**Nazwa przedmiotu:**

Teoria Sygnałów i Systemów

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Marcin Żugaj

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS659

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1. Liczba godzin kontaktowych : 35, w tym:
a) wykłady- 15 godz.
b) ćwiczenia – 15 godz.
c) konsultacje – 5 godz.
2. Praca własna studenta – 40 godzin, w tym:
a) 20 godz. – bieżące przygotowywanie się do ćwiczeń (analiza literatury),
b) 10 godz. – przygotowywanie się do kolokwiów,
c) 10 godz. – przygotowywanie się studenta do egzaminu.
Razem - 75 godz. = 3 punkty ECTS.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,6 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych : 40, w tym:
a) wykłady- 15 godz.
b) ćwiczenia – 15 godz.
c) konsultacje – 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

-

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Matematyka z zakresu funkcji trygonometrycznych, podstawowych wzorów trygonometrycznych, badania granic i ciągłości funkcji, pochodnych oraz całkowania funkcji, rozwinięcia funkcji w szereg Fouriera. Wiadomości z przedmiotu Podstawy Teorii Sygnałów.

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami modelowania i badania właściwości systemów dynamicznych oraz analizy, transmisji i przetwarzania sygnałów.

**Treści kształcenia:**

Część wykładowa przedmiotu obejmuje podstawowe zagadnienia związane z modelowaniem i analizą systemów i sygnałów oraz transmisją i filtracją sygnałów.
Omawiane są opisy modeli systemów ciągłych i dyskretnych, w dziedzinie czasu i częstotliwości, w postaci nieliniowych i liniowych równań różniczkowych, równań stanu, transmitancji, metody linearyzacji oraz metody analizy właściwości systemów na podstawie ich modeli. Przedstawiane są również modele i właściwości podstawowych typów sygnałów, metody aproksymacji, analizy, transmisji i filtracji sygnałów oraz metody analizy odpowiedzi systemów na zadany sygnał wymuszenia.
Treść ćwiczeń związana jest z treścią wykładu i obejmuje rozwiązywanie przykładowych zadań do tematów omawianych na wykładzie.

**Metody oceny:**

Trzy kolokwia pisemne w semestrze i egzamin na koniec semestru. Ocena końcowa składa się w 40% z oceny z egzaminu i w 60% ze średniej ocen z kolokwiów.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Wojciechowski J.: Sygnały i systemy. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008.
2. Heykin S.: Signals and systems.
3. Gabel R.: Sygnały i systemy. WNT, Warszawa 1978.
4. Carlson G.: Signal and linear system analysis.

Dodatkowa literatura:
1. Szabatin J.: Przetwarzanie sygnałów. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2007.
2. Izydorczyk J.: Teoria sygnałów. Wydawnictwo Helion, Gliwice 1990.
3. Materiały dostarczone przez wykładowcę.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NS659\_W1:**

Posiada usystematyzowaną wiedzę z zakresu modelowania i badania właściwości systemów w dziedzinie czasu i częstotliwości

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W09, AiR1\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt NS659\_W2:**

Posiada usystematyzowaną wiedzę na temat rodzajów i właściwości sygnałów

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt NS659\_W3:**

Posiada podstawowa wiedzę na temat transmisji sygnałów

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt NS659\_W4:**

Posiada podstawowa wiedzę na temat filtracji Kalmana i jej zastosowania

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_W12, AiR1\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NS659\_U1:**

Potrafi zapisać model typowego systemu w postaci równań stanu i transmitancji

Weryfikacja:

Kolokwium nr 1, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U10, AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt NS659\_U3:**

Potrafi rozróżnić podstawowe typy sygnałów i określić ich główne parametry

Weryfikacja:

Kolokwium nr 2, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt NS659\_U4:**

Potrafi wyznaczyć odpowiedź prostego systemu na prosty sygnał wymuszający

Weryfikacja:

Kolokwium nr 3, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt NS659\_U5:**

Potrafi zdefiniować parametry filtra Kalmana dla prostego przypadku technicznego

Weryfikacja:

Kolokwium nr 3, egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09

**Efekt Kolokwium nr1 i nr2, Egzamin:**

Potrafi określić podstawowe właściwości systemu na podstawie jego modelu

Weryfikacja:

NS659\_U2

**Powiązane efekty kierunkowe:** AiR1\_U10, AiR1\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U08, T1A\_U09