

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Informatyka w Inżynierii Komputerowej

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IwIK

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy elektrotechniki i elektroniki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Fundamentals of electrical engineering and electronics
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK INFOR_W_INZ_KOMP oIN PK6 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	30	15	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi elementami obwodów elektrycznych i równaniami je opisującymi.

Cel 2 Cel przedmiotu 2 Zapoznanie studentów z podstawowymi prawami i zasadami dot. obwodów liniowych: Kirchhoffa, Thevenina, superpozycji oraz metodami sieciowymi analizy obwodów

Cel 3 Cel przedmiotu 3 Zapoznanie studentów z metodami obliczeń prądów, napięć i mocy w obwodach elektrycznych sygnałów stałych, sinusoidalnych i z przebiegami nieustalonymi.

Cel 4 Cel przedmiotu 4 Przećwiczenie metod analitycznego wyznaczania impedancji, admitancji, transmitancji

Cel 5 Cel przedmiotu 5 Przećwiczenie metod pomiaru podstawowych wielkości elektrycznych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Podstawowe wiadomości z algebry macierzy i równań różniczkowych liniowych

2 Wymaganie 2 Posługiwanie się liczbami zespolonymi

3 Wymaganie 3 Znajomość praw fizyki dot. elektryczności i magnetyzmu

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 Przyswojenie podstawowej wiedzy z zakresu elektrotechniki i elektroniki

EK2 Wiedza Efekt kształcenia 2 Znajomość podstawowych praw i zasad analizy obwodów liniowych i nieliniowych

EK3 Umiejętności Efekt kształcenia 3 Umiejętność pomiaru wielkości elektrycznych i sygnałów

EK4 Umiejętności Efekt kształcenia 4 Umiejętność obliczania prądów, napięć i mocy w prostych i złożonych obwodach elektrycznych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe 1 Elementy obwodu elektrycznego Podstawowe elektryczne wielkości fizyczne Prawo Ohma, Prawa Kirchhoffa. Wstępne pojęcie obwodu Zastosowanie praw Kirchhoffa. Układy równoważne. Moc w obwodach prądu stałego. Zasada superpozycji. Idealne (niezależne) i rzeczywiste (stratne) źródła napięcia i prądu. Źródła równoważne. Tzw. zasada Thevenina Nortona. Metoda prądów oczkowych Metoda potencjałów węzłowych. Pojemność elektryczna. Kondensatory. Łączenie samych kondensatorów .Pole magnetostatyczne. Indukcja elektromagnetyczna Współczynnik samoindukcji Łączenie samych cewek niesprzężonych Cewki sprzężone współczynnik indukcji wzajemnej.	10
W2	Treści programowe 2 Zastosowanie praw Kirchhoffa w obwodach prądów zmiennych. Napięcia i prądy sinusoidalnie zmiennie. Przedstawienie przebiegów sinusoidalnych za pomocą liczb zespolonych. Zespolone prawo Ohma, impedancja zespolona. Elementy RLC w obwodzie prądu sinusoidalnego. Szeregowo-równoległe połączenia dwójników Rezonans napięć i prądów Moce w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego.Związki immitancyjno mocowe dwójnika. Analiza stanów nieustalonych -metoda równań różniczkowych.	10
W3	Treści programowe 3 diody, tranzystory, wzmacniacze, bramki cyfrowe - omówienie budowy, zastosowania, metod obliczania podstawowych parametrów elektrycznych	10

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Treści programowe 1 Wstęp organizacyjny , szkolenie BHP	2
L2	Treści programowe 2 pomiar prądu, napięcia, mocy w obwodach prądu stałego	4
L3	Treści programowe 3 pomiar prądu, napięcia, mocy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego. Identyfikacja parametrów obwodu	4
L4	Treści programowe 4 Rejestracja przebiegów nieustalonych. Identyfikacja parametrów obwodu.	4
L5	Treści programowe 5 uzupełnianie zaległości	1

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Treści programowe 1 Obliczanie rozkładu prądów, napięć i obliczanie mocy w obwodach elektrycznych sygnałów stałych	5
C2	Treści programowe 2 Obliczanie rozkładu prądów, napięć i obliczanie mocy w obwodach elektrycznych sygnałów sinusoidalnie zmiennych	5
C3	Treści programowe 3 Obliczanie przebiegów czasowych prądów i napięć w obwodach elektrycznych, pierwszego rzędu, w stanach nieustalonych	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Narzędzie 1 Wykłady

N2 Narzędzie 2 ćwiczenia tablicowe

N3 Narzędzie 3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Narzędzie 4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	6
Opracowanie wyników	6
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	94
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ocena 1 odpowiedzi przy tablicy

F2 Ocena 2 kolokwia

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Ocena 1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Ocena 2 egzamin

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1 zaliczenie ćwiczeń

W2 Ocena 2 zaliczenie laboratoriów

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe elementy obwodów elektrycznych, modele i równania je opisujące. Zna zasadę równoważności obwodu i zamiany źródeł rzeczywistych. Zna charakterystyki zewnętrzne elementów.

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student zna: prawa Kirchhoffa, zasadę superpozycji, tw. o dwójniku zastępczym, metodę graficzną w zastosowaniu do obciążenia nieliniowego, zasady rysowania wykresów wskazowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada umiejętność pomiaru prądu i napięcia, rezystancji i pojemności
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada umiejętność opisanie obwodów za pomocą równań wynikających z praw Kirchhoffa, oraz metodą prądów oczkowych i potencjałów węzłowych. Potrafi opisać proste obwody w stanie nieustalonym. Umie rysować wykresy wskazowe prostych obwodów

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_W05 K_U10	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 L2 L3 L4 C1 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK2	K_W05 K_U10	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 L2 L3 L4 C1 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3	K_W05 K_U10	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	W1 W2 W3 L2 L3 L4	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4	K_W05 K_U10	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	W1 W2 W3 L2 L3 L4	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] S. Bolkowski — *Teoria obwodów*, Miejscoowość, 2005, WNT
- [2] S. Bolkowski, W. Brociek, H. Rawa — *Teoria obwodów elektrycznych. Zadania*, Miejscoowość, 2006, WNT
- [4] S. Bolkowski — *Teoria obwodów*, w-wa, 2005, WNT

[5] S. Bolkowski, W. Brociek, H. Rawa — *Tęoria obwodów elektrycznych. Zadania*, w-wa, 2006, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] J. Osiowski, J. Szabatin — *Podstawy teorii obwodów T 1,2*, W-wa, 2019, WNT

[1] J. Osiowski, J. Szabatin — *Podstawy teorii obwodów T 1,2*, w-wa, 2019, WNT

LITERATURA DODATKOWA

[1] M. Siwczyński — *Teoria obwodów i sygnałów. Cz.1. Obwody elektryczne liniowe*, , 2003, IGSMIE PAN

[1] M. Siwczyński — *Teoria obwodów i sygnałów. Cz.1. Obwody elektryczne liniowe*, w-wa, 2003, IGSMIE PAN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Marcin Jaraczewski (kontakt: marcin.jaraczewski@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Konrad Hawron (kontakt: konhawpk@gmail.com)

2 dr hab inż. Andrzej Szromba (kontakt: aszromba@pk.edu.pl)

3 dr inż. Marcin Jaraczewski (kontakt: jaracz@usk.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....