

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika i Automatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: E_3_4

Stopień studiów: II

Specjalności: Elektroenergetyka

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Przesył i rozdział energii elektrycznej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK EIA oIIN PS2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	16	18	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Wiedza w zakresie tworzenia schematów zastępczych i ograniczenia zastosowania tych schematów

Cel 2 Nabycie umiejętności rysowania wykresów wskazowych dla poszczególnych elementów sieci oraz obliczeń rozpyłu mocy

Cel 3 Umiejętność liczenia parametrów zastępczych elementów schematu na podstawie podanych danych

Cel 4 Poznanie metod obliczania podstawowych wielkości: impedancja pętli zwarciowej, prądy zwarciowe, spadki napięć oraz strat mocy czynnej

Cel 5 Zapoznanie się ze zjawiskami dynamicznymi zachodzącymi w sieciach przesyłowych i rozdzielczych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstawowych zasad elektrotechniki

2 Znajomość podstawowych schematów zastępczych elementów sieci przesyłowych i rozdzielczych oraz granic ich stosowalności

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Znajomość schematów zastępczych elementów systemu przesyłowego wraz z ich ograniczeniami

EK2 Kompetencje społeczne Umiejętność rysowania wykresów wskazowych dla elementów sieci oraz układów trójfazowych

EK3 Kompetencje społeczne Umiejętność obliczenia bądź oszacowania parametrów schematu zastępczego oraz oceny wpływu tych parametrów na pracę systemu elektroenergetycznego

EK4 Kompetencje społeczne Zapoznanie się z różnymi możliwymi stanami pracy sieci oraz z jej dynamiką

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Rysowanie schematów zastępczych elementów sieci elektroenergetycznej - koncepcja uniwersalnego modelu gałęzi sieci	4
C2	Liczenie wartości elementów schematów zastępczych na podstawie podanych danych znamionowych	4
C3	Rysowanie wykresów wskazowych dla układów wielofazowych	4
C4	Stosowanie uproszczeń w schematach zastępczych oraz liczenie podstawowych wielkości takich jak straty, spadki napięć, impedancje pętli zwarciowych	5
C5	Macierzowy model sieci wielo-węzłowej o strukturze zamkniętej	1

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	badanie przepływu mocy przez model linii elektroenergetycznej	3

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L2	kontrola rozptywu mocy w systemie wielo-węzłowym	3
L3	badanie parametrów transformatora sieciowego	3
L4	synchronizacja generatorów w modelu systemu elektroenergetycznego	3
L5	zaliczenie przedmiotu, oddanie i zaliczenie sprawozdań	3

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Modele elementów sieci elektroenergetycznej oraz ich ograniczenia	4
W2	Rysowanie schematów zastępczych sieci elektroenergetycznej - oraz model sieci wielo-węzłowej dla stanów ustalonych	4
W3	Obliczanie parametrów elementów zastępczych sieci na podstawie podanych danych oraz omówienie problemu modelowania sieci dla stanów nieustalonych	2
W4	Podstawowe wielkości które mogą być obliczane na podstawie schematu zastępczego sieci: impedancja petli zwarciowej, prądy zwarciowe, spadki napięć oraz straty	2
W5	Zapoznanie się z metodami symulacyjnymi pozwalającymi na zobrazowanie zjawisk zachodzących w sieciach elektroenergetycznych	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Konsultacje

N4 wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	49
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	89
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Zadanie tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Minimum 80% obecności na wykładach i ćwiczeniach a w przeciwnym razie dodatkowy test zaliczający

W2 Uzyskanie średniej ważonej z ocen powyżej 3.0

W3 wykonanie i zdanie wszystkich sprawozdań

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nieumiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej

