



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zaawansowane Metody Przetwarzania Sygnałów

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i Telekomunikacja

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

I/II

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratoria

0

Inne (np. online)

Ćwiczenia

30

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

5

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński

ryszard.stasinski@put.poznan.pl

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu analizy matematycznej i przedmiotu "Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów": Systemy liniowe niezmiennie w czasie, transformacje Fouriera i z, projektowanie filtrów cyfrowych, dyskretna transformacja Fouriera.

Cel przedmiotu

Poznanie i zrozumienie zaawansowanych metod analizy i przetwarzania sygnałów dyskretnych - sygnały i systemy zmienne w czasie, analiza czasowo-częstotliwościowa

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Zna podstawy predykcji liniowej, podstawowe struktury predyktorów, algorytmy obliczania ich współczynników i zna zasady filtracji wienerowskiej
2. Zna podstawowe struktury i właściwości filtrów adaptacyjnych (LMS, RLS, też wersje szybkie)
3. Ma podstawowe wiadomości z zakresu konstrukcji systemów wieloszybkościowych, zna ich podstawowe struktury, a także elementy analizy czasowo-częstotliwościowej sygnałów



Umiejętności

1. Potrafi prawidłowo zaprojektować i zaimplementować filtr adaptacyjny
2. Potrafi przeprowadzić analizę czasowo-częstotliwościową sygnału
3. Potrafi zaprojektować i zaimplementować wieloszybkościowy system przetwarzania sygnałów

Kompetencje społeczne

1. Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.
2. Posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywanych problemów technicznych i podejmowania odpowiedzialności za proponowane przez siebie rozwiązania techniczne

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład - egzamin pisemny, na który składa się 8-10 równo punktowanych pytań, na które trzeba udzielić krótkiej odpowiedzi. Próg zaliczeniowy: 50%, progi na kolejne oceny co 10%. Przy odpowiedzi blisko progu egzamin poprawkowy może polegać na ustnym dopytaniu w obszarze wiedzy, w którym student nie wykazał się w pierwszym terminie.

Ćwiczenia - Umiejętności nabyte w trakcie ćwiczeń weryfikowane są na podstawie dwóch kolokwiów. Każde z nich składa się z zadań reprezentatywnych dla grup zagadnień, którym odpowiadały zadania liczone na ćwiczeniach. Próg zaliczeniowy: 50 % punktów. Stopień trudności każdego z zadań jest porównywalny.

Treści programowe

Wykład: Teoria predykcji i filtracji wienerowskiej: modelowanie procesów stochastycznych, równania Wienera-Hopfa i ich rozwiązywanie, struktury predyktorów. Filtry adaptacyjne: ich powiązania z filtrami Wienera, definicje i właściwości filtrów gradientowych i LS, podstawowe implementacje tych filtrów: LMS, RLS, szybkie RLS. Systemy wieloszybkościowe: zasady zmiany częstotliwości próbkowania, decymatory i interpolatory, zespoły filtrów i ich podstawowe właściwości, wykorzystanie filtrów QMF do realizacji transformacji falkowej, podstawy analizy czasowo-częstotliwościowej - krótkookresowa transformacja Fouriera, transformacja Gabora i transformacja falkowa.

Ćwiczenia: Modelowanie parametryczne sygnałów, model Wolda. Parametryczne metody estymacji widma. Filtry optymalne Wienera w różnych scenariuszach zastosowań: predyktor, tłumienie/uwydatnianie sygnału wąskopasmowego występującego na tle sygnału szerokopasmowego, niwelowanie zakłóceń/interferencji, identyfikacja systemu/modelowanie, korektor.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Ćwiczenia: Przed przejściem do kolejnej grupy zagadnień – krótka prezentacja wyjaśniająca kontekst teoretyczny i praktyczny jej dotyczący. W trakcie zajęć liczenie zadań podanych przez prowadzącego,



reprezentatywnych dla każdej z grup. Pośrednie etapy każdego zadania są przez studentów liczone na tablicy.

Literatura

Podstawowa

Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów, T. Zieliński, WKŁ, Warszawa, 2005

Uzupełniająca

Digital Signal Processing, J.G. Proakis, D.G. Manolakis, Pearson – Prentice-Hall, wydanie 4

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	70	3,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu) ¹	55	2,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności