sisteminə dəstək

1) NFS-in modulları

2) Fayl serverlərinin formaları və onun təşkili üsulları

3) Lokal şəbəkəni qurmaq üçün əsas vasitələr

4) UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası

5) Red Hat Enterprise Linux əməliyyat sistemi

1) Şəbəkə əməliyyat sistem anlayışı

2) Windows 10 IoT haqqında ümumi məlumat

3) Windows 10 IoT Core-da defolt proqramlar

4) /etc/shadow faylı (UNIX)

5) Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat

1) NFS- Şəbəkə Fayl Sistemi anlayışı

2) Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri

3) Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri

4) Windows Server 2012 əməliyyat sisteminin əsasları

5) Linux ƏS-nin əsas üstünlükləri

1) Əməliyyat sistemi anlayışı

2) Fayl serverinin problemləri

3) Windows 10 IoT Enterprise -un xüsusi imkanları

4) UNIX nüvəsinin əsas funksiyaları

5) Linux- da fayl sisteminin iyerarxiyası