



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Identyfikacja procesów II, PG_00048429						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki -> Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Piotr Kaczmarek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		mgr inż. Krzysztof Dudziak				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	15.0	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		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z praktycznymi zastosowaniami metod identyfikacji						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U09] potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i ocenić te rozwiązania, a także wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem zaawansowanych urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów	Student potrafi projektować układy sterowania w oparciu o algorytmy identyfikacji.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K7_U21] potrafi samodzielnie dokonać pogłębionej analizy problemu sterowania, diagnostyki i przetwarzania sygnałów, oraz posiada zaawansowane umiejętności samodzielnego projektowania, strojenia, eksploatacji systemów regulacji automatycznej oraz sterowania i robotyki, zastosowania komputerów do sterowania i monitorowania obiektów dynamicznych	Student potrafi implementować zaawansowane algorytmy przetwarzania sygnałów.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[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	Student potrafi stosować narzędzia dedykowane dla identyfikacji procesów.	[SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Projekt 1 : Porównanie parametrycznych i nieparametrycznych metod estymacji widma sygnałów - 7 godz. .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Wyodrębnienie z nagranych wyrazów fragmentów odpowiadających pojedynczym głoskom</li> <li>1.2. Opracowanie podprogramu umożliwiającego filtrowanie danych przy użyciu okna Hamminga</li> <li>1.3. Opracowanie podprogramu do wyznaczania oceny gęstości widmowej mocy metodami parametrycznymi przy wykorzystaniu algorytmu Levinsona-Durbin</li> <li>1.4. Opracowanie podprogramu do wyznaczania oceny gęstości widmowej mocy metodami nieparametrycznymi przy wykorzystaniu algorytmu FFT</li> <li>1.5. Porównanie otrzymanych wyników</li> <li>1.6. Wykonanie dokumentacji programu</li> </ol> <p>Projekt 2 : Zastosowanie metod identyfikacji do eliminacji zakłóceń impulsowych - 8 godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Opracowanie podprogramu do tworzenia i interpretacji plików dźwiękowych typu WAVE</li> <li>2.2. Opracowanie podprogramu realizującego adaptacyjną predykcję sygnału fonicznego w oparciu o model autoregresyjny</li> <li>2.3. Opracowanie podprogramu służącego do detekcji zakłóceń impulsowych na podstawie wyników predykcji</li> <li>2.4. Opracowanie podprogramu służącego do rekonstrukcji zakwestionowanych fragmentów sygnału fonicznego</li> <li>2.5. Opracowanie programu usuwającego zakłócenia impulsowe przy użyciu wcześniej stworzonych narzędzi programowych</li> <li>2.6. Ocena jakości wyników dla różnych (udostępnionych przez prowadzącego) nagrań</li> <li>2.7. Opracowanie dokumentacji algorytmów i metod użytych do rozwiązania problemu</li> <li>2.8. Opracowanie dokumentacji użytkowej programu</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Wykonane oprogramowanie	55.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Söderström T. Stoica P. "Identyfikacja Systemów" PWN 1997	
	Uzupelniająca lista lektur	Brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		