**Nazwa przedmiotu:**

Elektronika 2 (IBM)

**Koordynator przedmiotu:**

Zbigniew PIÓRO

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

ELE2

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

15 godz wykład,
30 godz laboratorium,
3 godz konsultacje,
5 godz przygotowanie do wykładu,
10 godz przygotowanie sprawozdań,
5 godz przygotowanie do kolokwium
Razem 78 godz - 4 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

15 godz wykład,
30 godz laboratorium,
3 godz konsultacje
Razem 48 godz - 2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

30 godz laboratorium,
10 godz przygotowanie sprawozdań,
Razem 40 godz - 2 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 30h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

zaliczenie przedmiotu Elektronika 1

**Limit liczby studentów:**

80

**Cel przedmiotu:**

-Zapoznanie studentów z podstawowymi właściwościami oraz zastosowaniami elektroniki cyfrowej oraz podstawowymi właściwościami i zastosowaniami systemów wbudowanych
-Zapoznanie studentów z budową i działaniem mikroprocesora, systemu mikroprocesorowego oraz mikrokontrolera, a także podstawowymi operacjami realizowanymi przez mikrokontrolery
-Ukształtowanie u studentów elementarnych umiejętności programowanie mikrokontrolerów w zakresie tworzenia i uruchamiania prostych programów w języku asembler

**Treści kształcenia:**

Wykład
Systemy wbudowane - obszary zastosowań, podstawowe właściwości
Architektura systemu mikroprocesorowego jednostka centralna, pamięci programu/danych, urządzenia wejścia/wyjścia, magistrale, architek-tura Von Neumanna, typu Harvard
Zadania jednostki centralnejwykonywanie programu, cykl pracy, przetwarzanie danych
Podstawowe struktury programu pętla, skok, procedura, itp.
Podstawowe operacje przesyłania i przechowywania danychtryby adresowania (bezpośredni, pośredni, natychmiastowy, itp.)Podstawowe operacje przetwarzania danych arytmetyczne, logiczne, operacje na bitachPodstawowe urządzenia wejścia/wyjścia liczniki, wejścia/wyjścia cyfrowe/analogowe, itp.
Komunikacja z urządzeniami cyfrowymi bezpośrednia, z potwierdzeniem, za pomocą przerwań, itp.
Zagadnienia przetwarzania sygnałów analogowychtwierdzenie o próbkowaniu, szumy, zakłócenia
Właściwości systemów mikroprocesorowych w świetle potrzeb systemów wbudowanych - mikrokontrolery ogólnego przeznaczenia, mikroprocesory DSP
Laboratorium
Wprowadzenie do systemu uruchomieniowego i środowiska programistycznego - tworzenie projek-tów, praca krokowa, zastawianie pułapek, sposoby uruchamiania programów, symulator, szablony programów Zasoby mikrokontrolera i podstawowe struktury programu - Sposoby dostępu do zasobów mikro-kontrolera - pamięci, rejestry specjalne, urządzenia i/o, pętla, procedura, procedura obsługi prze-rwania, przepisywanie bloku danych, itp.Operacje arytmetyczne i logiczne - Operacje dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia, aryt-metyka stało- i zmiennoprzecinkowa, przekształcanie liczby binarnej w dziesiętną, iloczyn i suma logiczna, odwołania do rejestrów specjalnych niedostępnych bitowoKomunikacja cyfrowa - Komunikacja z diodami świecącymi – prosty program realizujący zadaną sekwencję świecenia, standardowe interfejsy komunikacyjne – SPI, RS-232Przetwarzanie sygnałów analogowych - Przetwornik analogowo-cyfrowy jako woltomierz cyfrowy – cyfrowa filtracja sygnałów

**Metody oceny:**

kolokwium
zaliczanie ćwiczeń laboratoryjnych

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

R. Pełka, Mikrokontrolery - architektura, programowanie, zastosowanie, WKŁ,Warszawa 1999
P. Misiurewicz, Podstawy techniki mikroprocesorowej, WNT, 1991
Hadam P., Projektowanie systemów mikroprocesorowych, BTC, Warszawa 2006
W. Daca, Mikrokontrolery od układów 8-bitowych do 32-bitowych, MIKOM, 2000
T. Starecki, Mikrokontrolery 8051 w praktyce, BTC, Warszawa 2002

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ELE2\_W01:**

Zna podstawowe właściwości oraz zastosowania elektroniki cyfrowej, podstawowe właściwości i zastosowania systemów wbudowanych

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt ELE2\_W02:**

Zna budowę i działanie mikroprocesora, systemu mikroprocesorowego oraz mikrokontrolera, a także podstawowe operacje realizowane przez mikrokontrolery

Weryfikacja:

kolokwium, ćwiczenia laboratoryjne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W05, K\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ELE2\_U01:**

Potrafi napisać i uruchomić prosty program dla mikrokontrolera w języku asembler

Weryfikacja:

kolokwium, ćwiczenia laboratoryjne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U10, T1A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt ELE2\_K01:**

Potrafi pracować w zespole

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**