



Nazwa modułu: Projektowanie układów scalonych w technologii CMOS, I
Rok akademicki: 2016/2017 Kod: JFM-1-006-s Punkty ECTS: 4
Wydział: Fizyki i Informatyki Stosowanej
Kierunek: Fizyka Medyczna Specjalność: —
Poziom studiów: Studia I stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne
Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 0
Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: prof. dr hab. inż. Idzik Marek (idzik@fis.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: prof. dr hab. inż. Idzik Marek (idzik@fis.agh.edu.pl)
dr inż. Świentek
Krzysztof (swientek@agh.edu.pl)
dr inż. Fiutowski Tomasz (tomasz.fiutowski@agh.edu.pl)

Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Znajomość podstaw projektowania układów elektronicznych	FM1A_W05	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna, Egzamin
M_W002	Zna podstawy działania wybranych układów elektronicznych	FM1A_W05	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Egzamin
Umiejętności			
M_U001	Student potrafi zaprojektować wybrany układ elektroniczny	FM1A_U08	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie projektu
M_U002	Student potrafi przeprowadzić symulacje DC, AC, Transient obwodu elektronicznego	FM1A_U08	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie projektu
Kompetencje społeczne			
M_K001	Student umie przedstawić wykonany projekt w sposób komunikatywnej prezentacji.	FM1A_K02	Sprawozdanie, Projekt, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Aktywność na zajęciach

M_K002	Student potrafi pracować w zespole projektowym. Potrafi samodzielnie zdobyć odpowiednią wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji jego części zadania zespołowego.	FM1A_K01	Udział w dyskusji, Odpowiedź ustna, Aktywność na zajęciach
--------	--	----------	--

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Znajomość podstaw projektowania układów elektronicznych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna podstawy działania wybranych układów elektronicznych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Student potrafi zaprojektować wybrany układ elektroniczny	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Student potrafi przeprowadzić symulacje DC, AC, Transient obwodu elektronicznego	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Student umie przedstawić wykonany projekt w sposób komunikatywnej prezentacji.	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
M_K002	Student potrafi pracować w zespole projektowym. Potrafi samodzielnie zdobyć odpowiednią wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji jego części zadania zespołowego.	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

Na wykładzie omawiane są następujące zagadnienia:

- narzędzia do projektowania układów elektronicznych (pakiet Cadence)
- wybrane zagadnienia z projektowania układów elektronicznych (np. wzmacniacze operacyjne, stabilność i kompensacja)
- projektowanie masek technologicznych (layout) układu scalonego

Ćwiczenia laboratoryjne

ćwiczenia laboratoryjne obejmują:

- poznanie i nauczenie się posługiwania pakietem Cadence, służącym do projektowania układów elektronicznych
- wykonanie symulacji DC, AC oraz transient prostych układów elektronicznych
- wykonanie masek technologicznych prostych układów elektronicznych
- wykonanie pełnego projektu (schemat, symulacje, layout) wybranego układu elektronicznego (np. wzmacniacza operacyjnego)

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa (OK) obliczana jest jako średnia ważona ocen z laboratorium (L) oraz egzaminu (E):

$$OK = 0.7 \times L + 0.3 \times E$$

Uzyskanie pozytywnej oceny (OK) wymaga uzyskania wszystkich pozytywnych ocen cząstkowych (L, E).

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowych układów elektronicznych na poziomie zgodnym z przedmiotem „Układy elektroniczne”

Zalecana literatura i pomoce naukowe

B. Razavi “Resign of analog CMOS integrated circuits”

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

I – Sposób i tryb wyrównania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:

zajęcia laboratoryjne, komputerowe, projektowe, seminaryjne:

Nieobecność na jednych zajęciach laboratoryjnych wymaga od studenta samodzielnego opanowania przerabianego na tych zajęciach materiału. Nieobecność na więcej niż jednych zajęciach wymaga od studenta samodzielnego opanowania przerabianego na tych zajęciach materiału i jego zaliczenia w formie pisemnej w wyznaczonym przez prowadzącego terminie, lecz nie później jak w ostatnim tygodniu trwania zajęć.

Student który bez usprawiedliwienia opuścił więcej niż 10% zajęć i jego cząstkowe wyniki w nauce były negatywne może zostać pozbawiony, przez prowadzącego zajęcia, możliwości wyrównania zaległości.

Obecność na wykładzie: zgodnie z Regulaminem Studiów AGH.

II – Zasady zaliczania zajęć:

zajęcia laboratoryjne, komputerowe, projektowe: Podstawowym terminem uzyskania zaliczenia jest koniec zajęć w danym semestrze. Student może przystąpić do poprawkowego zaliczenia.

Student który bez usprawiedliwienia opuścił więcej niż 10% zajęć i jego cząstkowe wyniki w nauce były negatywne może zostać pozbawiony, przez prowadzącego zajęcia, możliwości poprawkowego zaliczenia zajęć.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	15 godz
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	30 godz
Przygotowanie do zajęć	28 godz
Wykonanie projektu	28 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	8 godz
Egzamin lub kolokwium zaliczeniowe	1 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	110 godz
Punkty ECTS za moduł	4 ECTS