

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	ADMINISTRACJA SIECI KOMPUTEROWYCH	
UTH/ I/A/IN/-/-/C _{1B} /NST/1(i)/6L/6			ADMINISTRATION OF COMPUTER NETWORKS	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Informatyka		
w zakresie				
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		szósty letni		
Przynależność do grupy zajęć		C1B. Grupa zajęć obieralnych: Informatyka stosowana		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15[h]	7,5 ECTS
		Ćwiczenia	10[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		7,5 ECTS
	z dyscypliną	informatyka techniczna i telekomunikacja informatyka		5,5 ECTS 2 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wymagana znajomość przedmiotu Architektura systemów Komputerowych, zagadnień sprzętowych i elementów programowania.		
Jednostka prowadząca		Katedra Informatyki		
Koordynator		dr inż. Jacek Wołoszyn		
Osoby prowadzące		dr inż. Jacek Wołoszyn		
Adres strony internetowej pjo		www.wim.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		j.woloszyn@uthrad.pl, (+48) 36-17-815		

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

Cel kształcenia:	<i>Celem przedmiotu jest zapoznanie się studentów z podstawowymi usługami sieci komputerowych oraz procedurach polegających na nieprzerwanym ich działaniu i utrzymaniu. Zwrócenie szczególnej uwagi na aspekty bezpieczeństwa sieciowego. Zagadnienia polityki bezpieczeństwa.</i>
Treści programowe:	<i>Wykłady:</i> <i>Student zapoznaje się na wykładach ze sposobem postępowania wynikającym z codziennego administrowania sieci komputerowych, wynikających z tego konsekwencji, zagrożeń, podstawowymi usługami sieciowymi. Poza wybranymi usługami szczególną uwagę skupia się też na dostępie do sieci publicznej w kontekście wynikających z tego zagrożeń Poruszane są istotne elementy polityki bezpieczeństwa sieci komputerowej, wynikające z tego działania zapobiegawcze i prewencyjne. Usługi hostingu domeny DNS, serwera stron WWW np. Apache, serwery ftp, czy poczty elektronicznej Sendmail, Postmail</i> <i>Omówienie stref na podstawie BIND. Poruszone podstawowe zasady bezpieczeństwa w sieci. Monitorowanie pracy sieci i analiza wykrytych nieprawidłowości na poziomie pracy z pakietami za pomocą takich narzędzi jak TCPDump lub Wireshark, praca z kluczami ssh, VPN i inne. Elementy polityki bezpieczeństwa.</i> <i>Ćwiczenia laboratoryjne:</i> <i>Na ćwiczeniach realizowane są zajęcia praktyczne z wykorzystaniem pakietu Wireshark. Za jego pomocą jest dokonywana analiza ruchu sieciowego ze szczególnym naciskiem na wybrany protokół. Opis przechwyconego ruchu sieciowego jest analizowany przez studenta a następnie umieszczany w postaci sprawozdania na serwerze.</i> <i>WIRESHARK 2h</i> <i>TCPDUMP 2 h</i> <i>Natural traffic 2 h</i> <i>ARP 2 h</i> <i>IP 2 h</i> <i>TCP 2h</i> <i>DNS 2h</i> <i>ICMP 2h</i> <i>DHCP 2h</i> <i>UDP 2h</i> <i>Remote 2h</i> <i>VPN 2 h</i> <i>Klucze 2h</i>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<i>Metody podające - wykład informacyjny</i> <i>Metody praktyczne – ćwiczenia laboratoryjne</i> <i>Wszystkie zastosowane metody umożliwiają rozpoznawanie i zaspokajanie indywidualnych potrzeb studentów, w tym studentów niepełnosprawnych oraz indywidualizację toku studiów.</i>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<i>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. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został w regulaminie studiów.</i> <i>Sposób obliczania oceny końcowej:</i> <i>Wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych oraz uzyskanie ze sprawozdań pozytywnej oceny.</i>

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 podstawowe usługi sieciowe które można zastosować z wykorzystaniem infrastruktury sieciowej.	K_WG04	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań
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 w systemach i sieciach komputerowych oraz technologie udostępniania in-formacji 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 zna podstawowe zasady bezpieczeństwa sieci	K_WG10	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań
U1	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 potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne potrafi samodzielnie uruchomić i skonfigurować podstawowe usługi sieciowe.	K_UW10	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań
U2	Potrafi stosować nowoczesne narzędzia informatyczne do rozwiązywania sytuacji problemowych z różnych dziedzin.	K_UW11	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań
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.	K_KK01	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań
K2	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i zna możliwości ciągłego dokształcania się podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	K_KK02	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań	Zadania do rozwiązania, wejściówki, projekt, ocena ze sprawozdań

Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_WG04+++, K_WG10+++, K_UW10+++, K_UW11++, K_KK01++, K_KK02++

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
Literatura podstawowa:	
1. Mario Camou, John Goerzen, Aaron Van Couwenberghe, Debian Linux. Księga eksperta, Helion 2001	
2. Bill McCarty, Debian GNU/Linux Helion 2001.	
3. Christopher Negus, Linux. Biblia. Ubuntu, Fedora, Debian i 15 innych dystrybucji Helion 2011.	
4. Ben Whaley B., Nemeth E., Snyder G., Hein T.: UNIX® AND LINUX® SYSTEM ADMINISTRATION HANDBOOK, Prentice Hall 2010.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Kazimierz Lal, Tomasz Rak, Linux. Komendy i polecenia. Praktyczne przykłady, Helion 2005	

Naład 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	15[h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	65[h]	X

Udział w <i>ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych</i>	X	X	10[h]
Samodzielne przygotowanie się do <i>ćwiczeń</i>	X	65[h]	X
Udział w konsultacjach	10 [h]	X	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia / egzaminu</i>	X	20 [h]	X
Udział w <i>egzaminie / zaliczeniu</i>	2 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	12[h]/ 0,5 ECTS	150 [h]/6,0 ECTS	25[h]/1,0 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	7,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<i>Terminy odbywania zajęć: semestr zimowy oraz semestr letni, zgodnie z rozkładem zajęć</i> <i>Miejsce odbywania zajęć: ul. Malczewskiego 20A, Radom; Olimp</i>