



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy telekomunikacji [S1Energ1>PT]

Przedmiot

Kierunek studiów
Energetyka

Rok/Semestr
2/3

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
30

Laboratorium
15

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr inż. Jerzy Frąckowiak
jerzy.frackowiak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawowe wiadomości z zakresu matematyki, informatyki, teorii obwodów, pola elektromagnetycznego, a także umiejętność wykorzystania aparatu matematycznego w analizie prostych sygnałów ciągłych oraz wykonania pomiarów podstawowych wielkości elektrycznych, podstawy programowania w systemie MatLab (składnia wzorowana na języku C)

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom wiedzy związanej z podstawowymi technikami przetwarzania sygnałów oraz przesyłu informacji (analogowej i cyfrowej) w przewodowych i bezprzewodowych systemach telekomunikacyjnych. Nabycie i rozwijanie praktycznych umiejętności pomiaru i analizy parametrów systemów antenowych oraz linii transmisyjnych, a także analizy widm częstotliwościowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. ma wiedzę na temat procesów przetwarzania sygnałów (próbkowanie, kwantyzacja), modulacji oraz kodowania sygnałów w transmisji informacji
2. ma wiedzę na temat budowy i działania najważniejszych elementów przewodowych i

bezprzewodowych systemów teletransmisyjnych

3. ma wiedzę na temat mechanizmów propagacji fali radiowej powierzchniowej, troposferycznej i jonosferycznej

Umiejętności:

1. umie ocenić możliwości zastosowania określonych technik transmisji informacji w zagadnieniach stosowanych przez inżyniera elektryka
2. umie stosować wiedzę z podstawowego zakresu modulacji analogowych i cyfrowych oraz kodowania sygnałów
3. umie wykorzystać analizator widma i interpretować widma częstotliwościowe sygnałów, a także wykonać podstawowe pomiary związane z techniką antenową

Kompetencje społeczne:

1. rozumie, że stosowanie nowoczesnych technik telekomunikacyjnych prowadzi często do podniesienia konkurencyjności wyrobów i usług oferowanych przez przedsiębiorstwa

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana w trakcie pisemnego zaliczenia - kolokwium na ostatnim wykładzie. Kolokwium składa się z pytań otwartych punktowanych zależnie od poziomu trudności. Próg zaliczeniowy: 50% punktów. Zagadnienia zaliczeniowe przesłane są staroście grupy drogą mailową z wykorzystaniem systemu uczelnianej poczty elektronicznej 2-3 tygodnie przed terminem zaliczenia oraz omawiane w trakcie wykładów.

Umiejętności nabyte w ramach zajęć laboratoryjnych weryfikowane są przez sprawdzenie przygotowania (wiedzy) do zajęć laboratoryjnych,

- premiowanie praktycznej wiedzy zdobytej w trakcie poprzednich ćwiczeń laboratoryjnych,
- ocena wiedzy i umiejętności związanych z wykonaniem pomiarów oraz ich opracowaniem w postaci sprawozdań,
- zadania dodatkowe (dla chętnych studentów) wymagające wykorzystania nabytej wiedzy w praktyce
- zaliczenie końcowe sprawdzające wiedzę studentów nabytą w trakcie zajęć laboratoryjnych.

Treści programowe

Wykład:

Społeczne znaczenie telekomunikacji, wprowadzenie do teorii informacji, rodzaje systemów telekomunikacyjnych, przetwarzanie sygnałów analogowych (dyskretyzacja, kwantyzacja), widmowa reprezentacja sygnałów, podstawowe parametry kanałów transmisyjnych i transmisji danych, techniki modulacji analogowej i impulsowej, metody rozpraszania widma, rodzaje i właściwości kodów liniowych, modulacja impulsowo-kodowa PCM, szумы i ich znaczenie w transmisji danych, media transmisyjne elektryczne i optyczne (właściwości, parametry), tryb połączeniowy i bezpołączeniowy, komutacja łączy i pakietów, metody zwielokrotnienia (TDM, FDM i WDM), wstęp do rozległych systemów telekomunikacyjnych, podstawowe zagadnienia z tematyki fal i anten (fala TEM, rodzaje i parametry anten, propagacja fali radiowej w wolnej przestrzeni, bilans energetyczny, propagacja fal: przyziemnych, troposferycznych i jonosferycznych), przykładowe systemy transmisji danych stosowane w energetyce.

Laboratorium:

Kolejno realizowane są zagadnienia związane z:

- wykorzystaniem analizatora widma oraz interpretacją uzyskanych wyników
- technikami modulacji analogowej i cyfrowej poprzez praktyczne pomiary sygnałów
- pomiarami wybranych parametrów i charakterystyk anten
- podstawowymi zasadami działania sprzęgacza kierunkowego
- analizą wybranych elementów toru cyfrowego przetwarzania sygnałów (np. kwantyzator, filtr cyfrowy)
- budową i projektowaniem filtrów aktywnych oraz pomiarem ich charakterystyk.

Metody dydaktyczne

Wykłady - wykład z prezentacją multimedialną (w tym: rysunki, zdjęcia, animacje, filmy) uzupełniany przykładami podawanymi na tablicy, uwzględnianie różnych aspektów przedstawianych zagadnień, w tym: ekonomicznych i społecznych, przedstawianie nowego tematu poprzedzone przypomnieniem treści powiązanych, znanych studentom z innych przedmiotów.

Laboratorium - szczegółowe recenzowanie sprawozdań przez prowadzącego laboratoria i dyskusje nad komentarzami, demonstracja omawianych na wykładzie zagadnień (takich jak modulacje) na dedykowanych układach elektronicznych. Materiały dydaktyczne (w postaci dedykowanych instrukcji do ćwiczeń) oraz podgląd uzyskanych rezultatów są udostępniane studentą przez platformę e-learningową moodle.

Literatura

Podstawowa

1. Gotfryd M.: Podstawy telekomunikacji. Telekomunikacja analogowa i cyfrowa, Oficyna Wyd. Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2010.
 2. Kowalik R. , Pawlicki C.: Podstawy teletechniki dla elektryków, Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006.
 3. Katulski R. J.: Propagacja fal radiowych w telekomunikacji bezprzewodowej, WKŁ, Warszawa 2009.
 4. J. Szóstka: Fale i anteny, WKŁ, Warszawa 2006.
 5. Materiały dydaktyczne na platformie e-learningowej moodle.put.poznan.pl
- Uzupełniająca
1. Szabatin J. : Podstawy teorii sygnałów, WKŁ, Warszawa 2007.
 2. Zieliński T. P.: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów, Od teorii do zastosowań, Wyd. WKŁ, Warszawa 2007.
 3. Haykin S.: Systemy telekomunikacyjne. Cz. I, WKŁ, Warszawa 2004.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00