



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń zintegrowanych, PG_00064041						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Zieniutycz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Zieniutycz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	30
	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	30	3.0	17.0	50		
Cel przedmiotu	Zapoznanie ze zjawiskami związanymi z kompatybilnością takimi jak, sprzężenia elektromagnetyczne, przesłuchy, wyładowania elektrostatyczne, ich opisem, pomiarami oraz wpływem na projektowanie układów bwc.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U02] potrafi w pogłębionym stopniu analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne, a także planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	student potrafi zmierzyć parametry układów związane z kompatybilnością elektromagnetyczną a także wykorzystać odpowiednie oprogramowanie do symulacji efektów pasożytniczych w układach mikrofalowych.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_U02] potrafi wykonywać zadania związane z kierunkiem studiów oraz formułować i rozwiązywać problemy z wykorzystaniem nowej wiedzy z fizyki i innych dziedzin nauki	student potrafi określić typy zakłóceń oraz zaproponować metody ich zapobiegania.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_W02] zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów	student opanował wiedzę z zakresu mechanizmów emisji promieniowanej i przewodzonej oraz podatności na ww. emisje, źródeł zakłóceń, sprzężeń, metod ekranowania, transmisji impulsu w linii transmisyjnej z uwzględnieniem efektu niedopasowania.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia	student opanował wiedzę z zakresu pasożytniczych zjawisk promieniowania w układach zintegrowanych i systemach bwcz oraz metod ich pomiaru oraz zapobiegania.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
Treści przedmiotu	Aspekty i wymagania kompatybilności elektromagnetycznej , emisja prowadzona i promieniowanie,, podatność na emisje układów elektronicznych, źródła zakłóceń, sygnały wspólne i różnicowe, metody ich separacji i tłumienia, sprzężenia w strukturach falowych, źródła promieniowania , efektywność ekranowania elektrycznego , magnetycznego, elektromagnetycznego układów i kabli, linie transmisyjne i integralność sygnałowa,, Transmisja impulsu w linii transmisyjnej i liniach sprzężonych, efekty dopasowania,,przesłuchy, projektowanie płyt PCB, komory do pomiarów EMC		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy elektrodynamiki, teoria przewodnic falowych, podstawy techniki bwcz		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test pisemny	50.0%	70.0%
	laboratorium	50.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Clayton R.Paul Electromagnetic Compability, Willey 2006	
	Uzupełniająca lista lektur	plansze wykładu	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none">1. Podstawowe zjawiska z zakresu kompatybilności, będące przedmiotem unormowań.2. Omów mechanizm wyładowania ESD na przykładzie operatora sprzętu komputerowego.3. Omów metodę pomiaru rodzaju wspólnego.4. Zasady łączenia linii współosiowej z chasis metalowym.5. Podstawowe problemy ekranowania pól magnetycznych w zakresie niskich częstotliwości
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.