

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM				
Name of the module/subject Electronics			Code 1010331131010339036	
Field of study Automatic Control and Robotics		Profile of study (general academic, practical) general academic	Year /Semester 2 / 3	
Elective path/specialty -		Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) obligatory	
Cycle of study: First-cycle studies		Form of study (full-time,part-time) full-time		
No. of hours Lecture: 45 Classes: - Laboratory: 30 Project/seminars: -			No. of credits 5	
Status of the course in the study program (Basic, major, other) other			(university-wide, from another field) university-wide	
Education areas and fields of science and art			ECTS distribution (number and %)	
Responsible for subject / lecturer: dr inż. Dariusz Janiszewski email: Dariusz.Janiszewski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 2627 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań				
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:				
1	Knowledge	Basic knowledge of mathematics, physics and circuit theory.		
2	Skills	Ability to use the literature, the ability to solve linear equations, the operation of complex numbers and partial equations, the ability to observe and draw conclusions.		
3	Social competencies	Ability to work in a team, attention to upgrade their skills.		
Assumptions and objectives of the course: Understanding the basics of electronic components and systems with power electronics. Acquiring the ability to analyze complex and design simple electronic circuits.				
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study				
Knowledge: 1. Ma podstawową wiedzę w zakresie zasad pomiarów wielkości elektrycznych, zna i rozumie metody pomiaru wielkości elektrycznych, zna metody obliczeniowe i narzędzia informatyczne niezbędne do analizy wyników eksperymentu. - [K_W11 ++]				
Skills: 1. Potrafi posłużyć się właściwie dobranymi metodami i przyrządami pomiarowymi oraz pomierzyć stosowne sygnały i na ich podstawie wyznaczyć charakterystyki układów elektrycznych oraz uzyskać informacje o ich zasadniczych własnościach. - [K_U15 ++] 2. Potrafi opracować dokumentację i przedstawić prezentację wyników dotyczącą realizacji zadania laboratoryjnego. - [K_U03 ++] 3. Potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania. - [K_U02 ++]				
Social competencies: 1. Rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje. - [K_K02 ++]				
Assessment methods of study outcomes				
written test, evaluation of laboratory exercises reports				

Course description		
Introduction to electronics. Passive electronic components. Diodes and their applications. Field and bipolar transistors. Integrated electronic analog and digital systems of small and medium scale integration. Operational amplifiers. Applications of operational amplifiers for analog signal processing. Analog regulators and filters. Electronic systems: power supplies, voltage and current stabilizers, signal generators. Optoelectronic components. Elements of hybrid technology: non-contact switches, sample-and-hold systems, A / C and C / A converters. Switching capacitance technology. Disturbances and noises in electronic circuits. Selected problems of industrial electronics		
Basic bibliography:		
Additional bibliography:		
Result of average student's workload		
Activity	Time (working hours)	
1. Lectures	45	
2. Laboratory Sessions	30	
3. Consultation and Recitation	5	
Student's workload		
Source of workload	hours	ECTS
Total workload	80	5
Contact hours	80	0
Practical activities	30	0