



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przetwarzanie sygnałów - laboratorium, PG_00047791						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Multimedialnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Daniel Węsierski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Daniel Węsierski					
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	Student stosuje narzędzia MATLABa do implementacji dyskretno-czasowych algorytmów przetwarzania sygnałów; analizowania sygnałów i systemów w dziedzinie czasu i częstotliwości (FFT); projektowania algorytmów podstawowych systemów dyskretno-czasowego przetwarzania sygnałów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia		- student stosuje narzędzia MATLABa do implementacji dyskretno-czasowych algorytmów przetwarzania sygnałów - student analizuje sygnały i systemy w dziedzinie czasu i częstotliwości (FFT) - student projektuje algorytmy podstawowych systemów dyskretno-czasowych przetwarzania sygnałów		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K6_U05] potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym pomiary i symulacje komputerowe oraz interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski		- student stosuje narzędzia MATLABa do implementacji dyskretno-czasowych algorytmów przetwarzania sygnałów - student analizuje sygnały i systemy w dziedzinie czasu i częstotliwości (FFT) - student projektuje algorytmy podstawowych systemów dyskretno-czasowych przetwarzania sygnałów		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			

Treści przedmiotu	Wizualizacja i odsłuch typowych sygnałów, w tym zmodulowanych. Spektrogram. Próbkowanie i rekonstrukcja sygnałów. Właściwości DTFT i DFT. FFT. Analiza widmowa z zastosowaniem okien. Kwantyzacja sygnałów ciągłych. Sploty: liniowy i kołowy, z zastosowaniem do znajdowania odpowiedzi systemu dyskretnego na zadane pobudzenie. Podstawowe systemy dyskretny, ich charakterystyki i przykłady zastosowań. Zera i bieguny transmitancji filtrów cyfrowych. Kształtowanie za ich pomocą charakterystyk częstotliwościowych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zdany egzamin z Przetwarzania Sygnałów z sem. 3		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia praktyczne	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Allan V. Oppenheim, Ronald W. Schaffer "Discrete-Time Signal Processing - Third Edition", Prentice-Hall Signal Processing Series, 2014 2. T.P. Zieliński "Cyfrowe przetwarzanie sygnałów. Od teorii do zastosowań", WKŁ Warszawa 2005. 3. Laboratory instructions with theoretical issues.	
	Uzupełniająca lista lektur	Pliki wykładu z Przetwarzania Sygnałów w PowerPoint	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Przetwarzanie Sygnałów - laboratorium 2022/2023 - Moodle ID: 29889 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29889	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wybierz dowolne równanie różnicowe systemu DLS z różnymi od zera warunkami początkowymi i przyczynowym pobudzeniem (podobne do sekcji z przykładami, może to być np. równanie z zadania egzaminacyjnego lub sprawdzianu). Przeanalizuj system w dziedzinie czasu podobne do sekcji z przykładami (schemat blokowy, złożoność obliczeniowa algorytmu, odpowiedzi systemu). 2. Wybierz do badań sygnał dwuharmoniczny (lub z większą niż dwa liczbą składowych), spełniający założenia twierdzenia o próbkowaniu podobnie do sekcji z przykładami. Zapisz ten sygnał wzorem. Porównaj, przedyskutuj wyniki badań dla trzech rekonstruktorów (użyj interfejsu graficznego PROREK , rysuj sygnały i widma). 3. Wybierz do badań system o znanej transmitancji i odpowiedzi impulsowej. Przeprowadź badania dobierając właściwe sygnały wejściowe i przedyskutuj wyniki podobnie jak w sekcji z przykładami (charakterystyki częstotliwościowe i czasowe, rozkład zer i biegunów, stabilność, odpowiedź jako splot). 4. Zbadaj zjawisko przecieku widma podobnie do sekcji z przykładami. Wybierz do badań sinusoidę rzeczywistą lub zespoloną. Dobierz częstotliwość f_0 i parametr N raz tak, aby zjawisko przecieku widma nie występowało i raz tak, aby zjawisko przecieku widma występowało. Sporządź stosowne rysunki sygnałów i widm i przedyskutuj uzyskane wyniki.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.