

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika i Automatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: E3

Stopień studiów: II

Specjalności: Współczesne systemy trakcji elektrycznej

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Mikrokontrolery i układy programowalne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ELEKTRO_OD_2019/2020 oIIN PK14 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	9	0	15	0	9	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z strukturą współczesnych mikrokontrolerów 8, 16 i 32-bitowych. Podstawy programowania układów mikrokontrolerów.

Cel 2 Zapoznanie się z układami programowalnymi. Podstawy programowania układów PLD, FPGA.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Podstawy techniki cyfrowej-układy kombinacyjne i sekwencyjne. Podstawy budowy systemu mikroprocesorowego. Podstawy programowania mikrokontrolerów.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Budowa i parametry współczesnych mikrokontrolerów.

EK2 Umiejętności Podstawy programowania mikrokontrolerów.

EK3 Wiedza Budowa i parametry układów programowalnych.

EK4 Umiejętności Podstawy programowania układów PLD, FPGA.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Programowanie mikrokontrolera - podstawowe operacje logiczne i arytmetyczne. Podstawowe operacje na portach wejścia/wyjścia.	2
L2	Programowanie mikrokontrolera - obsługa układów czasowo-licznikowych.	2
L3	Programowanie mikrokontrolera - obsługa przetwornika analogowo-cyfrowego i cyfrowo-analogowego.	2
L4	Programowanie mikrokontrolera typu - obsługa systemu przerwań sprzętowych.	2
L5	Zapoznanie się z środowiskiem do programowania układów programowalnych.	2
L6	Realizacja podstawowych układów kombinacyjnych w strukturze układów programowalnych.	2
L7	Realizacja podstawowych układów sekwencyjnych w strukturze układów programowalnych.	3

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Przykłady zastosowania mikrokontrolera w prostych układach sterowania.	3
P2	Pomiar i rejestracja sygnałów analogowych z wykorzystaniem mikrokontrolera.	3
P3	Realizacja prostych bloków funkcjonalnych w strukturze układów programowalnych .	3

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowa struktura systemu mikroprocesorowego, mikroprocesor, mikrokontroler, rodzaje pamięci programu, parametry pamięci programu, rodzaje pamięci danych, parametry pamięci danych. Struktura wewnętrzna CPU (jednostki centralnej)	2
W2	Porty wejścia/wyjścia w mikrokontrolerach i układach programowalnych.	2
W3	Układy czasowo-licznikowe, system dystrybucji sygnału zegarowego. Przerwania sprzętowe w mikrokontrolerach.	2
W5	Rodzaje i budowa układów programowalnych (SPLD, CPLD, FPGA).	1
W6	Języki programowania układów programowalnych, opis procesu projektowania.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Praca w grupach

N5 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	33
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	30
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	78
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Test zaliczeniowy z wykładów

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena z projektu i zaliczenie testu

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak podstawowej wiedzy na temat budowy systemu mikroprocesorowego.
NA OCENĘ 3.0	Podstawowa budowa systemu mikroprocesorowego.
NA OCENĘ 3.5	Parametry pamięci programu, pamięci danych.
NA OCENĘ 4.0	Rodzaje i parametry układów wejścia/wyjścia.

NA OCENĘ 4.5	Podstawowa budowa mikrokontrolera AVR, STM.
NA OCENĘ 5.0	Rodzaje i parametry mikrokontrolerów AVR, STM.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności rozpoczęcia pracy ze środowiskiem do pisania programów dla mikrokontrolerów.
NA OCENĘ 3.0	Umiejętności rozpoczęcia pracy ze środowiskiem do pisania programów dla mikrokontrolerów.
NA OCENĘ 3.5	Umiejętności napisania prostych programów dla mikrokontrolerów.
NA OCENĘ 4.0	Umiejętności napisania prostych programów mikrokontrolerów wykorzystaniem wewnętrznych układów wejścia/wyjścia.
NA OCENĘ 4.5	Umiejętności napisania programów dla mikrokontrolerów z wykorzystaniem wewnętrznych układów wejścia/wyjścia.
NA OCENĘ 5.0	Umiejętności napisania programów dla mikrokontrolerów wykorzystaniem przerwań.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak podstawowej wiedzy na temat rodzajów układów programowalnych.
NA OCENĘ 3.0	Podstawowa wiedza na temat rodzajów układów programowalnych.
NA OCENĘ 3.5	Parametry układów CPLD.
NA OCENĘ 4.0	Języki do programowania układów CPLD.
NA OCENĘ 4.5	Parametry układów programowalnych.
NA OCENĘ 5.0	Języki do programowania układów programowalnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności rozpoczęcia pracy ze środowiskiem do pisania programów dla układów programowalnych.
NA OCENĘ 3.0	Umiejętności rozpoczęcia pracy ze środowiskiem do pisania programów dla układów programowalnych.
NA OCENĘ 3.5	Umiejętności stworzenia projektu w języku programów dla układów programowalnych.
NA OCENĘ 4.0	Umiejętność programowania układów kombinacyjnych w języku programów dla układów programowalnych.
NA OCENĘ 4.5	Umiejętność programowania układów sekwencyjnych w języku programów dla układów programowalnych.
NA OCENĘ 5.0	Umiejętność programowania układów sekwencyjnych i kombinacyjnych w języku programów dla układów programowalnych.

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_W11	Cel 1	L1 L2 L3 L4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK2	K_U22	Cel 1	L1 L2 L3 L4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K_W11 K_U11	Cel 2	L5 L6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K_U22	Cel 2	L5 L6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Krzysztof Paprocki** — *Mikrokontrolery STM32 w praktyce*, Legionowo, 2009, BTC
- [2] | **Marek Galewski** — *STM32. Aplikacje i ćwiczenia w języku C STM32. Aplikacje i ćwiczenia w języku C*, Legionowo, 2011, BTC
- [3] | **Jacek Majewski** — *Programowanie mikrokontrolerów LPC2000 w języku C pierwsze kroki*, Legionowo, 2010, BTC
- [4] | **Marek Zwoliński** — *Projektowanie układów cyfrowych z wykorzystaniem języka VHDL wydanie 2 uaktualnione*, Warszawa, 2007, WKiŁ
- [5] | **Józef Kalisz** — *Język VHDL w praktyce*, Warszawa, 2002, WKiŁ
- [6] | **Jacek Majewski, Piotr Zbysiński** — *Układy FPGA w przykładach*, Legionowo, 2007, BTC

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **Marcin Peczarski** — *USB dla niewtajemniczonych w przykładach na mikrokontrolery STM32*, Legionowo, 2013, BTC
- [2] | **Piotr Zbysiński, Jerzy Pasierbiński** — *Układy programowalne Pierwsze kroki Wydanie II*, Legionowo, 2004, BTC
- [3] | **Andrzej Pawluczuk** — *Układy programowalne dla początkujących*, Legionowo, 2010, BTC
- [4] | **Aleksander Kurczyk** — *Mikrokontrolery STM32 dla początkujących*, Miejsce, 2019, BTC

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

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

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

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

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....