

Podstawy Systemów: MS Windows Server, UNIX/Linux oraz wprowadzenie do zarządzania sieciami teleinformatycznymi - poziom podstawowy

Łódź, sierpień 2010

Dzień pierwszy – podstawy systemu MS Windows 2003 Server

godz. 9.00 – 10.00

1. Instalacja systemu

godz. 10.00 – 12.00.

2. Konfiguracja domeny sieciowej
3. Grupy użytkowników i uprawnienia
4. Konfiguracja serwera DNS
5. Konfiguracja serwera DHCP
6. Active Directory

godz. 12.00 – 14.00.

7. Warsztaty

godz. 14.00 – 14.30

8. Obiad

godz. 14.30 – 16.30

9. Podłączanie komputerów do domeny
10. Zasady Grupy
11. Tworzenie i zarządzanie kontami domenowymi
12. Konsola zarządzania systemem MMC
13. Backup i odtwarzanie systemu

godz. 16.30 – 19.00.

14. Warsztaty

godz. 19.00 podsumowanie i zakończenie dnia pierwszego

Dzień drugi – podstawy systemu Unix/Linux i podstawy funkcjonowania sieci teleinformatycznych

godz. 9.00 – 11.00

1. System plików
2. Podstawy konsoli
3. Ogólne zasady działania systemu:
 - użytkownicy, grupy i prawa dostępu (podstawy)
 - procesy
4. Konfiguracja:
 - pliki konfiguracyjne i logi
 - konfiguracja sieci
 - skrypty startowe
 - cron

godz. 11.00 – 12.30

5. Warsztaty

godz. 12.30 – 13.00

6. Obiad

godz. 13.00 – 14.30

7. Rodzaje sieci
8. Topologie sieci
9. Elementy składowe sieci
10. Adresacja sieciowa
11. Routing
12. NAT, PAT
13. Obsługa routerów

godz. 14.30 – 16.00

14. Warsztaty

godz. 16.00

15. Podsumowanie szkolenia
16. Wyjazd uczestników