



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Techniki transmisji i komutacji - laboratorium, PG_00048129						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Sieci Teleinformatycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Młynarczuk					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Przekazanie praktycznej wiedzy dotyczącej wybranych technik transmisji i komutacji, w tym sposobów komutacji kanałów i pakietów, metod realizacji komutacji przestrzennej i czasowej oraz technik wykorzystywanych przy przesyłaniu sygnałów cyfrowych i standardów związanych z transmisją cyfrową.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U31] potrafi identyfikować architektury sieci telekomunikacyjnych, rozróżnia ich obszary i elementy funkcjonalne, ocenia jakość realizacji usług, oblicza parametry elementów funkcjonalnych	Student opracowuje proces sterowania dla komutatora przestrzennego. Student analizuje własności dwu- i trzyszekcyjnych pól komutacyjnych. Student ocenia wpływ zakłóceń i zniekształceń na jakość transmisji cyfrowej	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych związanych z kierunkiem studiów i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów	Student potrafi dokonać krytycznej analizy rozwiązań technicznych dla łączy transmisyjnych i węzłów komutacyjnych, ocenić te rozwiązania	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W35] zna pojęcia dotyczące techniki przesyłania sygnałów, funkcjonowania sieci telekomunikacyjnych i usług multimedialnych oraz zasady ich świadczenia	Student zna pojęcia dotyczące techniki przesyłania sygnałów w sieciach telekomunikacyjnych i komutacji w węzłach sieci oraz zasady ich realizacji	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K6_W34] zna charakterystyki kanałów telekomunikacyjnych, metody zabezpieczania informacji, systemy modulacyjne, sposoby dostępu do kanału	Student zna charakterystyki kanałów cyfrowych, metody kodowania informacji, modulacje cyfrowe, sposoby dostępu do kanału	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	1. Badanie technik transmisji w liniach miedzianych 2. Badanie własności transmisyjnych systemów xDSL w sieci dostępowej 3. Badanie własności interfejsów i regeneratorów w systemach transmisyjnych 4. Realizacja i sterowanie cyfrowym komutatorem przestrzennym 5. Realizacja i sterowanie dwusekcyjnym cyfrowym polem komutacyjnym 6. Badanie procesu komutacji pakietów w modelu sieci z komutacją pakietów 7. Programowe sterowanie zadaną strukturą trójsekcyjnego pola komutacyjnego		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Kula. S.: Systemy teletransmisyjne, WKŁ, 2004	
		Jajszczyk A.: Wstęp do telekomutacji, WNT, 2000	
	Uzupełniająca lista lektur	Horak R.: Telecommunications and data communications handbook John Wiley, 2007	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Transmisja dolnopasmowa z kompensacją echa (system SHDSL)		
	Własności interfejsów i regeneratorów przelotowych dla sygnału E1		
	Sterowanie procesem komutacji abonent - odbiornik cyfr		
	Realizacja funkcji komutacji pakietów przez węzły IP QoS – komutator przestrzenny 8x8		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		