



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Sterowniki mikroprocesorowe [S1IBio1>SM]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria biomedyczna

Rok/Semestr

3/5

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

15

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Dominik Rybarczyk

dominik.rybarczyk@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiadomości z podstaw elektroniki, automatyki, informatyki, techniki układów cyfrowych. Projektowanie dyskretnych układów elektronicznych. Programowanie w języku C.

Cel przedmiotu

Zapoznanie z budową, działaniem układów mikroprocesorowych. Projektowanie i programowanie 8-bitowych mikroprocesorowych układów sterowania urządzeniami, na bazie platformy np. Arduino.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Zna budowę i działanie mikrokontrolerów 8-bitowych, ich rodzajów, typów, możliwości i parametrów technicznych sprzętowych i programowych

Zna obsługę portów, przetworników AC i CA, liczników i układów czasowych, transmisji szeregowej

Wie co to są i jak obsługiwać przerwania

Zna zasady podłączania elementów zewnętrznych do mikrokontrolerów

Ma podstawową wiedzę na temat mikrokontrolerów 32-bitowych

Umiejętności:

Umie zaprojektować sterownik urządzenia mechatronicznego z wykorzystaniem mikrokontrolera 8-bitowego np. Arduino
Umie zaprogramować mikrokontroler Arduino w języku C
Potrafi napisać program obsługi we/wy, liczników, przerwania i transmisji szeregowej

Kompetencje społeczne:

Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób
Jest świadomy roli sterowników mikroprocesorowych we współczesnej gospodarce i jej znaczenia dla społeczeństwa i środowiska
Potrafi określić priorytety służące realizacji określonego zadania

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

EGZAMIN: Zaliczenie na podstawie egzaminu składającego się z 5 pytań ogólnych (za poprawną odpowiedź na każde z pytań - 1 pkt. Skala ocen: poniżej 2,6 pkt - ndst., 2,6÷3,0 - dst, 3,1÷3,5 pkt.- dst+, 3,6÷4,0 pkt. - db, 4,1÷4,5 pkt. - db+, 4,6÷5,0 pkt. - bdb).

Laboratorium: Zaliczenie na podstawie poprawnego wykonania ćwiczeń oraz sprawozdania z każdego ćwiczenia laboratoryjnego wg wskazań prowadzącego ćwiczenia laboratoryjne. Przed ćwiczeniem krótkie sprawdziany wejściowe, po zakończeniu ćwiczeń pisemny sprawdzian końcowy. Aby uzyskać zaliczenie laboratoriów wszystkie ćwiczenia muszą być zaliczone (ocena pozytywna z odpowiedzi i sprawozdania).

Treści programowe

1. Wprowadzenie do budowy mikroprocesorów i mikrokontrolerów. Podstawy ich budowy i programowania.
 2. Porty, budowa i podłączenie prostych elementów, ustawianie i programowanie.
 3. Rodzaje i deklaracje zmiennych w mikrokontrolerach. Zastosowanie instrukcji warunkowych i pętli w obsłudze portów.
 4. Komunikacja szeregową dwukierunkową, działanie i programowanie
 5. Liczniki i układy czasowe: budowa i programowanie. Metoda PWM
 6. Przetworniki AC i CA w mikrokontrolerach: budowa, programowanie
 7. Przerwania w mikrokontrolerach i ich programowanie
 8. Mikrokontroler jako sterownik - przykłady. Mikrokontrolery 32-bitowe
- Lab.

1. Podstawy. Środowisko i sprzęt do programowania. Podstawy programowania mikrokontrolera np. Arduino
2. Podstawy programowania we/wy
3. Obsługa portów we/wy
4. Komunikacja, transmisja szeregową
5. Liczniki i układy odmierzenia czasu
6. Programowanie obsługi przerwań

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

Wykłady oraz prezentacje. Przykłady programów i ich uruchamianie

Literatura

Podstawowa:

- Simon Monk, Arduino dla początkujących Podstawy i szkice
- Rafał Baranowski, Mikrokontrolery AVR ATmega w praktyce”.

Uzupełniająca:

- Simon Monk, Arduino 36 projektów dla pasjonatów elektroniki.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	55	2,00