

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)**Opis przedmiotu**

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	TECHNOLOGIE SIECIOWE	
I/O/1(i)/ST/B1-9			NETWORK TECHNOLOGIES	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2020/2021		
Kierunek		Informatyka		
w zakresie				
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		piąty		
Przynależność do grupy zajęć		B1. Grupa zajęć kierunkowych - obowiązkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30[h]	3ECTS
		Ćwiczenia	30[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		3 ECTS
	z dyscypliną	informatyka techniczna i telekomunikacja informatyka		2 ECTS 1 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 1,2 ECTS)		
Wymagania wstępne		Wymagana znajomość przedmiotu Architektura systemów Komputerowych, znajomość systemów Windows i Linux, znajomość zagadnień sprzętowych.		
Jednostka prowadząca		Katedra Informatyki		
Koordynator		dr inż. Jacek Wołoszyn		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytradon.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		jacek.woloszyn@uthrad.pl, (+48) 36-17-815		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie się studentów z podstawowymi zasadami działania sieci komputerowych jak i stosowanych w niej usług. Student zapoznaje się szczegółowo z protokołem TCP/IP jako obecnie najczęściej wykorzystywanym w strukturze sieciowej oraz narzędziami i protokołami niezbędnymi do funkcjonowania sieci
Treści programowe:	<p>Wykłady:</p> <p>Historia sieci komputerowych. Topologia sieci komputerowych. Media transmisyjne ich porównanie. Model ISO. Omówienie protokołu TCP/IP ramka transmisyjna, protokoły ICMP IGMP. Adresowanie sieci i klasy adresów, maski podsieci. Klasy adresów publicznych i prywatnych. DHCP. DNS zasady przypisania nazwy domenowej do adresu IP. Poruszone podstawowe zasady bezpieczeństwa w sieci.</p> <p>Topologia, media, model ISO 4h</p> <p>Architektura adresów internetowych 2 h</p> <p>Warstwa łączy danych 2 h</p> <p>Protokół ARP 2 h</p> <p>Protokół internetowy (IP) 2 h</p> <p>Konfigurowanie systemu: DHCP i autokonfiguracja 2 h</p> <p>Firewall i translacja adresów sieciowych (NAT) 2 h</p> <p>ICMPv4 2 h</p> <p>Broadcasting i lokalny multicasting 2 h</p> <p>Protokół datagramów użytkownika (UDP) oraz fragmentacja IP 2h</p> <p>Odwzorowanie nazw i system nazw domenowych (DNS) 2h</p> <p>TCP — protokół sterowania transmisją (zagadnienia wstępne) 2h</p> <p>Zarządzanie połączeniem TCP 4 h</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne:</p> <p>Na ćwiczeniach realizowane są ćwiczenia w systemach operacyjnych LINUX.</p> <p>Do zajęć wykorzystywany jest system operacyjny LINUX, na którym studenci uruchamiają wybrane usługi, w tym współdzielenie zasobów dyskowych, usługi serwerowe WWW, filtracja pakietów, adresacja sieci, DNS jak i udostępniania zasobów sieciowych. Studenci w zależności od ich zaangażowania wiedzy i doświadczenia mają możliwość samodzielnego zaproponowania zestawu ćwiczeń.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Metody podające – wykład informacyjny</p> <p>Metody praktyczne – ćwiczenia laboratoryjne</p> <p>Wszystkie zastosowane metody umożliwiają rozpoznawanie i zaspokajanie indywidualnych potrzeb studentów, w tym studentów niepełnosprawnych oraz indywidualizację toku studiów.</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen z laboratorium i wykładu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi.</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej:</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: wykonanie zadania praktycznego oraz komplet sprawozdań z wykonanych ćwiczeń. Wykład: ocena z egzaminu ustnego lub pisemnego</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Ma elementarną wiedzę w zakresie telekomunikacji, potrzebną do zrozumienia zasad działania współczesnych sieci komputerowych, w tym sieci bezprzewodowych, ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych stosowanych przy budowie struktury sieciowej, zna protokoły stosowane przy transmisji danych w tym szczególnie protokół TCP/IP	K_WG04	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium
W2	Ma podstawową wiedzę w zakresie technologii sieciowych: zna zasady tworzenia struktur sieciowych oraz modele sieciowe i protokoły wykorzystywane przy transmisji danych, rozumie ich zastosowanie i przeznaczenie, zna techniki bezpieczeństwa	K_WG10	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium

	w systemach i sieciach komputerowych oraz technologie udostępniania informacji w sieciach komputerowych oraz budowę aplikacji sieciowych zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu studiowanego kierunku studiów.				
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi selekcjonować i integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie na temat nurtujących zagadnień informatycznych potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne potrafi samodzielnie utworzyć sieć komputerową skonfigurować ją i uruchomić podstawowe usługi.	K_UW01	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium
U2	Potrafi konfigurować urządzenia komunikacyjne w lokalnych (przewodowych i radiowych) sieciach teleinformatycznych oraz ma umiejętność projektowania, prostych sieci komputerowych; potrafi pełnić funkcję administratora sieci komputerowej z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.	K_UW10	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium
K1	Rozumie, że w informatyce wiedza i umiejętności bardzo szybko ulegają dezaktualizacji, potrafi zidentyfikować swoje mocne i słabe strony oraz określić obszary, w których potrzebuje uzupełnienia lub aktualizacji wiedzy ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje, ma świadomość wykorzystania zdobytej wiedzy i doświadczenia z zakresu sieci komputerowych w życiu codziennym.	K_KK01	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium
K2	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i zna możliwości ciągłego doskonalenia się podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	K_KK02	Wykład, laboratoria	egzamin ustny, zadanie praktyczne	egzamin ustny, sprawozdanie z laboratorium
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>K_WG04</i> - +++, <i>K_WG10</i> - +++, <i>K_UW01</i> - +++, <i>K_UW10</i> - ++, <i>K_KK01</i> - ++, <i>K_KK02</i> - +					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

Brian Komar: Sieci komputerowe TCP/IP, Helion Gliwice 2001.

Tanenbaum A, Wetherall D: Computer Networks, Prentice Hall 2011.

James F. Kurose, Keith W. Ross: Sieci komputerowe Ujęcie całościowe, Helion Gliwice 2010.

Sanders C.: Praktyczna analiza pakietów, Helion Gliwice 2013.

Kozierok M, THE TCP/IP GUIDE A Comprehensive, Illustrated Internet Protocols Reference No Starch Press 2004.

Literatura uzupełniająca:

Frank Derfler i LesFreed Okablowanie sieciowe w praktyce. Księga eksperta, Helion Gliwice 2000.

Robert Breyer, SeanRileySwitched, Fast i Gigabit Ethernet, Helion, Gliwice 2000.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	30[h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	5 [h]	X
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	30[h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	5 [h]	X
Udział w konsultacjach	3 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	X	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	2[h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h]/ 0,2 ECTS	10 [h]/0,4 ECTS	60[h]/ 2,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi