

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: Elek

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 ELEKTROTECH oIS PK21 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
3	30	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie zakresu elektroniki analogowej i cyfrowej.

Cel 2 Poznanie budowy i zasady działania podstawowych elementów półprzewodnikowych (dioda, tranzystor).

Cel 3 Poznanie podstawowych układów elektronicznych analogowych (wzmacniacz operacyjny, komparator analogowy).

Cel 4 Poznanie podstawowych układów elektronicznych cyfrowych (bramki logiczne, przerzutniki, rejestry, liczniki).

Cel 5 Nabycie umiejętności i zasad stosowania podstawowych układów elektronicznych w technice.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawy elektrotechniki w zakresie prądu stałego i zmiennego.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Budowa i przeznaczenie przyrządów półprzewodnikowych. Charakterystyki statyczne i dynamiczne diod i tranzystorów bipolarnych i unipolarnych.

EK2 Umiejętności Zastosowanie podstawowych elementów półprzewodnikowych.

EK3 Wiedza Podstawowe rodzaje wzmacniaczy prądu zmiennego i stałego. Wzmacniacz operacyjny.

EK4 Umiejętności Dobór i zastosowania wzmacniaczy operacyjnych do określonych celów.

EK5 Wiedza Sprzężenie zwrotne w układach elektronicznych. Zasada działania generatorów sinusoidalnych.

EK6 Umiejętności Wpływ sprzężenia zwrotnego dodatniego i ujemnego na działanie układów elektronicznych. Wyprowadzenie warunku na generację drgań wzmacniacza ze sprzężeniem zwrotnym.

EK7 Wiedza Budowa i zasada działania komparatora analogowego.

EK8 Umiejętności Dobór i zastosowania komparatorów analogowych do określonych celów.

EK9 Wiedza Podstawowe funkcje logiczne. Parametry układów logicznych. Podstawowe bramki logiczne, układy kombinacyjne i sekwencyjne.

EK10 Umiejętności Zastosowanie układów cyfrowych TTL do realizacji funkcji logicznych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Badanie wzmacniaczy tranzystorowych: schematy ideowe układów OE, OB, OC, przeznaczenie elementów, własności układów, wyznaczenie wzmocnienia, charakterystyki, wyznaczenie pasma przenoszenia, zastosowania wzmacniaczy.	2
L2	Badanie wzmacniaczy operacyjnych: parametry idealnego i rzeczywistego WO, napięcia niezrównoważenia. Układy odwracające, nieodwracające, całkujące, różniczkujące, różnicowe, sumatory, wtórnik. Charakterystyki opisujące WO. Zastosowania WO.	4
L3	Badanie generatorów sinusoidalnych RC: parametry generatorów, rozwiązania układowe, warunek generacji drgań. Układy sprzęgające CR i RC, mostek Wiena, półmostek Wiena, układ TT. Zastosowania generatorów.	4

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L4	Badanie generatorów impulsowych: generatory monostabilne, astabilne i bistabilne. Układ czasowy 555: Struktura wewnętrzna układu, parametry układu. Generator monostabilny z układem 555, generator astabilny z układem 555, realizacje układowe, przebiegi czasowe, czas trwania impulsów zależny od wartości elementów, zmiana współczynnika wypełnienia impulsu.	4
L5	Badanie układów logicznych TTL: parametry układów TTL, bramka NAND jako zbiór funkcjonalnie pełny, charakterystyka przełączania, pozostałe bramki TTL, tablice prawdy, symbole, opisy, zasada działania wg algebry Boole'a. Realizacja funkcji logicznych na brankach NAND. Minimalizacja funkcji logicznych.	4
L6	Multipleksery i demultipleksery; podstawowe określenia i symbole. Multiplekser 74153 i demultiplekser 74155. Struktura wewnętrzna, zasada działania, wejścia i wyjścia układów, opis za pomocą funkcji logicznych. Realizacja zadanych funkcji logicznych.	4
L7	Konwertery kodów: koder, dekoder, enkoder, transkoder. Układy 7442, 74138, 74148: struktura, rodzaje wejść, zasada działania, zastosowania. Kody liczbowe: NB, Graya, BCD, Aikena, kod wskaźnika 7 segmentowego.	4
L8	Liczniki: podstawowe pojęcia, asynchroniczne i synchroniczne, parametry. Liczniki 7490, 72193: struktura, kody, rodzaje wejść, zasada działania. Budowa liczników mod N w oparciu o układy liczników scalonych np. 7490. Liczniki o zmiennej pojemności. Liczniki rewersyjne.	4

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Półprzewodnik typu n i p. Podstawowe elementy półprzewodnikowe: dioda prostownicza, dioda Zenera, dioda LED, tyrystor, triak. Charakterystyki statyczne i dynamiczne. Aplikacje różnych typów diod.	4
W2	Podstawowe elementy półprzewodnikowe: tranzystory bipolarne, tranzystory polowe, tranzystory MOSFET. Charakterystyki statyczne i dynamiczne. Podstawowe konfiguracje pracy tranzystorów.	4
W3	Tranzystor bipolarny i unipolarny jako klucz. Charakterystyki statyczne i czasowe.	2
W4	Parametry wzmacniaczy. Pasma przenoszenia. Wzmacniacze na tranzystorze bipolarnym. Konfiguracja WE, WC i WB.	4
W5	Sprzężenie zwrotne w układach elektronicznych. Wpływ sprzężenia na parametry układów.	2
W6	Wzmacniacz operacyjny. Podstawowe aplikacje wzmacniacza operacyjnego. Parametry idealnego i rzeczywistego wzmacniacza operacyjnego.	4
W7	Komparator analogowy. Zasada działania, parametry i zastosowanie.	2

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W8	Generatory: zasada generacji drgań. Warunek amplitudy i fazy. Generatory RC i LC.	2
W11	Podstawy układów logicznych. Bramki typu CMOS, NMOS, PMOS. Własności i parametry cyfrowej techniki polowej. Moc strat.	4
W12	Pomocnicze układy cyfrowe: bramka transmisyjna i bramka trójstanowa. Wybrane układy kombinacyjne i sekwencyjne.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 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	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Test z wykładów

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywne zaliczenie laboratorium i testu.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości pojęcia półprzewodnik.
NA OCENĘ 3.0	Ulokowanie pojęcia półprzewodnik w podziale materiałów pod względem elektrycznym. Złącze p-n. Budowa diody, tranzystorów i tyristora. Polaryzacja złącz.
NA OCENĘ 3.5	Charakterystyki statyczne przyrządów półprzewodnikowych. Podstawowe parametry.
NA OCENĘ 4.0	Schemat zastępczy tyristora i wyprowadzenie wzoru na prąd główny tyristora.
NA OCENĘ 4.5	Tranzystor jako czwórnik. Opis macierzą typu h. Zapis i określenie parametrów macierzy.
NA OCENĘ 5.0	Materiały półprzewodnikowe, budowa i struktura półprzewodników domieszkowych typu n i p. Charakterystyka złącza p-n. Prądy nośników większościowych i nośników mniejszościowych w złączu p-n. Sterowania szerokością kanału za pomocą pola elektrycznego w tranzystorach MOS. Porównanie parametrów elektrycznych tranzystorów bipolarnych i polowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak wiedzy na temat podstawowych konfiguracji pracy tranzystorów bipolarnych.
NA OCENĘ 3.0	Zasada polaryzacji tranzystorów w układach OB, OC, OE.
NA OCENĘ 3.5	Podział diod półprzewodnikowych ze względu na przeznaczenie.
NA OCENĘ 4.0	Charakterystyki statyczne i zastosowanie diody Zenera, tunelowej, pojemnościowej.
NA OCENĘ 4.5	Układy pracy i zasilanie tranzystorów MOS. Własności tranzystorów MOS.
NA OCENĘ 5.0	Zastosowanie tyristora i triaka w układach elektrycznych. Przykład.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak wiadomości na temat określenia czwornika.

