**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy elektroniki II

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. nzw., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej, Zakład Telekomunikacji w Transporcie

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK406

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

60 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 25 godz., wykonywanie sprawozdań 17 godz., konsultacje 3 godz.

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

1,0 pkt. ECTS (18 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., konsultacje 3 godz.)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2,0 pkt. ECTS (57 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 25 godz., wykonywanie sprawozdań 17 godz.)

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

12 osób

**Cel przedmiotu:**

Poznanie praktyczne podstawowych metod pomiarowych stosowanych w elektronice. Poznanie budowy, charakterystyk i parametrów podstawowych elementów i układów analogowych oraz układów cyfrowych.

**Treści kształcenia:**

Badanie elementów biernych i czynnych: badanie filtrów biernych (dolnoprzepustowych, górnoprzepustowych i pasmowych; wyznaczanie częstotliwości granicznych); badanie diod (zdejmowanie charakterystyk, określenie współczynnika stabilizacji); badanie tranzystorów bipolarnych (zdejmowanie charakterystyk, określenie współczynnika ß); badanie tyrystora i triaka. Układy zasilania: badanie prostowników (określenie wpływu zastosowania filtru pojemnościowego na charakterystyki wyjściowe, określenie współczynnika tętnień); stabilizatory napięcia (określenie parametrów stabilizatora). Podstawowe układy logiczne - układy kombinacyjne i sekwencyjne: badanie bramki NAND TTL; badanie przerzutników cyfrowych JK, D, T, JK MS; komputerowa symulacja przerzutników cyfrowych; badanie multiplekserów, sumatorów, liczników i rejestrów. Badanie odporności układów cyfrowych na zakłócenia.

**Metody oceny:**

Ocena formująca: 1 kartkówka dotycząca wybranych zagadnień teoretycznych. Ocena podsumowująca: uzyskanie określonej regulaminem laboratorium liczby punktów zdobytych za wejściówki i wykonanie wyznaczonych ćwiczeń laboratoryjnych oraz sprawozdań z ich przebiegu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1) Dobrowolski A., Jachna Z., Majda E., Wierzbowski M.: „Elektronika - ależ to bardzo proste!”. Wydawnictwo BTC, 2013.
2) Horowitz P., Hill W.: „Sztuka elektroniki. Tom I i II”. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2018.
3) Kaźmierkowski M., Matysik J.: „Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki”. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005.
4) Tietze U., Schenk C: ,,Układy półprzewodnikowe”. Wydawnictwa Naukowo Techniczne, 2009.
5) Wawrzyński W.: ,,Podstawy współczesnej elektroniki”. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003.

**Witryna www przedmiotu:**

www.twt.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

O ile nie powoduje to zmian w zakresie powiązań danego modułu zajęć z kierunkowymi efektami kształcenia w treściach kształcenia mogą być wprowadzane na bieżąco zmiany związane z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada wiedzę teoretyczną o zasadach pomiaru wielkości elektrycznych przy użyciu analogowych i cyfrowych przyrządów pomiarowych

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W06, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, InzA\_W05, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W02:**

Zna budowę, zasadę działania i własności użytkowe (charakterystyki) elementów elektronicznych analogowych i cyfrowych

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W06, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, InzA\_W05, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W03:**

Zna budowę, zasadę działania i własności użytkowe (charakterystyki) układów elektronicznych analogowych i cyfrowych

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W06, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, InzA\_W05, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Umie dobrać przyrządy i zakresy pomiarowe – do badanych urządzeń i układów

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, InzA\_U02

**Efekt U02:**

Zna specyfikę wykonywania badań z zakresu elementów i układów elektronicznych

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, InzA\_U01

**Efekt U03:**

Umie posługiwać się aparaturą pomiarową, metrologią warsztatową oraz metodami szacowania błędów pomiarów

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, InzA\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Potrafi określić priorytet oraz identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z realizacją określonego przez siebie lub innych zadania

Weryfikacja:

ćwiczenia laboratoryjne, prace wykonane na czterech pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K04