WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: Sieci komputerowe

Nazwa w języku angielskim: Computer communication networks

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): Informatyka Specjalność (jeśli dotyczy):

Stopień studiów i forma: I stopień, stacjonarna / niestacjonarna*

Rodzaj przedmiotu: obowiązkowy Kod przedmiotu INZ001704

Grupa kursów NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć	30		30		
zorganizowanych w Uczelni					
(ZZU)					
Liczba godzin całkowitego	90		90		
nakładu pracy studenta					
(CNPS)					
Forma zaliczenia	Egzamin		Zaliczenie na		
			ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć					
kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS	3		3		
w tym liczba punktów			3		
odpowiadająca zajęciom					
o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS	1,8		1,8		
odpowiadająca zajęciom					
wymagającym bezpośredniego					
kontaktu (BK)					

^{*}niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1. Ma podstawową wiedzę w zakresie algebry liniowej, geometrii analitycznej i analizy matematycznej, konieczną do rozwiązywania prostych zadań obliczeniowych o charakterze inżynierskim z dyscyplin technicznych i nietechnicznych (K1INF W01)
- 2. Ma podstawową wiedzę w zakresie matematyki dyskretnej, logiki matematycznej i statystyki matematycznej, konieczną do rozwiązywania prostych informatycznych problemów inżynierskich (K1INF W02)
- 3. Ma podstawową wiedzę w zakresie organizacji i architektury komputera (K1INF W08)
- 4. Ma podstawową wiedzę w zakresie budowy i działania systemów operacyjnych (K1INF_W10)
- 5. Potrafi zastosować wskazaną metodę analityczną oraz zaplanować i przeprowadzić prosty eksperyment inżynierski i symulację komputerową, przeprowadzić pomiary i zanalizować wyniki, w szczególności dla wybranych komponentów systemu informatycznego (K1INF_U09)
- 6. Zna podstawowe metody i narzędzia gromadzenia, przetwarzania i wyszukiwania informacji oraz wydobywania wiedzy (K1INF_W16)

- 7. Potrafi, korzystając z odpowiednich narzędzi, zbudować model prostego procesu (obiektu), sformułować konkretne zadanie analizy i podejmowania decyzji (K1INF_U15)
- 8. Ma umiejętność samokształcenia, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych (K1INF_U05)
- 9. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia własnych kompetencji zawodowych i społecznych (K1INF_K01)

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Uporządkowana, podbudowana teoretycznie wiedza w zakresie podstaw teoretycznych, systematyki, budowy, wymagań ilościowych i jakościowych, zastosowań sieci komputerowych, komutacji łączy i komutacji wiadomości, modeli hierarchicznych i warstwowych sieci komputerowych, budowy i funkcjonalności protokołów sieciowych, zasad współpracy protokołów sieciowych w stosach protokołów oraz analizy zależności ilościowych i jakościowych występujących w sieciach komputerowych.
- C2. Umiejętności dotyczące analizy, konfiguracji i projektowania rozwiązań sieciowych z wykorzystaniem modeli sieci, standardów i stosów protokołów, formułowania zadań projektowania i analizy rozwiązań sieciowych oraz oceny przydatności różnych rozwiązań sieciowych do realizacji różnych usług rozproszonych systemów informatycznych.
- C3. Umiejętności dotyczące wyboru odpowiednich różnych rozwiązań sieciowych do realizacji celów biznesowych wspieranych przez systemy informatyczne.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

K1INF_W11: Ma podstawową wiedzę w zakresie systemów teleinformatycznych oraz sieci komputerowych

K1INF_W12: Ma podstawową wiedzę w zakresie architektury systemów rozproszonych oraz metod wieloprocesorowego i rozproszonego przetwarzania

K1INF_W14: Ma podstawową wiedzę w zakresie architektury Internetu oraz systemów webowych

Z zakresu umiejętności:

K1INF_U05: Ma umiejętność samokształcenia, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych

K1INF_U06: Potrafi dobierać komponenty sprzętowe i programowe systemu komputerowego dla wskazanych zastosowań

K1INF_U08: Potrafi konfigurować podstawowe urządzenia i oprogramowanie sieciowe w sieciach komputerowych

K1INF_U11: Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, także w języku angielskim m.in. dla potrzeb samokształcenia i podnoszenia kompetencji zawodowych, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.

Z zakresu kompetencji społecznych:

K1INF_K01: Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia własnych kompetencji zawodowych i społecznych

K1INF_K04: Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania

	TREŚCI PROGRAMOWE	
	Forma zajęć - wykład	Liczba godzin
Wy1	Systematyka sieci komputerowych	2
Wy2	Komutacja łączy i komutacja wiadomości (komutacja pakietów). Ocena efektywności wykorzystania zasobów w sieciach z różnymi metodami komutacji. Optymalna długość pakietu (sformułowanie zadania). Klasyfikacja ruchu teleinformatycznego.	2
Wy3	Model łączenia systemów otwartych (model Open Systems Interconnection) i inne modele sieci komputerowych, w tym TCP/IP	2
Wy4	Modele warstwowe sieci i zasady współpracy pomiędzy warstwami – zagnieżdżanie usług	2
Wy5	Warstwy modelu łączenia systemów otwartych – warstwa fizyczna	2
Wy6	Metody dostępu do medium w lokalnych i rozległych, przewodowych i bezprzewodowych sieciach komputerowych	2
Wy7	Warstwy modelu łączenia systemów otwartych – warstwa łącza danych. Implementacje funkcji warstwy łącza danych w różnych standardach sieci.	2
Wy8	Protokół HDLC (High Level Data Link Control) jako przykład protokołu połączeniowego w warstwie łącza danych	2
Wy9	Warstwy sieciowa modelu łączenia systemów otwartych.	2
Wy10	Miary jakości usług dostarczanych w sieciach obsługujących ruch strumieniowy i elastyczny. Zadania wyznaczania tras i sterowania przepływem	2
Wy11	Model kolejkowy węzła sieci z komutacją pakietów	2
Wy12	Protokół IP (Internet Protocol) jako przykład protokołu bezpołączeniowego w warstwie sieciowej. Adresacja w sieciach.	2
Wy13	Zadanie przeciwdziałania przeciążeniom w sieciach z komutacją pakietów.	2
Wy14	Protokół TCP (Transport Control Protocol) jako przykład protokołu połączeniowego w warstwie transportowej	2
Wy15	Kierunki rozwoju sieci z komutacją łączy i komutacją pakietów. Koncepcje dostarczania jakości usług w sieciach komputerowych.	2

Nowe generacje sieci komputerowych.	
Suma godzin	30

	Forma zajęć - laboratorium	Liczba
		godzin
La1	Zajęcia organizacyjne. Wprowadzenie. Zasady bezpieczeństwa w	2
	laboratorium.	
La2	Media fizyczne. Zarabianie kabli.	2
La3	Podstawowa konfiguracja i diagnostyka połączeń sieciowych.	2
La4	Narzędzia do monitorowania i diagnostyki ruchu sieciowego.	2
La5	Analiza protokołów warstw transportowej, sieciowej i sterowania	2
	łączem danych modelu OSI/ISO (Open System Interconnection	
	/International Standard Organization).	
La6	Adresacja w protokole warstwy sieciowej IPv4	2
La7	Ustanowienie polaczenia konsolowego z przełącznikiem i routerem	2
	Cisco. Podstawowa konfiguracja przełącznika i routera. Zarzadzanie	
	plikami konfiguracyjnymi.	
La8	Egzamin CCNA (Cisco Certified Network Associate) Exploration	2
La9	Konfiguracja przełącznika Cisco Catalyst 2960: parametry portu,	2
	adresy statyczne, bezpieczeństwo portu	
La10	Konfiguracja przełącznika: sieci VLAN (Virtual Local Area	2
	Network) i polaczenia typu magistrala (trunk).	
La11	Konfiguracja przełącznika: protokół VTP (VLAN Trunking	2
	Protocol).	
La12	Konfiguracja przełącznika: protokół STP (Spanning Tree Protocol).	2
La13	Routing pomiędzy sieciami VLAN. Konfiguracja routera Cisco w	2
	topologii "router on a stick".	
La14	Egzamin Final z 3 semestru CCNA (Cisco Certified Network	2
	Associate) Exploration	
La15	Sieci bezprzewodowe. Dodatkowe zaliczenia, drugi termin egzaminu.	2
	Zakończenie zajęć, wystawienie ocen.	
	Suma godzin	30

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1. Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.
- N2. Studia literaturowe praca własna studenta
- N3. Praca własna studenta rozwiązywanie zadań problemowych i obliczeniowych oraz realizacja ćwiczeń laboratoryjnych.
- N4. Praca grupowa w trakcie ćwiczeń.
- N5. Przygotowywanie dokumentacji (sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych) praca własna studenta.

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA			
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia	

– podsumowująca (na		
koniec semestru)		
F1 (wykład)	K1INF_W11	Obserwacja aktywności studenta. Rozwiązywanie
	K1INF_W12	przykładowych problemów i zadań.
	K1INF_W14	
	K1INF_U05	
	K1INF_U06	
	K1INF_U08	
	K1INF_U11	
	K1INF_K01	
	K1INF_K04	
F1 – F15 (ćwiczenia)	K1INF_U05	Sprawdzanie przygotowania studenta.
	K1INF_U06	Sprawdzanie obecności studenta. Obserwacja
	K1INF_U08	aktywności studenta. Obserwacja i ocena
	K1INF_U11	samodzielności studenta. Analiza sprawozdań z
	K1INF_K01	wykonywanych ćwiczeń.
	K1INF_K04	
P (wykład)	K1INF_W11	Kolokwium i egzamin z uwzględnieniem oceny
	K1INF_W12	formującej F1 (wykład)
	K1INF_W14	
	K1INF_U05	
	K1INF_U06	
	K1INF_U08	
	K1INF_U11	
	K1INF_K01	
	K1INF_K04	
P (projekt)	K1INF_U05	Suma ważona ocen F1 – F15 (ocena aktywności i
	K1INF_U06	samodzielności w realizacji ćwiczeń
	K1INF_U08	laboratoryjnych i sprawozdań).
	K1INF_U11	
	K1INF_K01	
	K1INF_K04	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] A.S. Tanenbaum, "Sieci komputerowe", Helion, 1991 2013
- [2] Z. Papir, "Ruch telekomunikacyjny i przeciążenia w sieciach pakietowych", WKiŁ, Warszawa 2002
- [3] J. Woźniak, K. Nowicki, "Sieci LAN, MAN i WAN protokoły komunikacyjne", Wydawnictwo FPT, Kraków 1998
- [4] K. Nowicki, J. Woźniak, "Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN', Oficyna PW, Warszawa 2003.
- [5] A. Kasprzak, "Rozległe sieci komputerowe z komutacją pakietów", Oficyna PWr, Wrocław 1997.
- [6] A. Grzech, "Sterowanie ruchem w sieciach teleinformatycznych", Oficyna PWr, Wrocław 2002.
- [7] B. Russell, "Podstawy sieci komputerowych", WKŁ, Warszawa 2009

- [8] V.S. Bagad, I.A. Dhotre, "Computer networks", Technical Publications, 2009.
- [9] http://www.freebookcentre.net/Networking/Free-Computer-Networking-Books-Download.html

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Akademia sieci Cisco CCNA, PWN, 2008
- [2] S. Haykin, "Systemy telekomunikacyjne", WKiŁ, Warszawa 1999.
- [3] MIT Free Open Course Materials (http://ocw.mit.edu/index.htm)
- [4] http://www.freebookcentre.net/Networking/Free-Computer-Networking-Books-Download.html

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

Adam Grzech, adam.grzech@pwr.wroc.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU Sieci komputerowe

Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU INFORMATYKA I SPECJALNOŚCI

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)**	Cele przedmiotu***	Treści programowe***	Numer narzędzia dydaktycznego***
PEK_W01 (wiedza)	K1INF_W11	C1,C3	Wy1 – Wy15	N1, N2, N3
PEK_W02	K1INF_W12	C1, C2	Wy1 – Wy15	N1, N2, N3
PEK_W03	K1INF_W14	C1, C3	Wy1 – Wy15	N1, N2, N3
PEK_U01	K1INF_U05	C2	La1 – La15	N2, N4, N5
(umiejętności)				
PEK_U02	K1INF_U06	C2	La1 – La15	N2, N4, N5
PEK_U03	K1INF_U08	C2	La1 – La15	N2, N4, N5
PEK_U04	K1INF_U11	C1, C2, C3	Wy1 – Wy15	N1, N2, N3, N4, N5
			La1 – La15	
PEK_K01	K1INF_K01	C1, C2, C3	Wy1 – Wy15	N1, N2, N3, N4, N5
(kompetencje)			La1 – La15	
PEK_K02	K1INF_K04	C1, C2, C3	Wy1 – Wy15 La1 – La15	N1, N2, N3, N4, N5

^{** -} wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia *** - z tabeli powyżej