



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy lokalnych sieci komputerowych [S1Cybez1>PLSK]

Przedmiot

Kierunek studiów

Cyberbezpieczeństwo

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

30

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP
piotr.zwierzykowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu podstaw sieci teleinformatycznych. Powinien również rozumieć konieczność poszerzania swoich kompetencji. Ponadto w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawczą, kreatywność, kulturę osobistą, szacunek dla innych ludzi.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest: • Pogłębienie wiedzy z zakresu lokalnych sieci komputerowych. • Rozwinięcie umiejętności projektowania, konfiguracji i diagnozowania sieci LAN. • Wprowadzenie mechanizmów ochrony i segmentacji ruchu w sieciach lokalnych. • Przygotowanie do dalszej nauki i pracy w środowisku sieciowym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

- Student zna podstawy działania lokalnych sieci komputerowych i ich architektury. [K1_W07]
- Rozumie mechanizmy i protokoły używane w sieciach LAN. [K1_W11]

- Zna metody segmentacji i zabezpieczania ruchu sieciowego w LAN. [K1_W07]

Umiejętności:

- Potrafi zaprojektować i skonfigurować sieć lokalną z uwzględnieniem VLAN i trunków. [K1_U02]
- Umie diagnozować problemy sieciowe za pomocą narzędzi analitycznych. [K1_U04]
- Potrafi wdrożyć podstawowe mechanizmy ochrony w sieciach LAN. [K1_U06]

Kompetencje społeczne:

- Rozumie znaczenie ciągłego doskonalenia umiejętności w dynamicznie rozwijającym się obszarze sieci komputerowych. [K1_K01]
- Potrafi pracować w grupie nad projektami związanymi z projektowaniem i zarządzaniem sieciami [K1_K05]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1. Wykład: test pisemny sprawdzający znajomość protokołów, mechanizmów i konfiguracji sieci LAN.
2. Laboratoria: bieżąca ocena realizacji ćwiczeń laboratoryjnych oraz projektów zespołowych.

W każdej formie zaliczenia przedmiotu ocena zależy od liczby zdobytych przez studenta punktów w stosunku do maksymalnej liczby punktów obowiązkowych. Warunkiem pozytywnego zaliczenia jest otrzymanie co najmniej 50% punktów możliwych do zdobycia. Zależność oceny od liczby punktów definiuje Regulamin Studiów. Dodatkowo zasady zaliczania przedmiotu i dokładne progi zaliczeniowe zostaną przekazane studentom na początku semestru z wykorzystaniem uczelnianych systemów elektronicznych oraz na pierwszych zajęciach (w każdej formie zajęć).

Treści programowe

Przedmiot „Podstawy lokalnych sieci komputerowych” rozwija umiejętności praktyczne i wiedzę techniczną w obszarze sieci LAN, stanowiąc kluczowy element w kształceniu specjalistów IT i cyberbezpieczeństwa.

Tematyka zajęć

I. Architektura lokalnych sieci komputerowych

1. Topologie sieciowe
 - o Topologie fizyczne i logiczne.
 - o Skalowalność i ograniczenia w projektowaniu sieci LAN.
2. Protokoły warstwy łącza danych
 - o Przypomnienie informacji o urządzeniach i mediach transmisyjnych.
 - o Standardy: dokładnie IEEE 802.3 (Ethernet) i ogólnie IEEE 802.11 (Wi-Fi).

II. Konfiguracja i zarządzanie sieciami LAN

1. Podstawowa konfiguracja przełączników i routerów
 - o VLAN: segmentacja sieci i izolacja ruchu.
 - o Konfiguracja trunków (802.1Q).
 - o Dynamiczny protokół konfiguracyjny DHCP.
2. Protokoły warstwy sieciowej
 - o Routing w sieciach lokalnych: protokoły statyczne i dynamiczne.
 - o ARP (Address Resolution Protocol) i ICMP (Internet Control Message Protocol).

3. Diagnostyka i monitorowanie sieci LAN

- o Narzędzia diagnostyczne: ping, traceroute, Wireshark.
- o Podstawy monitorowania sieci z wykorzystaniem SNMP.

III. Bezpieczeństwo w sieciach lokalnych

1. Mechanizmy ochrony w LAN
 - o Kontrola dostępu w warstwie łącza danych: port security.
 - o Filtracja ruchu na podstawie adresów MAC.
 - o Wykrywanie i zapobieganie atakom w LAN (np. ARP spoofing).
2. Zarządzanie dostępem i polityki bezpieczeństwa
 - o Implementacja ACL (Access Control Lists).
 - o Segmentacja i izolacja ruchu wrażliwego.

IV. Aspekty praktyczne: laboratoria

1. Projektowanie i konfiguracja sieci LAN

- o Tworzenie i konfiguracja VLAN oraz połączeń trunk.
- o Konfiguracja podstawowych usług sieciowych (DHCP, DNS).

2. Diagnostyka i rozwiązywanie problemów sieciowych

- o Analiza ruchu sieciowego za pomocą Wireshark.
- o Rozwiązywanie problemów związanych z adresowaniem i routingiem.

3. Bezpieczeństwo sieci LAN w praktyce

- o Implementacja mechanizmów port security.
- o Konfiguracja ACL w środowisku sieciowym.

Metody dydaktyczne

- Wykłady z elementami praktycznymi i studiów przypadków.
- Laboratoria obejmujące ćwiczenia z konfiguracji i analizy sieci.

Literatura

Podstawowa:

1. "Computer Networking: Principles, Protocols, and Practice" - Olivier Bonaventure.
2. "CCNA Routing and Switching Study Guide" - Todd Lammle.
3. Dokumentacja standardów IEEE 802.3 i 802.11.
4. Materiały dydaktyczne przygotowane przez prowadzących

Uzupełniająca

Uzupełniająca:

-

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	60	2,00