

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM			
Name of the module/subject Basics of microprocessor engineering		Code 1010331431010332695	
Field of study Information Engineering		Profile of study (general academic, practical) (brak)	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: 2 Classes: - Laboratory: 2 Project/seminars: -		No. of credits 4	
Status of the course in the study program (Basic, major, other) (brak)		(university-wide, from another field) (brak)	
Education areas and fields of science and art technical sciences		ECTS distribution (number and %) 4 100%	
Responsible for subject / lecturer: dr inż. Dominik Belter email: dominik.belter@put.poznan.pl tel. 61 665 2809 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		Responsible for subject / lecturer: dr inż. Dominik Belter email: dominik.belter@put.poznan.pl tel. 61 665 2809 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań	
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:			
1	Knowledge	Student has structured and theoretically founded knowledge of the basic algorithms and math for physics, electronic circuits.	
2	Skills	Student is able to use programming environments and platforms to write, perform and test simple programs for microcontrollers.	
3	Social competencies	Student is aware of and understands the importance and impact of non-technical aspects of engineering activity and the associated responsibility for decisions.	
Assumptions and objectives of the course: Description of the concepts that underlie microcontrollers with examples that pertain to the most popular ones, including: STM32, ATMega, PIC, 8051.			
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study			
Knowledge:			
1. wiedza na temat budowy i zasady działania podstawowych elementów i podzespołów logicznych procesora - [K_W02 ++, K_W03 +++] 2. wiedza na temat działania procesorów i systemów mikroprocesorowych - [K_W16 +++]			
Skills:			
1. umiejętność stosowania wiedzy w zakresie teorii układów cybrywych niezbędna do określenia istotnych parametrów transmisji danych i rozkazów - [K_U08 ++, K_U19 +] 2. umiejętność pozyskiwania informacji z literatury i internetu, pracy samodzielnej i rozwiązywania zadań z zakresu teorii analizy i projektowania systemów i urządzeń mikroprocesorowych - [K_U01 +++, K_U03 +]			
Social competencies:			
1. umiejętność przedsiębiorczego myślenia w obszarze zastosowań układów mikroprocesorowych - [K_K01 ++, K_K02 +]			
Assessment methods of study outcomes			
Lectures: written tests, pass criterion of 50.1% points. Laboratory: tests, evaluation of completed projects and reports			
Course description			

Lecture: uC architectures, digital and analog input and outputs, USART, SPI, I2C, 1-wire, RS-232, RS-485, digital to analog converters, analog to digital converters, USB, SD cards

Laboratory: digital and analog input and outputs, USART, SPI, I2C, 1-wire, RS-232, RS-485, digital to analog converters, analog to digital converters, USB, SD cards using STM32F407

Basic bibliography:

1. M. Galewski, STM32. Aplikacje i ćwiczenia w języku C, Wydawnictwo BTC, Legionowo 2011
2. R. Pełka, Mikrokontrolery, Mikrokontrolery. Architektura, programowanie, zastosowania, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa, 2001

Additional bibliography:

1. K. Paprocki, Mikrokontrolery STM32 w praktyce, Wydawnictwo BTC, Legionowo 2011
2. P. Borkowski, AVR i ARM7. Programowanie mikrokontrolerów dla każdego, Helion, 2010

Result of average student's workload

Activity	Time (working hours)

Student's workload

Source of workload	hours	ECTS
Total workload	100	4
Contact hours	50	2
Practical activities	50	2