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 sudiów: stacjonarne Kod kierunku: E7

Stopień studiów: I

Specjalności: Automatyka w układach elektrycznych, Inżynieria systemów elektrycznych, Trakcja elektryczna

1 Informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu	Elektronika
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Electronic Engineering
Kod przedmiotu	WIEiK EIA20_21_IST_ST oIS PK27 20/21
Kategoria przedmiotu	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

Semestr	Wykłady	ĆWICZENIA	Laboratoria	Laboratoria Komputero- WE	Ркојекту	
3	30	0	30	0	0	0

3 Cele Przedmiotu

- Cel 1 Poznanie struktur fizycznych, zasad działania oraz modeli zastępczych elementów półprzewodnikowych wchodzących w skład układów elektronicznych.
- Cel 2 Poznanie schematów i zasad działania podstawowych układów elektronicznych, analogowych, impulsowych i cyfrowych.



- Cel 3 Nabycie umiejętności analizy obliczeniowej podstawowych układów elektronicznych.
- Cel 4 Nabycie umiejętności zaprojektowania niewielkiego układu elektronicznego.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw teorii obwodów.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- **EK1 Wiedza** Małosygnałowe własności elementów elektronicznych oraz ich działanie w analogowych układach półprzewodnikowych. Praca analogowych układów elektronicznych.
- **EK2 Umiejętności** Obliczanie punktu pracy elementów półprzewodnikowych i ich zmian w funkcji temperatury, obliczanie mocy rozpraszanej w elementach, obliczanie przebiegów czasowych prądów i napięć w układzie półprzewodnikowym, obliczanie charakterystyk czestotliwościowych układów.
- **EK3 Wiedza** Wielkosygnałowe własności elementów elektronicznych oraz ich działanie w impulsowych i cyfrowych układach półprzewodnikowych. Praca impulsowych i cyfrowych układów elektronicznych.
- **EK4 Umiejętności** Obliczanie przebiegów czasowych napięć i prądów w układach impulsowych i układach z elementami cyfrowymi.

6 Treści programowe

	Wykłady				
Lp	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	Liczba godzin			
W1	Klasyfikacja układów elektronicznych. Metody opisu układów elektronicznych. Informacja o technologii elementów i układów półprzewodnikowych.	2			
W2	Modele elementów elektronicznych. Przykład modelu elementu w programie SPICE.	2			
W3	Punkt pracy elementu półprzewodnikowego. Stabilizacja punktu pracy. Punkt pracy układu wielostopniowego.	4			
W4	Wzmacniacz tranzystorowy. Konfiguracje pracy tranzystora. Właściwości stopni wzmacniających. Charakterystyki częstotliwościowe wzmacniaczy.	4			
W5	Wzmacniacz operacyjny idealny i rzeczywisty. Konfiguracje układów ze wzmacniaczami operacyjnymi. Zastosowania układów ze wzmacniaczami operacyjnymi i ich własności.	4			
W6	Elektroniczne generatory drgań. Realizacje układowe i działanie generatorów elektronicznych.	4			
W7	Wprowadzenie do techniki impulsowej. Przełączanie diody. Przełączanie elementów półprzewodnikowych. Przykłady układów z elementami elektronicznymi w roli przełączników.	5			



	Wykłady	
Lp	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	Liczba Godzin
W8	Wprowadzenie do techniki cyfrowej. Bramki cyfrowe w różnych technikach wykonania. Układy elektroniczne z bramkami cyfrowymi.	5

	Laboratoria				
Lp	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	LICZBA GODZIN			
L1	Wzmacniacz tranzystorowy jedno i dwustopniowy. Punkt pracy tranzystora. Parametry użytkowe wzmacniacza.	6			
L2	Aplikacje wzmacniaczy operacyjnych.	6			
L3	Generatory sinusoidalne. Generator LC i RC.	6			
L4	Przerzutniki analogowe i cyfrowe. Układy monostabilne, bistabilne i astabilne.	6			
L5	Cyfrowe układy SSI i MSI. Charakterystyki statyczne i dynamiczne.	6			

7 Narzędzia dydaktyczne

- $\mathbf{N1}$ Wykłady
- N3 Ćwiczenia laboratoryjne
- N4 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	4			
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	40			
Opracowanie wyników	15			
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	125			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4.00			

9 Sposoby oceny

Ocena formująca

 $\mathbf{F1}$ Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F4 Test

Ocena podsumowująca

P2 Zaliczenie ustne

P11 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Obecność na zajęciach laboratoryjnych.

KRYTERIA OCENY

Efekt kształcenia 1			
Na ocenę 2.0	Nieznajomość struktur układów analogowych, wykonywanych funkcji, roli elementów składowych.		



