



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Random Processes - Theory for Practitioners, PG_00064536							
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka (studia w jęz. angielskim)							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2027 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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	1		Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Automatyki							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Marcin Ciołek					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Marcin Ciołek					
Formy zajęć	Forma zajęć		Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć		15.0	0.0	15.0	15.0	0.0	45
	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		45		6.0		24.0	75
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi metodami opisu i analizy procesów o charakterze losowym, a także z wybranymi praktycznymi zastosowaniami tych metod.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów złożone urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską		Studenci potrafią opisać procesy losowe.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[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		Studenci potrafią opisać procesy losowe.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład 1. Skalarne zmienne losowe i ich charakterystyki 2. Centralne twierdzenie graniczne 3. Wybrane klasy zmiennych losowych (zmienne o rozkładzie równomiernym, Gaussa, Laplace'a, Cauchy'ego) 4. Pary zmiennych losowych i ich charakterystyki 5. Podstawy analizy składowych niezależnych 6. Wektorowe zmienne losowe 7. Przykłady procesów losowych 8. Charakterystyki procesów losowych 9. Ergodyczność procesów losowych 10. Analiza widmowa procesów losowych 11. Liniowe przekształcenia procesów losowych 12. Usuwanie szumu z sygnałów - metoda odejmowania widm		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	50.0%	70.0%
	Laboratorium	50.0%	0.0%
	Projekt	50.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	S.L. Miller, D.G. Childers: "Probability and random processes", Academic Press, 2004.	
	Uzupełniająca lista lektur	S.L. Miller, D.G. Childers: "Probability and random processes", Academic Press, 2004.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.