



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ELEKTROTECHNIKA, PG_00038052						
Kierunek studiów	Automatyka, robotyka i systemy sterowania						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	mieszane (blended-learning)				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	5.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektrotechniki -> Systemów Sterowania i Informatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Mirosław Mizan, doc. PG					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Mirosław Mizan, doc. PG					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 30.0						
	ELEKTROTECHNIKA [2020/21] - Moodle ID: 6151 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=6151						
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	60	8.0	57.0	125		
Cel przedmiotu	Wyjaśnienie podstawowych praw dotyczących zjawisk elektrycznych i zapoznanie słuchaczy z zasadą działania podstawowych urządzeń elektrycznych. Nauczenie metod analizy prostych obwodów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu				
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role	Student potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce				
	[K6_U05] potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne, przygotować i do formułowania i rozwiązywania zadań z zakresu automatyki i robotyki posługiwać się różnymi technikami do realizacji zadań inżynierskich dotyczących urządzeń, układów i systemów automatyki i robotyki	Student wyjaśnia prawa opisujące zależności między wielkościami fizycznymi w obwodach elektrycznych. Oblicza wartości prądów, napięć i mocy w elementach obwodu elektrycznego.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania				
	[K6_W04] ma podstawową wiedzę o metodach analizy obwodów prądu stałego i przemiennego	Student definiuje podstawowe wielkości fizyczne w obwodach elektrycznych. Wyjaśnia zasady działania podstawowych maszyn i urządzeń elektrycznych. Docenia znaczenie samodzielnego poszerzania wiedzy i umiejętności z zakresu dziedziny studiów oraz dziedzin pokrewnych. Łączy wiedzę z różnych dziedzin.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej				
Treści przedmiotu	Podstawowe wielkości fizyczne w elektrotechnice. Elementy obwodu elektrycznego i ich charakterystyki. Prawa Kirchhoffa. Rozwiązywanie obwodów liniowych prądu stałego. Obwody nieliniowe: wyznaczanie punktu pracy. Jednofazowe obwody liniowe prądu sinusoidalnego, zależności napięciowo-prądowe dla rezystora, cewki i kondensatora. Obliczanie obwodu metodą amplitud zespolonych. Moce w obwodach prądu sinusoidalnego. Schemat zastępczy odbiornika. Zjawisko rezonansu w obwodzie elektrycznym. Obwód trójfazowy – podstawowe zależności. Stan nieustalony w obwodzie elektrycznym. Pole elektryczne i magnetyczne, siły w polu elektromagnetycznym. Prawo indukcji elektromagnetycznej. Transformator – zjawiska fizyczne i zasada działania, podstawowe zależności. Maszyny elektryczne wirujące – zasada działania, praca silnikowa i prądnicowa. Podstawowe rodzaje silników elektrycznych - prądu stałego, asynchroniczne, synchroniczne, z magnesami trwałymi.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z matematyki i fizyki na poziomie szkoły średniej.						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	50.0%	60.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Kurdziel R.: Podstawy Elektrotechniki. WNT, Warszawa 1972. 2. Horiszny J., Aftyka W., Tiliouine H., Mizan M.: Obwody elektryczne w stanach ustalonych. Zbiór zadań. Wyd. PG, Gdańsk 2004.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych. WNT, Warszawa 2005. 2. Matulewicz W.: Maszyny elektryczne – podstawy. Wyd. PG, Gdańsk 2005. 3. Pr. zb.: Poradnik Inżyniera Elektryka. T.1-3. WNT, Warszawa 1996.	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające http://pg.edu.pl/mirmizan - Pliki zawierające skrócone treści wykładów i dodatkowe zadania do samodzielnego rozwiązania (wymagane podanie hasła)	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Obliczenie prądów w danym obwodzie prądu stałego. Obliczenie prądów w danym obwodzie prądu zmiennego. Obliczenie mocy w elementach obwodu. Dobór parametrów obwodu dla uzyskania określonej wartości wybranej wielkości wyjściowej w obwodzie. Obliczenie prądów i napięć w obwodzie z odbiornikami o podanych parametrach znamionowych. Obliczenie prądów i napięć w obwodzie z transformatorem. Obliczenie prądów w obwodzie 3-fazowym symetrycznym. Wyznaczenie częstotliwości rezonansowych obwodu. Wyznaczenie wartości początkowych i końcowych wybranych wielkości oraz czasu trwania stanu przejściowego obwodu w stanach nieustalonych.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		