



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca systemu elektroenergetycznego [S2Eltech2-SiAE>PSE]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektrotechnika

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Sieci i automatyka elektroenergetyczna

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

15

Inne

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr inż. Krzysztof Łowczowski

krzysztof.lowczowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student posiada podstawowe wiadomości z teorii obwodów elektrycznych, maszyn elektrycznych, elektroenergetyki oraz wytwarzania energii elektrycznej. Ma umiejętność efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z wybraną specjalizacją, łączenia wiedzy zdobytej w ramach dotychczas zaliczonych przedmiotów. Ma świadomość konieczności poszerzania swojej wiedzy i swoich kompetencji. Studenta cechuje gotowość do podjęcia współpracy i współdziałania w grupie.

Cel przedmiotu

Zapoznanie z pracą systemu elektroenergetycznego w nieustalonych stanach pracy, problematyką badania stabilności systemu elektroenergetycznego przy małych zakłóceniach oraz chwilowych dużych zaburzeniach bilansu mocy czynnej oraz biernej, środkami poprawy warunków stabilności. Podczas zajęć laboratoryjnych - zapoznanie z praktyczną obsługą programów w zakresie analizy stanów nieustalonych przy małych i dużych zakłóceniach, a także podczas awarii systemowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Ma wiedzę o trendach rozwojowych, nowych osiągnięciach oraz problemach współczesnej inżynierii,

w szczególności związanej z elektroenergetyką.

2. Ma pogłębioną wiedzę na temat budowy i zasady działania systemu elektroenergetycznego oraz urządzeń wchodzących w jego skład, zagadnień ekonomicznych i prawnych związanych z generacją, dystrybucją i przetwarzaniem energii elektrycznej.

3. Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu tworzenia algorytmów optymalizacyjnych i decyzyjnych stosowanych w elektroenergetyce.

Umiejętności:

1. Potrafi dokonać krytycznej analizy złożonych układów elektrycznych z zastosowaniem odpowiednich narzędzi inżynierskich.

2. Potrafi projektować elementy oraz złożone urządzenia i układy elektryczne, z uwzględnieniem zadanych kryteriów pozatechnicznych (użytkowych i ekonomicznych), w razie potrzeby przystosowując istniejące lub opracowując nowe metody, techniki oraz komputerowe narzędzia wspomagania projektowania układów i urządzeń elektroenergetycznych.

Kompetencje społeczne:

1. Ma świadomość potrzeby ciągłego rozwijania dorobku zawodowego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykłady:

1. Ocena na zajęciach (premiowanie aktywności i jakości percepcji).
2. Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych podczas egzaminu pisemnego.

Ćwiczenia:

1. 1. Ocena na zajęciach (premiowanie aktywności i jakości percepcji).
2. Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych podczas egzaminu pisemnego.

Laboratorium:

1. Testy sprawdzające wiedzę niezbędną z zakresu zadań laboratoryjnych,
2. Ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania ćwiczeniowego,
3. Ocena sprawozdań z wykonanych ćwiczeń.

Treści programowe

Stany nieustalone w systemie elektroenergetycznym, rodzaje stanów pracy systemu elektroenergetycznego, zakłócenia pracy systemów elektroenergetycznych.

Tematyka zajęć

Wykłady:

Zakres

Badania i analizy stanów nieustalonych. Modele elementów systemu dla potrzeb analiz stanów nieustalonych. Stabilność systemu elektroenergetycznego. Małe kołysania wirników generatorów -lokalna stabilność kątowna. Charakterystyka kątowna mocy, zastosowanie I zasady Lapunowa. Wpływ regulacji napięcia na stabilność lokalną. Stabilność przy chwilowym dużym zaburzeniu bilansu mocy czynnej - globalna stabilność kątowna. Zastosowanie bezpośredniej metody Lapunowa. Stabilność napięciowa - warunki stabilności napięciowej. Środki poprawy warunków stabilności.

Laboratorium:

Ćwiczenia realizowane przy wykorzystaniu programów komputerowych np. DAKAR, PowerFactory, lub ATP z zakresu analizy stanów nieustalonych, omawianych podczas wykładów, zachodzących w systemie elektroenergetycznym w stanach zakłóceń.

Metody dydaktyczne

Wykład: teoria przedstawiana w ścisłym powiązaniu z praktyką, wykład multimedialny z animacjami.

Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań obliczeniowych w obecności prowadzącego poprzedzone przykładami obliczeniowymi nawiązującymi do tematyki wykładów

Laboratorium: eksperymenty obliczeniowe, praca w zespole.

Literatura

Podstawowa:

1. Machowski J. : Stany nieustalone i stabilność systemu elektroenergetycznego. WNT, Warszawa, 1989.
2. Machowski J.: Regulacja i stabilność systemu elektroenergetycznego. OWPW, Warszawa 2007.
3. Machowski J., Bialek J., Bumby J. Power System Dynamics: Stability and Control. IEEE Wiley, 2008.
4. Poradnik Inżyniera Elektryka . t.3. WNT, Warszawa 2005

Uzupełniająca:

1. Kremens Z., Sobierajski M.: Analiza systemów elektroenergetycznych. WNT, Warszawa, 1996.
2. Jasicki Z.: Elektromechaniczne stany przejściowe w systemach energetycznych. T.1 i 2. PWN, Warszawa, 1987
3. Kacejko P., Machowski J.:Zwarcia w systemach elektroenergetycznych . WNT, Warszawa, 2013

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	90	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	47	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	43	1,50