NA OCENĘ 3.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co reprezentuje dany element schematu
NA OCENĘ 4.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość oraz świadomość ograniczeń modeli o parametrach skupionych
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność narysowania schematu zastępczego elementów sieci przesyłowej oraz umiejętność określenia co (jaki zjawisko) reprezentuje dany element schematu i umiejętność wprowadzenia elementów reprezentujących nieliniowość oraz świadomość ograniczeń modeli o parametrach skupionych i modeli przeznaczonych do modelowania układu w stanach ustalonych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Nieumiejętność narysowania wykresy wskaz owego dla pojedynczych elementów (R,L,C)
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność narysowania wykresu wskazowego dla linii i transformatora
NA OCENĘ 3.5	Umiejętność narysowania wykresu wskazowego dla linii i transformatora i generatora
NA OCENĘ 4.0	Umiejętność narysowania wykresu wskazowego dla linii i transformatora i generatora a także dla prostego układu trójfazowego
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność narysowania wykresu wskazowego dla linii i transformatora i generatora a także dla prostego układu trójfazowego oraz umiejętność określenia charakteru odbioru
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność narysowania wykresu wskazowego dla linii i transformatora i generatora a także dla prostego układu trójfazowego oraz umiejętność określenia charakteru odbioru i kierunku przepływu mocy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak wiedzy na temat obliczania parametrów schematu zastępczego
NA OCENĘ 3.0	Świadomość od czego zależą parametry schematów zastępczych elementów sieci
NA OCENĘ 3.5	Świadomość od czego zależą parametry schematów zastępczych elementów sieci, znajomość metody obliczania parametrów transformatora oraz linii przesyłowej na podstawie danych
NA OCENĘ 4.0	Świadomość od czego zależą parametry schematów zastępczych elementów sieci, znajomość metody obliczania parametrów transformatora oraz linii przesyłowej na podstawie danych oraz stanów generatora dla którego obowiązują dane typu prim i bis.

NA OCENĘ 4.5	Świadomość od czego zależą parametry schematów zastępczych elementów sieci, znajomość metody obliczania parametrów transformatora oraz linii przesyłowej na podstawie danych oraz umiejętność opisu stanów generatora dla którego obowiązują dane typu prim i bis a także umiejętność uproszczenia modelu w zależności od warunków jego pracy
NA OCENĘ 5.0	Świadomość od czego zależą parametry schematów zastępczych elementów sieci, znajomość metody obliczania parametrów transformatora oraz linii przesyłowej na podstawie danych oraz umiejętność opisu stanów generatora dla którego obowiązują dane typu prim i bis a także umiejętność uproszczenia modelu w zależności od warunków jego pracy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Nieumiejętność odróżnienia opisu stanu dynamicznego od stanu ustalonego pracy systemu
NA OCENĘ 3.0	Znajomość pojęcia stanu systemu oraz opisu zmiany tego stanu przy pomocy równań różniczkowych
NA OCENĘ 3.5	Znajomość pojęcia stanu systemu oraz opisu zmiany tego stanu przy pomocy równań różniczkowych. Znajomość opisu stanu ustalonego pracy układu wielo-węzłowego przy pomocy równań algebraicznych
NA OCENĘ 4.0	Znajomość pojęcia stanu systemu oraz opisu zmiany tego stanu przy pomocy równań różniczkowych. Znajomość opisu stanu ustalonego pracy układu wielo-węzłowego przy pomocy równań algebraicznych i umiejętność formułowania tych równań w postaci macierzowej
NA OCENĘ 4.5	Znajomość pojęcia stanu systemu oraz opisu zmiany tego stanu przy pomocy równań różniczkowych. Znajomość opisu stanu ustalonego pracy układu wielo-węzłowego przy pomocy równań algebraicznych i umiejętność formułowania tych równań w postaci macierzowej. Umiejętność podania koncepcji symulacji równań algebraicznych oraz różniczkowych
NA OCENĘ 5.0	Znajomość pojęcia stanu systemu oraz opisu zmiany tego stanu przy pomocy równań różniczkowych. Znajomość opisu stanu ustalonego pracy układu wielo-węzłowego przy pomocy równań algebraicznych i umiejętność formułowania tych równań w postaci macierzowej. Umiejętność podania koncepcji symulacji równań algebraicznych oraz różniczkowych, podstawowa wiedza o schematach elementów używanych w modelowaniu zjawisk dynamicznych

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01	Cel 1 Cel 2	C1 C2 L1 W1 W2	N1 N2	F1 F2 P1 P2
EK2	K_W10	Cel 2 Cel 3	C2 C3 W2	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K_U17	Cel 3 Cel 4	C4 C5 W4	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK4	K_W02	Cel 5	C5 W5	N1 N4	P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Jan Srojny, Jan Strzałka** — *Zbiór zadań z Sieci Elektrycznych*, Kraków, 2000, Skrypty Uczelniane AGH

LITERATURA DODATKOWA

[1] **J. Szczepanik** — *materiały z wykładu*, Miejscość, 2015, Wydawnictwo

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Jerzy Szczepanik (kontakt: jszczepanik@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Jerzy Szczepanik (kontakt: jszczepanik@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....