

Nazwa zajęć:	Przedmiot fakultatywny: Zaawansowane cyfrowe przetwarzanie sygnałów: metody statystyczne i adaptacyjne
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Elective course: Advance digital signal processing: statistical and adaptive approaches
Zajęcia dla dyscypliny:	Informatyka techniczna i telekomunikacja

Semestr:	3	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	
Prowadzący zajęcia:	
Jednostka realizująca:	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW

Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Przedmiot jest zaawansowanym rozwinięciem tematyki cyfrowego przetwarzania sygnałów, ukierunkowanym na przetwarzanie sygnałów losowych i zaszumionych (zwłaszcza w kontekście charakterystyk częstotliwościowych). Po ukończeniu przedmiotu studenci posiadają umiejętności analizy i modelowania dyskretnych sygnałów losowych, analizy ich charakterystyk widmowych oraz projektowania optymalnych filtrów dla wybranych problemów, w których takie sygnały występują.</p> <p>Główne tematy omawiane w ramach przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podsumowanie podstawowych technik cyfrowego przetwarzania sygnałów. • Modele i charakterystyki sygnałów losowych. • Liniowe modele przetwarzania sygnałów losowych (MA, AR i ARMA). • Nieparametryczne metody estymacji widma (Barlett, Welch, Blackman-Tukey). • Parametryczne metody estymacji widma (metody weryfikacji, wybielanie i kolorowanie widma). • Estymacja częstotliwości (metoda Pisarenki i MUSIC). • Filtry optymalne Wienera (FIR i IIR). • Filtry dopasowane i własne. • Cyfrowe filtry Kalmana.
-------------------------------	--

Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 15 godzin
Metody dydaktyczne:	Ćwiczenia połączone z rozwiązywaniem przykładowych problemów (z użyciem pakietu Matlab).

Efekty uczenia się

WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Inicjować dyskusję i uczestniczyć w dyskursie naukowym	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Rozwiązanie 5 problemów dotyczących podstawowych zagadnień umawianych w ramach przedmiotu.	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Opis, kod i wyniki uzyskanych rozwiązań,	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Ocena końcowa: Rozwiązanie problemów 90% (5x18%), 10% aktywność na zajęciach	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

Literatura podstawowa:
D.G. Manolakis, V.K. Ingle, S.M. Kogon, Statistical and Adaptive Signal Processing: Spectral Estimation, Signal Modeling, Adaptive Filtering and Array Processing, Artech House, 2005.

Literatura uzupełniająca:
M. Hayes, Statistical Digital Signal Processing and Modeling, Wiley, 2008
The Digital Signal Processing Handbook, Vijay Madisetti (editor), CRC Press, 2009.

Uwagi:	Brak
--------	------

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	15
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):

Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU09	Inicjować dyskusję i uczestniczyć w dyskursie naukowym	P8S_UK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR