



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Teleinformatyczne systemy przetwarzania i wymiany danych [N1Energ2>TSPiWD]

Przedmiot

Kierunek studiów
Energetyka

Rok/Semestr
2/4

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
20

Laboratorium
10

Inne
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

0,00

Koordynatorzy

dr inż. Andrzej Kwapisz
andrzej.kwapisz@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu analizy matematycznej, teorii obwodów, podstaw przetwarzania sygnałów, programowania, baz danych. Wiedza z zakresu infrastruktury sieci komputerowych, oprogramowania do komputerowego wspomaganie projektowania. Umiejętność pracy i współdziałania w grupie.

Cel przedmiotu

Poznanie nowoczesnych technologii informacyjnych stosowanych w elektroenergetyce. Zastosowanie metod numerycznych do przetwarzania danych w układach elektroenergetycznych i elektrycznych. Zapoznanie studentów z metodami gromadzenia, transmisji i przechowywania danych z sieci elektroenergetycznej. Zapoznanie z metodami szyfrowania i ochrony danych oraz regulacjami prawnymi dotyczącymi ochrony danych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. ma wiedzę na temat metod przetwarzania danych pochodzących z sieci elektroenergetycznej.
2. ma wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa systemów transmisji i przetwarzania danych.
3. ma wiedzę dotyczącą technik programowania i budowy układów symulacji wykorzystywanych do

przetwarzania i transmisji danych w elektroenergetyce.

Umiejętności:

1. umie korzystać ze różnych narzędzi komputerowych, w tym środowisk programistycznych, narzędzi symulacyjnych i systemów algebry komputerowej.
2. umie opracować, sprawdzić i przedstawić wyniki działania algorytmów przetwarzania i transmisji danych za pomocą narzędzi komputerowych

Kompetencje społeczne:

1. Ma świadomość istotnego wpływu nowych technologii na środowisko i otoczenie społeczne.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

Ocena aktywności na zajęciach, ocena za wykonane prace domowe, kolokwium zaliczeniowe w formie pisemnej na koniec semestru, kolokwium obejmuje pytania testowe lub zadania problemowe, egzamin w formie pisemnej obejmujący tematykę przedmiotu oceniany w skali punktowej od 0 do 100%, ocena końcowa dla wykładów prowadzonych przez więcej niż jednego wykładowcę na podstawie średniej ważonej, ocena końcowa dla więcej niż jednej oceny składowej na podstawie średniej ważonej.

Laboratoria:

Weryfikacja indywidualnego przygotowania do zajęć obejmująca materiał z pojedynczego ćwiczenia lub bloku ćwiczeń, ocena wykonanych samodzielnie przez studenta indywidualnych sprawozdań z ćwiczeń, kolokwium na koniec semestru, kolokwium obejmuje pytania testowe lub zadania problemowe, wszystkie oceny w skali punktowej od 0 do 100%, ocena końcowa na podstawie średniej ważonej z wszystkich ocen składowych.

Treści programowe

Systemy transmisji danych, bazy danych, podstawy kodowania i szyfrowania danych, algorytmy pomiarowe i programowanie układów mikrokomputerowych, struktura systemów teleinformatycznych.

Tematyka zajęć

Wykład:

Systemy sterowania i nadzoru jako narzędzie monitorowania pracy systemu elektroenergetycznego. Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w układach automatyki i teleinformatyki, przetwarzanie zarejestrowanych sygnałów. Wybrane zagadnienia z zakresu kryptografii. Metody transmisji danych, metody uwierzytelniania i szyfrowania w systemach IT. Zasady sporządzania dokumentacji inżynierskiej dla systemów IT. Wybrane zagadnienia z zakresu praw ochrony danych (ochrona baz danych, ochrona danych osobowych). Wspomaganie nauczania poprzez szerokie wykorzystanie programów ogólnodostępnych (licencje otwarte). Prezentacja dostępnych alternatywnych źródeł pozwalających na samodzielne poszerzanie wiedzy i umiejętności przez studenta.

Laboratorium:

Systemy sterowania i nadzoru, zastosowanie techniki mikroprocesorowej, przetwarzanie danych z rejestratorów, konfiguracja oprogramowania w architekturze klient-serwer, tworzenie i weryfikacja kluczy szyfrujących, szyfrowanie danych w bazach danych, tworzenie bezpiecznych połączeń sieciowych.

Metody dydaktyczne

Wykład:

Multimedialna i interaktywna prezentacja przedstawiająca istotne zagadnienia związane z przedmiotem, dyskusja dydaktyczna w oparciu o literaturę przedmiotu, wykład informacyjny, wykład problemowy, analiza przypadku, praca na materiałach źródłowych.

Laboratorium:

Realizacja ćwiczeń, wykorzystanie ogólnodostępnej informacji oraz narzędzi programowych do wspomaganie procesu dydaktycznego, zachęcanie studentów do samodzielnego poszukiwania optymalnych rozwiązań i rozwiązywania problemów.

Literatura

Podstawowa:

1. Kacejko P., Inżynieria elektryczna i informatyczna w nowych technologiach elektroenergetycznych, 2010
2. Kasprzak, A., Projektowanie struktur rozległych sieci komputerowych, Oficyna Wydawnicza PWr, 2001.
3. Stallings, W., Brown, L., Bezpieczeństwo systemów informatycznych : zasady i praktyka. T. 2, Helion, 2019.
4. Aumasson, J-P., Nowoczesna kryptografia : praktyczne wprowadzenie do szyfrowania, PWN, 2018.
5. Michael Welschenbach, Kryptografia w językach C i C++, Mikom, 2002.
6. Mikołaj Karpiński et al., Bezpieczeństwo informacji : praca zbiorowa, Wydawnictwo PAK, 2012.

Uzupełniająca:

1. Janusz Szmidt, Michał Misztal, Wstęp do kryptologii, Oficyna Wydawnicza WIT, 2002.
2. J. Izydorzycy, W. Sułek, P. Zawadzki, Kody i szyfry, Wydawnictwo PŚI, 2017.
3. Stokłosa, J., Kryptograficzna ochrona danych w systemach komputerowych, Nakom, 1994.
4. Niels Ferguson, Bruce Schneier, Kryptografia w praktyce, Helion, 2004.
5. Handke J., Kwapisz A., Standard IEC 61850 w zastosowaniach badawczych i dydaktycznych w obszarze automatyki EAZ, Wiadomości Elektrotechniczne, nr 6, 2017

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	80	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	50	2,00