Na ocenę 3.0	Znajomość struktur układów analogowych, wykonywanych funkcji, roli elementów składowych.		
Na ocenę 3.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów wewnątrz układów analogowych.		
NA OCENĘ 4.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów w układach analogowych w warunkach zmienności parametrów elementów.		
Na ocenę 4.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów w układach analogowych w warunkach zmienności temperatury elementów oraz wahań napięcia zasilającego.		
Na ocenę 5.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność oceny możliwości współpracy różnych elementów i układów analogowych. Orientacja w trendach rozwojowych układowych i technologicznych.		
	Efekt kształcenia 2		
Na ocenę 2.0	Nieznajomość podstawowych metod analitycznego opisu analogowych układów elektronicznych.		
Na ocenę 3.0	Umiejętność sformułowania i rozwiązania podstawowych równań opisujących analogowy układ elektroniczny.		
Na ocenę 3.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji równań opisujących analogowy układ elektroniczny.		
Na ocenę 4.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność analitycznej i podstawowej symulacyjnej analizy analogowych układów elektronicznych.		
NA OCENĘ 4.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność analitycznej i rozszerzonej symulacyjnej analizy analogowych układów elektronicznych.		
NA OCENĘ 5.0 Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność oceny możliwości współpracy różn elementów i układów. Orientacja w trendach rozwojowych.			
	Efekt kształcenia 3		
NA OCENĘ 2.0	Nieznajomość podstawowych struktur i funkcji impulsowych i cyfrowych układów elektronicznych.		
Na ocenę 3.0	Znajomość struktur układów impulsowych i cyfrowych, wykonywanych funkcji, roli elementów składowych.		
Na ocenę 3.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów wewnątrz układów impulsowych i cyfrowych.		
Na ocenę 4.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów w układach impulsowych w warunkach zmienności parametrów elementów, oraz cyfrowych w warunkach zmian dołączanych obciążeń.		
Na ocenę 4.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji przebiegów w układach impulsowych w warunkach zmienności temperatury elementów oraz wahań napięcia zasilającego, w układach cyfrowych dodatkowo w warunkach występowania zakłóceń.		



Na ocenę 5.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność oceny możliwości współpracy różnych elementów i układów. Orientacja w trendach rozwojowych układowych i technologicznych.		
	Efekt kształcenia 4		
Na ocenę 2.0	Nieznajomość podstawowych metod analitycznego opisu impulsowych i cyfrowych układów elektronicznych.		
Na ocenę 3.0	Umiejętność sformułowania podstawowych równań opisujących impulsowe i cyfrowe układy elektroniczne.		
Na ocenę 3.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność dyskusji równań opisujących impulsowe i cyfrowe układy elektroniczne.		
NA OCENĘ 4.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność analitycznej i podstawowej symulacyjnej analizy impulsowych i cyfrowych układów elektronicznych.		
NA OCENĘ 4.5	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność analitycznej i rozszerzonej symulacyjnej analizy impulsowych i cyfrowych układów elektronicznych.		
NA OCENĘ 5.0	Zakres dotychczasowy oraz: Umiejętność oceny możliwości współpracy różnych elementów i układów. Orientacja w trendach rozwojowych.		

10 Macierz realizacji przedmiotu

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do szczegóło- wych efektów zdefiniowa- nych dla programu	Cele PRZEDMIOTU	Treści Programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
EK1	EiA_W09 EiA_U02 EiA_U03 EiA_U09	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N3 N4	F1 F2 F3 F4 P2 P11
EK2	EiA_W09 EiA_U02 EiA_U03 EiA_U09	Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N3 N4	F1 F2 F3 F4 P2 P11
EK3	EiA_W09 EiA_U02 EiA_U03 EiA_U09	Cel 3	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N4	F1 F2 F3 F4 P2 P11



Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do szczegóło- wych efektów zdefiniowa- nych dla programu	Cele Przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	SPOSOBY OCENY
EK4	EiA_W09 EiA_U02 EiA_U03 EiA_U09	Cel 4	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1 N4	F1 F2 F3 F4 P2 P11

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] A.Filipkowski Układy elektroniczne analogowe i cyfrowe, Warszawa, 2006, WNT
- [2] J.Baranowski G.Czajka Układy elektroniczne, Warszawa, 1993, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] U.Tietze Ch.Schenk Układy półprzewodnikowe, Warszawa, 2003, WNT
- [2] M.Kaźmierkowski J.Matysik Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki, Warszawa, 2005, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

LITERATURA DODATKOWA

[1] P. Horowitz, W. Hill — Sztuka elektroniki, Warszawa, 0, WKŁ

12 Informacje o nauczycielach akademickich

Osoba odpowiedzialna za kartę

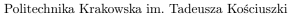
dr hab.inż. Andrzej Szromba (kontakt: aszromba@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. Andrzej Szromba (kontakt: aszromba@pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Andrzej Drwal (kontakt: adrwal@pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Sławomir Żaba (kontakt: szaba@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data) (odpowiedzialny za przedmiot) (dziekan)





Przyjmuję do realizacji (data i podpisy	osoo prowadzących przedmiot)