



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie układów elektronicznych [S2EiT1-MiEPU>PUE]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i telekomunikacja

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Multimedia i elektronika powszechnego użytku

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

30

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr inż. Krzysztof Klimaszewski

krzysztof.klimaszewski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Rozszerzona i pogłębiona wiedza z zakresu matematyki przydatna do formułowania i rozwiązywania zadań z zakresu elektroniki i telekomunikacji. Wiedza w zakresie budowy i architektury programowalnych układów cyfrowych oraz w zakresie możliwości ich praktycznego wykorzystania. Uporządkowana wiedza, podbudowana matematycznie, szczegółowa wiedza z podstaw teorii obwodów niezbędna do zrozumienia, analizy, oceny działania obwodów elektrycznych. Umiejętność swobodnego porozumiewania się w języku angielskim, umiejętność rozmowy w j. angielskim o sprawach zawodowych, korzystanie ze zrozumieniem z literatury fachowej w j. angielskim (książki, czasopisma techniczne i naukowe, noty aplikacyjne, katalogi, instrukcje i normy itp.) Znajomość ograniczeń własnej wiedzy i umiejętności, konieczności dalszego doskonalenia się. Świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywanych problemów technicznych i podejmowania odpowiedzialności za proponowane przez siebie rozwiązania techniczne.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z teoretycznymi i praktycznymi aspektami projektowania układów elektronicznych. Praktyczna realizacja procesu projektowania wybranego układu elektronicznego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Uporządkowana wiedza w zakresie właściwości i charakterystyk elementów elektronicznych, w zakresie budowy, analizy i projektowania układów, w tym systemów wbudowanych, a także projektowania obwodów drukowanych.

Umiejętności:

Umiejętność wyszukiwania potrzebnych informacji na temat nowoczesnych układów scalonych oraz ich zastosowania w projektowanych układach

Umiejętność zaprojektowania i zrealizowania analogowego lub analogowo-cyfrowego układu elektronicznego.

Umiejętność zaprojektowania układu elektronicznego wykorzystującego mikrokontroler dobrany odpowiednio do wymagań projektu.

Kompetencje społeczne:

Znajomość ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności, rozumienie konieczności dalszego kształcenia się.

Rozumienie konieczności zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektronicznych.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Egzamin ustny, około 3 pytań dotyczących materiałów prezentowanych na wykładzie.

Laboratorium: zaliczenie na podstawie projektu - zaprojektowanie i wykonanie układu elektronicznego.

Treści programowe

Na przedmiocie omówione i przećwiczone w praktyce są podstawowe zagadnienia związane z projektowaniem układów elektronicznych.

Tematyka zajęć

Wykłady:

Baterie, ogniwa, zasilanie sieciowe.

Technologie wykonywania układów elektronicznych.

Zasady projektowania płytek drukowanych.

Pomiary w układach elektronicznych.

Laboratoria:

Projektowanie płytek drukowanych.

Przygotowanie dokumentacji produkcyjnej.

Wykonywanie zaprojektowanego układu.

Pomiary i uruchomienie układu.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na rzutniku, wykład konwersatoryjny

Ćwiczenia laboratoryjne: burza mózgów, praca w grupach

Literatura

Podstawowa

„Sztuka elektroniki” P. Horowitz, W. Hill

Uzupełniająca

"Projektowanie Układów Analogowych" R.A.Pease

"Analogowe Układy Elektroniczne" J.Boksa

"The Art of Electronics: The x-Chapters" P. Horowitz, W. Hill

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	75	3,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00