NA OCENĘ 3.0	Tranzystor jako czwórnik.
NA OCENĘ 3.5	Koncepcja budowy wzmacniacza. Wzmacniacz m.cz. w układzie OE. Pasma przenoszenia .Podstawowe własności wzmacniaczy.
NA OCENĘ 4.0	Wzmacniacze połączone kaskadowo. Wzmocnienie zastępcze.
NA OCENĘ 4.5	Wzmacniacz różnicowy. Budowa, wejścia i wyjścia, sygnały napięciowe i prądowe niezrównoważenia.
NA OCENĘ 5.0	Regulacja wzmocnienia napięcia we wzmacniaczu w układzie OE. Przykładowe rozwiązania.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Brak określenia celu zastosowania wzmacniaczy napięcia, prądu i mocy.
NA OCENĘ 3.0	Cel zastosowania wzmacniaczy napięcia, prądu i mocy. Podstawowe parametry wzmacniaczy decydujące o zastosowaniu w praktyce.
NA OCENĘ 3.5	Wzmacniacze prądu stałego, zmiennego m.cz. i szerokopasmowe, selektywne w zastosowaniach technicznych.
NA OCENĘ 4.0	Wpływ parametrów układu na pasmo przenoszenia wzmacniaczy m.cz. i szerokopasmowych.
NA OCENĘ 4.5	Wpływ pasma przenoszenia wzmacniacza na jakość przenoszenia impulsów prostokątnych przez wzmacniacz.
NA OCENĘ 5.0	Wyprowadzenie wzoru na przekształcenie sygnału wejściowego przez wzmacniacz operacyjny z wybranym sprzężeniem zwrotnym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Brak określenia pojęcia generator.
NA OCENĘ 3.0	Zdefiniowanie generatora jako układu elektronicznego. Cel i wymagania. Podział generatorów ze względu na rodzaje generowanych sygnałów wyjściowych.
NA OCENĘ 3.5	Konstrukcje generatorów. Generatory RC i LC.
NA OCENĘ 4.0	Własności generatorów i przeznaczenie.
NA OCENĘ 5.0	Przykładowe rozwiązania generatorów RC i LC. Dla wybranych rozwiązań generatorów RC określenie zakresu generowanych częstotliwości.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Brak wiedzy na temat zasady generacji drgań we wzmacniaczu ze sprzężeniem zwrotnym.
NA OCENĘ 3.0	Znany jest warynek amplitudy i fazy dla uzyskania generacji drgań we wzmacniaczu ze sprzężeniem zwrotnym.

NA OCENĘ 3.5	Kwarc jako rezonator piezoelektryczny z efektem piezoelektrycznym odwrotnym. Parametry mechaniczne kwarcu transponowane do obwodu elektrycznego - podstawą do powstania układu zastępczego kwarcu.
NA OCENĘ 4.0	Określenie efektu piezoelektrycznego odwrotnego.
NA OCENĘ 4.5	Wyprowadzenie warunku drgań we wzmacniaczu ze sprzężeniem zwrotnym, Warunek ogólny oraz wyznaczenie waryków fazy i amplitudy. Omówienie tego warunku dla wzmacniaczy napięcia w układzie OE.
NA OCENĘ 5.0	Zasada kwarcowej stabilizacji częstotliwości generatorów na podstawie przebiegu charakterystyki R i X w funkcji częstotliwości.
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	Brak informacji o charakterystyce statycznej tranzystora bipolarnego.
NA OCENĘ 3.0	Informacja z charakterystyki statycznej tranzystora bipolarnego o obszarze nasycenia i zatkania tranzystora.
NA OCENĘ 3.5	Tranzystor bipolarny w stanie nasycenia i zatkania. Układy, zasilanie, wyznaczenie poziomu niskiego i wysokiego. Układy logiczne TTL: parametry, podstawowe bramki i realizowane funkcje, zbiór funkcji funkcjonalnie pełny.
NA OCENĘ 4.0	Bramka NAND. Przełączanie bramki NAND. Realizacja funkcji: NOT, OR, NOR, AND za pomocą bramki NAND.
NA OCENĘ 4.5	Przykłady zastosowań bramek TTL w realizacji funkcji logicznych.
NA OCENĘ 5.0	Zastosowanie bramki NAND do budowy generatorów kwarcowych. Pozwiązania układowe.
EFEKT KSZTAŁCENIA 8	
NA OCENĘ 2.0	Brak informacji dotyczącej układów logicznych TTL.
NA OCENĘ 3.0	Znajomość podstawowych parametrów układów TTL. Określenie czasów narastania, opadania i propagacji impulsów w układach TTL.
NA OCENĘ 3.5	Przekształcanie sygnałów prostokątnych przez czworniki CR i RC. Przebiegi czasowe.
NA OCENĘ 4.0	Układy: monostabilny z bramką NAND bez sprzężenia zwrotnego i ze sprzężeniem zwrotnym.
NA OCENĘ 4.5	Układy astabilne z bramkami NAND. Zasada pracy w oparciu o wykorzystanie czasów propagacji układów TTL. Rozwiązania układów astabilnych.
NA OCENĘ 5.0	Przebiegi czasowe dla układów monostabilnych i astabilnych zbudowanych z bramek NAND i elementów CR.
EFEKT KSZTAŁCENIA 9	
NA OCENĘ 2.0	Brak wiadomości na temat tranzystorów polowych, symboli i ich własności.

