

# EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

# **KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS**

Nazwa przedmiotu

Mikroelektronika

**Przedmiot** 

Kierunek studiów

Informatyka

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

Polski

Wymagalność obieralny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

30

Inne (np. online)

30

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

4

**Wykładowcy** 

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Dr inż. Michał Melosik

email: michal.melosik@put.poznan.pl

wydział: Informatyki i Telekomunikacji

adres: Piotrowo 3A 60-965 Poznań

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z analizy obwodów



### EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

elektronicznych oraz analizy matematycznej, algebry i matematyki dyskretnej. Student powinien posiadać umiejętność rozwiązywania równań algebraicznych i prostych równań różniczkowych, oraz umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł. W obszarze kompetencji społecznych student rozumieć konieczność poszerzania swoich kompetencji w zakresie zaawansowanych technologii. Ponadto w zakresie kompetencji społecznych student musi prezentować takie postawy jak uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.

#### Cel przedmiotu

- 1. Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z mikroelektroniki w zakresie nowych technologii oraz znaczenia inżynierii komputerowej w informatyce.
- 2. Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania prostych problemów występujących w trakcie korzystania ze sprzętu cyfrowego oraz popularnych platform sprzętowych.
- 3. Kształtowanie u studentów umiejętności pracy zespołowej przy projektowaniu systemów mikroelektronicznych.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

ma szczegółową wiedzę w zakresie wybranych działów elektroniki, ma wiedzę niezbędną do oceny poprawności działania projektowanych urządzeń; ma wiedzę o trendach rozwojowych i nowych osiągnięciach na pograniczu elektroniki i informatyki; posiada wiedzę niezbędna do rozwiązywania problemów inżynierskich na łączących zagadnienia z elektroniki i informatyki.

#### Umiejętności

potrafi planować i przeprowadzać symulacje komputerowe makrokomórek mikroelektronicznych z użyciem programu SPICE, a uzyskane wyniki potrafi poprawnie zinterpretować; potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań właściwe platformy sprzętowe oraz zaproponować eksperymentalne metody ich sprawdzenia w laboratorium mikroelektronicznym; potrafi właściwie dobrać i zastosować platformę sprzętową zgodną z założeniami projektowanego systemu/ urządzenia.

#### Kompetencje społeczne

rozumie, że wiedza i umiejętności z pogranicza elektroniki i informatyki bardzo szybko stają się przestarzałe; posiada świadomość znaczenia wiedzy z zakresu inżynierii komputerowej i mikroelektroniki w rozwiązywaniu problemów inżynierskich oraz rozumie przyczyny wadliwie działających urządzeń elektronicznych.

#### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób: Ocena formująca:

a) w zakresie wykładów:



### EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

na podstawie odpowiedzi udzielonych na zaliczeniu końcowym lub przygotowaniu pisemnej analizy na zadany temat

b) w zakresie laboratoriów:

na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań,

Ocena podsumowująca:

Sprawdzanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez:

- ocena umiejętności związanych z realizacją ćwiczeń laboratoryjnych,
- ocenianie ciągłe, na każdych zajęciach (odpowiedzi ustne) premiowanie przyrostu umiejętności posługiwania się poznanymi zasadami i metodami,
- ocenę sprawozdania lub kodu źródłowego przygotowywanego częściowo w trakcie zajęć, a częściowo po ich zakończeniu; ocena ta obejmuje także umiejętność pracy w zespole,
- ocenę poprawności oraz sposobu wyjaśnienia przez studenta kodu źródłowego użytego do realizacji zadania z konkretnym systemem mikroelektronicznym,
- ocenę wiedzy i umiejętności wykazanych na pisemnym zaliczeniu wykładów lub przygotowaniu pisemnej analizy zadanego zagadnienia.

Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za:

- omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia,
- efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu,
- umiejętność współpracy w ramach zespołu praktycznie realizującego zadanie szczegółowe w laboratorium.
- uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych

#### Treści programowe

### Wykłady:

- -Rola inżynierii komputerowej i mikroelektroniki we współczesnej informatyce,
- -Technologia CMOS, modele tranzystorów MOS,
- -Wybrane obwody mikroelektroniczne w technologii CMOS
- -Układy ASIC
- -Systemy mikroelektroniczne w kontekście rozwoju IoT,



### EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

- -Analiza możliwości zastosowania wybranych platform sprzętowych pod kątem zastosowania rozwiązań typu 'open hardware' oraz oprogramowania z otwartym kodem źródłowym,
- -Analiza wybranych systemów mikroelektronicznych opisanych w najnowszej literaturze naukowej,
- -Tendencje rozwojowe w mikroelektronice bezpieczeństwo warstwy sprzętowej.
- -Wykład zaproszony przedstawicieli firm mikroelektronicznych/IT o zasięgu międzynarodowym.

#### Laboratoria:

- -Symulacja podstawowych makrokomórek CMOS w SPICE,
- -Obsługa oraz zastosowanie platform typu single board computer

#### Metody dydaktyczne

wykład: prezentacja multimedialna, pokaz multimedialny, demonstracja, dyskusja

ćwiczenia laboratoryjne: ćwiczenia praktyczne, praca w zespole, studium przypadków

#### Literatura

#### Podstawowa

- 1. A. Handkiwicz, "Mixed-signal systems: a guide to CMOS circuit design", Wiley 2002
- 2. U. Tietze, Ch. Schenk, "Układy półprzewodnikowe", WNT 1997
- 3. B. Wilkinson, "Układy cyfrowe", WKŁ 2003
- 4. A. Robinson, "Raspberry Pi: najlepsze projekty", Helion 2014
- 5. S. Monk "Raspberry Pi: przewodnik dla programistów Pythona", Helion 2014
- 6. J. Majewski, Piotr Zbysiński, "Układy FPGA w przykładach", BTC 2007

### Uzupełniająca

- 1. W. Jendernalik, G. Blakiewicz, A. Handkiewicz, M. Melosik "Analogue CMOS ASICS in image processing systems", Metrology and Measurement Systems 20 (4), 613-622
- 2. A. Handkiewicz, S. Szczesny, M. Naumowicz, P. Katarzyński, M. Melosik, "SI-Studio, a layout generator of current mode circuits" Expert Systems with Applications 42 (6), 3205-3218



# EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

# Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	102	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	62	2
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do	55	2
zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń)¹		

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności