

Electronics principles - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Electronics principles
Kod przedmiotu	06.5-WE-AutP-ElectrPrinc-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Automatyka i robotyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• dr inż. Piotr Mróz• dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Student can maintain movement of the electronic circuits for automation and measurement.

Wymagania wstępne

Principles of electronic. Principles of metrology.

Zakres tematyczny

Electronic elements. Voltage and current in electronic circuits. Rules related to voltage and current. Resistors, capacitors, induction elements, diodes, optoelectronic elements, transistors - allowed and characteristic parameters.

Usage of electronic elements. Voltage dividers and filters. Usage of optoelectronic elements to signalise states of devices and galvanic separation of signals.

Transistor amplifier to control executing elements.

Operational amplifiers. Basic operational amplifiers and their usage. Parameters of operational amplifiers. Basic circuits with operational amplifiers. Usage of operational amplifiers in automation and measurement.

Metody kształcenia

Lecture: work with source documents, discussion, problem lecture.

Laboratory: work with source document, discussion, simulation, practical work, laboratory exercises.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student is conscious that electronic circuits built from modern integrated circuits are better than those built from discrete elements.	<ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Student understands and analyses the work of simple electronic circuits.	<ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Student can choose electronic elements and integrated circuits to make electronic circuits.	<ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Student can create the simplest electronic circuits.	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium
Student can use electronic elements and integrated circuits to make electronic circuits.	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture: the condition to pass is getting a positive mark from the exam. The exam might be oral or paper form.

Laboratory: the condition to pass is getting a positive mark from all of the laboratory exercises.

Final mark = 40% lecture + 60% laboratory

Literatura podstawowa

1. Horowitz P., Hill W.: Sztuka elektroniki, Wyd. Komunikacji i Łączności, Wydanie 7, Warszawa, 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Chwaleba A., Moeschke B., Płoszyński G., Elektronika, Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Wydanie 6, Warszawa, 1998.

2. Walter G. Jung (Eds.): Op Amp Applications , Analog Devices, USA, 2002.

3. Datasheets of components and electronic circuits, manufacturers websites.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 22-03-2018 16:20)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