

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	ADMINISTRACJA SIECI KOMPUTEROWYCH	
I/O/1(i)/NST/B2-7-1EN			ADMINISTRATION OF COMPUTER NETWORKS	
Język wykładowy		angielski		
Rok akademicki		2020/2021		
Kierunek		Informatyka		
w zakresie				
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		niestacjonarne		
Semestr / semestry		szósty		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych do wyboru		
Status przedmiotu		do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15[h]	6 ECTS
		Laboratorium	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		6 ECTS
	z dyscypliną	informatyka techniczna i telekomunikacja informatyka		4 ECTS 2 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,6 ECTS)		
Wymagania wstępne		znajomość przedmiotu teoretyczne podstawy informatyki		
Jednostka prowadząca		Katedra Informatyki		
Koordynator		dr inż. Jacek Wołoszyn		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.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:	The course aims to familiarize students with the basic services of computer networks and the procedures consisting of their uninterrupted operation and maintenance. Paying special attention to the aspects of network security. Security policy issues.
Treści programowe:	Lectures: During lectures, students learn about the elements of computer network administration and basic network services. Access to the public network in the context of threats. Important elements of the computer network security policy are discussed. Containerization. Monitoring of network operation and analysis of detected irregularities at the level of work with packets using tools such as TCPDump or Wireshark. WIRESHARK, TCPCDUMP generally 4h Containerization 6 h

	<p>Network data security elements and security policy 5h</p> <p>Laboratory exercises:</p> <p>During the exercises, practical classes are carried out with the use of the Wireshark package. It is used to analyse network traffic with particular emphasis on the selected protocol. The description of the intercepted network traffic is analysed by the student and then placed in the form of a report on the server. Work in containers.</p> <p>WIRESHARK 2h</p> <p>Containerization 4h</p> <p>Natural traffic 1</p> <p>ARP 1 h</p> <p>IP 1 h</p> <p>TCP 1h</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Expository method - informative lecture</p> <p>Practical methods - laboratory exercises</p> <p>All the methods used make it possible to identify and satisfy the individual needs of students, including disabled students, and to individualise the course of study.</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>The condition for completing the course is achieving all the required learning outcomes specified for a given course. Obtaining positive grades from the laboratory and the lecture is tantamount to passing it and the student gaining the number of ECTS points assigned to this subject. The method of calculating the final grade for the course is specified in the study regulations.</p> <p>The method of calculating the final grade:</p> <p>Performing all laboratory exercises and obtaining a positive grade from the reports.</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	Students have elementary knowledge in the field of telecommunications, necessary to understand the principles of operation of modern computer networks, including wireless networks, have a basic knowledge of the cycle life of devices, facilities and technical systems used in the construction of the network structure, and know the basic network services that can be used using network infrastructure.	K_WG04	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports
W2	Students have basic knowledge of network technologies: know the principles of creating network structures and network models and protocols used in data transmission, understand their application and purpose, know security techniques in computer systems and networks, and technologies for sharing information in computer networks and building network applications know the basic methods, techniques, tools and materials used to solve simple engineering tasks in the field of study studied knows the basic network security rules	K_WG10	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports
U1	Students can configure communication devices in local (wired and radio) ICT networks and can design simple computer networks; Can act as a computer network administrators in compliance with safety rules; can formulate and solve engineering tasks perceive their systemic and non-technical aspects can run and configure on its basic network services.	K_UW10	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports
U2	Students can use modern IT tools to solve problem situations in various fields.	K_UW11	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports
K1	The student understands that in computer science knowledge and skills very quickly become outdated, can identify strengths and weaknesses, and identify areas where it needs to be supplemented or updated knowledge	K_KK01	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports

K2	Students understand the need for lifelong learning and know the possibilities of continuous training to improve professional, personal and social skills.	K_KK02	lecture auditorium exercises	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports	tasks to be solved, tickets, project, evaluation of the reports
Degree of achievement of directional learning outcomes: 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. Księgaeksperta, 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					

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	15[h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	50[h]	X
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	10[h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych	X	50[h]	X
Udział w konsultacjach	2,5 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	20 [h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	2,5 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h]/ 0,2 ECTS	120 [h]/4,8 ECTS	25[h]/1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi