



11917-10-B

SIECI KOMPUTEROWE

ECTS: 5

COMPUTER NETWORKS

TREŚCI WYKŁADÓW

Wprowadzenie: historia sieci komputerowych, model ISO-OSI, rodzaje i topologie sieci. Media transmisyjne i ich parametry, rodzaje okablowania. Rozwój standardu Ethernet: podstawy funkcjonowania sieci Ethernet, standardy: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet i 10 Gigabit Ethernet. Kontrola dostępu do nośnika. Adresacja w sieciach IP, Uzyskiwanie adresu IP: statyczne, ARP/RARP, DHCP. Protokoły warstwy transportowej stosu protokołów TCP/IP: UDP, TCP. Routing w sieciach IP: zasady wyboru trasy, tablica routingu, protokoły routingu dynamicznego (RIP/RIP2, OSPF, BGP). Podstawowe usługi sieciowe: DNS, poczta elektroniczna (SMTP, IMAP, POP3, autoryzacja, zabezpieczenia), transmisja danych FTP, zdalny dostęp (telnet, SSH, usługi terminalowe). Sieci bezprzewodowe WLAN, Elementy VOIP

TREŚCI ĆWICZEŃ

Warstwa fizyczna modelu OSI. Warstwa łącza danych modelu OSI. Warstwa sieci modelu OSI. Warstwa transportowa modelu OSI. Zakładanie i zaciskanie wtyczek RJ-45. Konfiguracja karty sieciowej w systemie Windows, Linux. Konfiguracja sieci lokalnej w systemie MS Windows. Algorytm CRC-32 i sumy kontrolnej w datagramie. Konfigurowanie Access Point.

CEL KSZTAŁCENIA

Poznanie koncepcji zarządzania sieciami informatycznymi. Wykorzystanie narzędzi wspomagających zarządzanie i diagnostykę sieci informatycznych. znajomość elementarnych metod kontroli dostępu do nośnika

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole efektów obszarowych T1A_W01, T1A_W03, T1A_W04, T1A_W05, T1A_W07, T1A_W08, T1A_W09, T1A_W10, T1A_U02, T1A_U03, T1A_U04, T1A_U05, T1A_U06, T1A_U07, T1A_U09, T1A_U10, T1A_U14, T1A_U15, T1A_U16, T1A_K01, T1A_K03, T1A_K05, X2A_W04, X2A_W06, X2A_U01, X2A_U04, X2A_K02

Symbole efektów kierunkowych K_W03, K_W07, K_W11, K_W12, KU_01, KU_06, KU_09, KU_13, KU_18, KU_22, KU_23, KU_25, KU_27, KU_30, KU_33, KU_34, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04, K_K06

EFEKTY KSZTAŁCENIA

Wiedza

Definiuje pojęcia podstawowe związane z organizacją sieci komputerowych. Opisuje elementy budowy sieci komputerowych. Rozumie parametry czasu trwania zadań wykonywanych przez sieć komputerową. Rozumienie logiczne powiązania między elementami i zadaniami w sieci komputerowej. Identyfikuje elementarne typy zasobów sieci komputerowej. Potrafi wyjaśnić i wytłumaczyć podstawowe przyczyny nieprawidłowo pracującej sieci komputerowej.

Umiejętności

Klasyfikowanie sieci komputerowej. Określanie możliwości powiększenia wydajności sieci komputerowej. Rozpoznawanie typów sieci komputerowych.

Kompetencje społeczne

Zachowywać krytycyzm w wyrażaniu opinii na temat systemów komputerowych. Wykazywać odpowiedzialność za niezawodną pracę powierzonego systemu komputerowego. Dążyć do zrozumienia zasad działania najnowszych systemów komputerowych.

LITERATURA PODSTAWOWA

1) Andrew S. Tanenbaum, 2010r., "Sieci komputerowe", wyd. HELION, 2) James.F. Kurose, Keith.W. Ross, 2010r., "Sieci komputerowe", wyd. HELION.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

1) Michał Zalewski, 2005r., "CISZA W SIECI", wyd. HELION, 2) Marek Grajek, 2007r., "ENIGMA Blżej Prawdy", wyd. Dom Wydawniczy REBIS, Poznań, 3) Al Anderson, Ryan Benedetti, 2010r., "Sieci Komputerowe", wyd. HELION, 4) Maciej Szmit, Mariusz Tomaszewski, 2008r., "13 najpopularniejszych sieciowych ataków na twój komputer", wyd. HELION.

Przedmiot/moduł:

SIECI KOMPUTEROWE

Obszar kształcenia: nauki techniczne

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B-przedmiot kierunkowy

Kod ECTS: 11917-10-B

Kierunek studiów: Informatyka

Specjalność: Wszystkie specjalności

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Poziom studiów/Forma kształcenia: Studia pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaje zajęć:

wykład, ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze/tygodniu:

wykłady: 30/2

ćwiczenia: 30/2

Formy i metody dydaktyczne

wykłady: forma:sokratesowa, metoda:holistyczna

ćwiczenia:

metody:podające,problemowe,eksponujące,programow

inne: Kto wie jakie są różnice między formą

dydaktyczną a metodą dydaktyczną?

Forma i warunki zaliczenia: Egzamin/1. zakładanie

wtyczek RJ-45, 2. Konfigurowanie punktu

dostępowego sieci bezprzewodowej, 3. prosta

konfiguracja karty sieciowej komputera osobistego, 4.

elementarna diagnostyka połączeń do sieci lokalnej, 5.

wyznaczanie adresów IP sieci lokalnej, 6. sprawdzenie

poprawności sumy kontrolnej w datagramie, 7.

sprawdzenie poprawności stopki w ramce

Liczba punktów ECTS: 5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające: Architektura komputera,

podstawy systemów operacyjnych

Wymagania wstępne: szczerze chęci

Nazwa jednostki organizacyjnej realizującej

przedmiot:

Katedra Metod Matematycznych Informatyki

adres: ul. Słoneczna 54, 10-710 Olsztyn

tel. 523 34 14

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr Sławomir Andrzej Popowicz, dr

e-mail: popowicz@uwm.edu.pl

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

SIECI KOMPUTEROWE COMPUTER NETWORKS

ECTS: 5

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się :

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

| | |
|---|------------|
| - udział w wykładach | 30,0 godz. |
| - udział w ćwiczeniach/zajęciach laboratoryjnych/ | 30,0 godz. |
| - konsultacje | 1,0 godz. |
| | 61,0 godz. |

2. Samodzielna praca studenta:

| | |
|--|------------|
| - przygotowanie do ćwiczeń | 15,0 godz. |
| - opracowanie sprawozdań z ćwiczeń | 15,0 godz. |
| - przygotowanie do kolokwium | 10,0 godz. |
| - przygotowanie do egzaminu pisemnego/ustnego z przedmiotu | 10,0 godz. |
| - czytanie literatury podstawowej | 15,0 godz. |
| | 65,0 godz. |

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 126,0 godz.

1 punkt ECTS = 25,00 godz. pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 126,00 godz.: 25,00 godz./ECTS = **5,04 ECTS**

w zaokrągleniu: **5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego - **2,42** punktów ECTS,

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta - **2,58** punktów ECTS.