



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OBWODY ELEKTRYCZNE III, PG_00026206						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektrotechniki i Inżynierii Wysokich Napięć						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Adam Młyński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Adam Młyński dr hab. inż. Jacek Horiszny					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adres na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=17026							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45	7.0		48.0		100
Cel przedmiotu	Opanowanie analizy obwodów elektrycznych przy wymuszeniach okresowych niesinusoidalnych. Opanowanie analizy obwodów elektrycznych w stanach nieustalonych w dziedzinie czasu i metodą operatorową. Poznanie zjawisk w obwodach elektrycznych o parametrach rozłożonych i ich analiza metodą schematów zastępczych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_K05] potrafi zareagować w sytuacjach awaryjnych, zagrożenia zdrowia i życia przy użytkowaniu urządzeń elektrycznych		Student ocenia wpływ stanów przejściowych na możliwości powstawania przepięć łączeniowych. Ocena zagrożenia dla urządzeń technicznych.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
	[K6_U04] potrafi zastosować poznane metody do analizy i projektowania elementów, układów i systemów elektrycznych		Student analizuje zjawiska w obwodach elektrycznych w dziedzinie częstotliwości. Student wyjaśnia i rozwiązuje obwody w stanach nieustalonych metodą równań różniczkowych.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K6_W03] zna podstawowe metody analizy obwodów prądu stałego i przemiennego, podstawowe prawa elektrotechniki oraz własności elementów obwodów elektrycznych		Student rozwiązuje zadania dla obwodów elektrycznych w dziedzinie częstotliwości. Student rozwiązuje obwody w stanach nieustalonych metodą równań różniczkowych. Student opisuje linię długą, wyjaśnia i analizuje zjawiska w linii metodą schematów zastępczych.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	

Treści przedmiotu	<p>Sygnały okresowe niesinusoidalne. Przekształcenie Fouriera i całka Fouriera. Rozwinięcie sygnału w szereg Fouriera. . Wartość skuteczna sygnału. Moce w obwodach okresowych niesinusoidalnych. Analiza obwodów przy wymuszeniach okresowych niesinusoidalnych. Analiza częstotliwościowa. Opis obwodów elektrycznych w stanach nieustalonych w dziedzinie czasu i w dziedzinie operatorowej. Rozwiązywanie obwodów rzędu I i II w stanach nieustalonych przy wymuszeniach, stałych, sinusoidalnych i złożonych. Opis obwodów o parametrach rozłożonych (linii długich) w dziedzinie czasu. Rozwiązania d'Alamberta równań linii długiej. Fale padająca i odbita. Warunki na końcu linii długiej. Analiza zjawisk w linii długiej metodą schematów zastępczych.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wiedza z przedmiotu Propedeutyka Matematyki (04 11 10 01 07) Wiedza z przedmiotu Matematyka (04 11 10 02 08) Wiedza z przedmiotu Obwody elektryczne (04 11 10 01 16)</p>											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kolokwia w czasie semestru</td> <td>60.0%</td> <td>45.0%</td> </tr> <tr> <td>Egzamin pisemny</td> <td>60.0%</td> <td>55.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Kolokwia w czasie semestru	60.0%	45.0%	Egzamin pisemny	60.0%	55.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Kolokwia w czasie semestru	60.0%	45.0%										
Egzamin pisemny	60.0%	55.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych. WNT, Warszawa 2009 2. Bolkowski S. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. WNT, Warszawa 2009 3. Krakowski M.: Elektrotechnika teoretyczna, tom. 1. PWN, Warszawa 1999 4. Cichocki A. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. PWN, Warszawa 1985 5. Horiszny J. i in. : Obwody elektryczne w stanie ustalonym. Zbiór zadań. Wydawnictwo PG. Gdańsk 2005 </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kurdziel R.: Podstawy elektrotechniki. WNT, Warszawa 1973. 2. Mikołajuk K., Trzaska Z.: Elektrotechnika teoretyczna - analiza i synteza elektrycznych obwodów liniowych. PWN, Warszawa 1987 </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych. WNT, Warszawa 2009 2. Bolkowski S. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. WNT, Warszawa 2009 3. Krakowski M.: Elektrotechnika teoretyczna, tom. 1. PWN, Warszawa 1999 4. Cichocki A. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. PWN, Warszawa 1985 5. Horiszny J. i in. : Obwody elektryczne w stanie ustalonym. Zbiór zadań. Wydawnictwo PG. Gdańsk 2005 		Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurdziel R.: Podstawy elektrotechniki. WNT, Warszawa 1973. 2. Mikołajuk K., Trzaska Z.: Elektrotechnika teoretyczna - analiza i synteza elektrycznych obwodów liniowych. PWN, Warszawa 1987 		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych. WNT, Warszawa 2009 2. Bolkowski S. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. WNT, Warszawa 2009 3. Krakowski M.: Elektrotechnika teoretyczna, tom. 1. PWN, Warszawa 1999 4. Cichocki A. i in. : Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej. PWN, Warszawa 1985 5. Horiszny J. i in. : Obwody elektryczne w stanie ustalonym. Zbiór zadań. Wydawnictwo PG. Gdańsk 2005 											
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurdziel R.: Podstawy elektrotechniki. WNT, Warszawa 1973. 2. Mikołajuk K., Trzaska Z.: Elektrotechnika teoretyczna - analiza i synteza elektrycznych obwodów liniowych. PWN, Warszawa 1987 											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Wyprowadzić wzory określające wartość średnią i skuteczną sygnału wyrażonego za pomocą szeregu Fouriera. 2. Rozwiązać podany obwód, którego wymuszenie zostało wyrażone w postaci szeregu Fouriera. Obliczyć wartość średnią i wartość skuteczną podanego przebiegu napięcia lub prądu. 3. Na przykładzie obwodu szeregowego RL przyłączonego do źródła sinusoidalnie przemiennej SEM określić w jakich warunkach w stanie przejściowym w rozwiązaniu nie wystąpi składowa bezokresowa. Jaka maksymalna wartość tzw. prądu udarowego może wystąpić w tym przypadku? 4. Dla podanego obwodu "pierwszego rzędu" napisać równanie różniczkowe i wyznaczyć warunki początkowe. 5. Wyznaczyć wskazany parametr w podanym obwodzie "drugiego rzędu" (R, L lub C) aby w stanie przejściowym wystąpiły w nim drgania. 6. W jaki powinien być spełniony warunek, aby po dojściu fali do końca linii długiej nie występowała fala odbita? Podać uzasadnienie.</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											