NA OCENĘ 3.0	Znane są tranzystory polowe, własności, parametry, sposoby zasilania i sterowania. Dotyczy tranzystorów FET i MOS.
NA OCENĘ 3.5	Podstawowe bramki techniki CMOS, NMOS, PMOS. Różnice konstrukcyjne ze względu na sposoby zasilania.
NA OCENĘ 4.0	Narażenia bramek MOS na wyładowania elektrostatyczne. Konieczność jednoznacznego podawania sygnałów wejściowych (wykluczenie sytuacji, w której wejście jest odłączone).
NA OCENĘ 4.5	Inwerter w technice CMOS. Układ, zasada działania. Charakterystyka przełączania inwertera. Poziomy napięcie wyjściowych.
NA OCENĘ 5.0	Moc strat przy przełączaniu bramki MOS. Wyprowadzenie wzoru na moc strat. Odniesienie przyczyn strat do konstrukcji procesorów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 10	
NA OCENĘ 2.0	Brak informacji na temat własności tranzystorów bipolarnych i polowych: zasady zasilania, sterowania, poboru prądu w procesie sterowania tranzystorem.
NA OCENĘ 3.0	Znane są własności tranzystorów bipolarnych i polowych: zasady zasilania, sterowania, poboru prądu w procesie sterowania tranzystorem oraz pasma przenoszenia tranzystorów i ich wpływ na przenoszenia impulsów prostokątnych stosowanych w technice cyfrowej.
NA OCENĘ 3.5	Zasada sterowania tranzystorami NMOS i PMOS z kanałem wzbogaconym i zubożonym - charakterystyki statyczne.
NA OCENĘ 4.0	Technika komplementarna CMOS. Przykładowy układ.
NA OCENĘ 4.5	Rozwiązania układowe bramek NAND i NOR w technice CMOS. Zasada działania, układy.
NA OCENĘ 5.0	Bramka transmisyjna w technice CMOS. Zasada działania. Bramka trójstanowa w technice CMOS.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	L1	N1 N2 N3	F2 P1
EK2		Cel 2	L1	N1 N2 N3	F2 P1
EK3		Cel 3	L2	N1 N2 N3	F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4		Cel 3	L2	N1 N2 N3	F2 P1
EK5		Cel 3	L3	N1 N2 N3	F2 P1
EK6		Cel 3	L3	N1 N2 N3	F2 P1
EK7		Cel 4	L5	N1 N2 N3	F2 P1
EK8		Cel 4	L6	N1 N2 N3	F2 P1
EK9		Cel 4	L7	N1 N2 N3	F2 P1
EK10		Cel 5	L7	N1 N2 N3	F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Kuta S. (redaktor) — *Elementy i układy elektroniczne*, Kraków, 2000, Uczelniane Wydawnictwo Naukowo-Dydaktyczne AGH
- [2] Filipkowski A. — *Układy elektroniczne analogowe i cyfrowe*, Warszawa, 2004, WNT
- [3] Górecki P. — *Wzmacniacze operacyjne. Podstawy, aplikacje i zastosowania.*, Warszawa, 2004, BTC
- [4] Rusek M., Pasierbiński J. — *Elementy i układy elektroniczne*, Warszawa, 2003, WNT
- [5] Sasal W. — *Układy scalone serii UCY74LS i UCY74S. parametry i zastosowania.*, Warszawa, 1993, WKiŁ
- [6] Tietze U., Schenk Ch. — *Układy półprzewodnikowe*, Warszawa, 1997, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Baranowski J., Nosal Z., Kalinowski B. — *Układy elektroniczne cz.III. Układy i systemy cyfrowe.*, Warszawa, 1998, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Wojciech Mysiński (kontakt: mysinski@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

2 dr inż. Andrzej Drwal (kontakt: adrwal@pk.edu.pl)

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

6 dr inż. Sławomir Żaba (kontakt: szaba@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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