



Lokalizacja: Warszawska 24  
Budynek: Houston  
Nr laboratorium: 131

Nazwa: Laboratorium Systemów  
Teleinformatycznych

Ilość stanowisk:  
9

Osoba odpowiedzialna:  
Mgr inż. Dariusz Żelasko  
Kontakt: 12-628-26-78,  
dzelasko@pk.edu.pl

Opis:

- Wyposażenie:

- 8 terminali klienckich WYSE 1200LE,
- 2 modemy Orckit HDSL,
- DSLAM Siemens UMX2MS,
- DSLAM Ericsson HiS-NAE SR-16,
- Ascom COLT-2,
- Mainstreet 3600,
- Router Cisco 3660,
- Router Cisco 2621,
- Switch Cisco Catalyst 2950,
- Terminale abonenckie HIS-NT,
- Kilka rodzajów modemów ADSL,
- Opornica umożliwiająca symulację długości przewodu,
- Projektor multimedialny,
- Tablica interaktywna.

- Zainstalowane oprogramowanie:

- Microsoft Windows Server 2003,
- OpenTFTP server,
- FileZilla server (FTP),
- Putty,
- OpenOffice,
- Mozilla Firefox,
- inne oprogramowanie niezbędne do prowadzenia zajęć.

- Aktualnie w laboratorium prowadzone są zajęcia z przedmiotu Systemy Teleinformatyczne (studia II stopnia), oraz zajęcia projektowe.

- Laboratorium może zostać wykorzystane do wszelkiego rodzaju zajęć związanych z sieciami komputerowymi. Aktualne wyposażenie pozwala studentom na poznanie technologii, które dostępne są tylko po stronie operatora. Technologie te są bardzo szeroko wykorzystywane w rzeczywistych systemach. Lista urządzeń dostępnych w laboratorium stale się powiększa pozwalając na poszerzenie oferty edukacyjnej i badawczej naszego Wydziału. Plan rozbudowy laboratorium obejmuje zakup 20 stanowisk komputerowych, które umożliwią prowadzenie większej liczby różnego typu zajęć (między innymi Metody Rozpoznawania Obrazów, Programowanie Równoległe i Rozproszone). W planie uwzględniono również zakup kolejnych urządzeń teleinformatycznych wraz ze stosowną infrastrukturą.

Załącznik: Szczegółowa prezentacja wyposażenia.