

於。GDAŃSK UNIVERSITY 奶 OF TECHNOLOGY

Subject card

Subject name and code	Fundamentals of Computing II, PG_00056028							
Field of study	Electrical Engineering							
Date of commencement of studies	October 2022		Academic year of realisation of subject			2023/2024		
Education level	first-cycle studies		Subject group					
Mode of study	Full-time studies		Mode of delivery			at the university		
Year of study	2		Language of instruction			Polish		
Semester of study	3		ECTS credits			4.0		
Learning profile	general academic profile		Assessment form			assessment		
Conducting unit	Department of Power	Electronics an	d Electrical Ma	ichines -> Facu	ulty of E	lectrica	I and Control	Engineering
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		dr hab. inż. Daniel Wojciechowski					
	Teachers	dr hab. inż. Daniel Wojciechowski						
Lesson types and methods	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM
of instruction	Number of study hours	15.0	0.0	30.0	0.0		0.0	45
	E-learning hours inclu	uded: 0.0						
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation ir classes includ plan				Self-study SUM		SUM	
	Number of study hours	45		10.0		45.0		100
Subject objectives	To teach the basic concepts of number systems used in computer science, to familiarize with the operation of basic computer components and the creation and analysis of basic algorithms. Learning the basics of programming in C and C++ languages.							
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification		
	K6_W01		Knows the basics of computer arithmetic and logic circuits, the basics of designing simple algorithms, the basic elements of computer systems and the main elements of the C language.			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects		
	K6_U01		Can find and use sources of information on programming languages, has the ability to work in groups.			[SU1] Assessment of task fulfilment [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU5] Assessment of ability to present the results of task		
	K6_K01		Able to obtain information from the literature, able to perform basic arithmetic operations in the natural binary system and in the system with addition to 2, design simple logic circuits, write simple programs in the C language.			[SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice [SK2] Assessment of progress of work		

Prerequisites and cor-requisites Basic knowledge of mathematics and physics at the high school level. Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade 50.0% Recommended reading Basic literature 50.0% 50.0% I.Kemighan B.W., Ritchie D.M., Jązyk ANSI C. Programowanie. Helion, Oliwice, 2020 1. Kemighan B.W., Ritchie D.M., Jązyk ANSI C. Programowanie. Helion, Oliwice, 2020 3. Perry G., Jązyk C++. Szkola programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Jązyk C++. Szkola programowania. Helion, Gliwice, 2020 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice informatyczne. C. Helion 2018 Supplementary literature 1. Oualline S., Jązyk C w przykładach, Warszawa, 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice informatyczne. C. Helion 2018 Supplementary literature 1. Oualline S., Jązyk C w przykładach, Warszawa, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w pigulce. Kompletny przewodnik. APN Promise, 2015 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane obiektowa. Helion, 2021 4. Preschem Ch., Milstrz język A. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2023 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: INFOORMATYKA II [ET]2023241 / Modeli ID: 32121 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle	Subject contents	Overview of computer science departments and basic concepts. ANSI C and C++ languages. Examples of simple programs. Definition of variables. Assignment operator. Integer types and integer arithmetic operators. Input/output operations for integer types. Relational and logical operators. Relational and logical expressions. Real types and real arithmetic operators. Input/output operations for real types. Complex instructions. The if statement. The if else instruction. Nested if statement. The while instruction. The do while instruction. The for instruction. The switch instruction. Nested if statement. The while instruction. The do while instruction. Identifiers. Keywords. Conditional operator. Comma operator. Increment and decrement operators Standard arithmetic functions. The projection operator and a narrays. Representation of characters. Character types. Input/output operations for character types. Character arrays. Constants. Priorities of operators. Boolean algebra. Boolean functions. Basic logic functors. Elements of assembly language. Representation of information in computer systems. Number systems. Binary, octal and hexadecimal systems. Inter-system conversions. Arithmetic operations on real numbers. The von Neumann architecture. Architecture and operation of a simple microprocessor. Algorithms. Methods of writing algorithms. Elements of computer technology. MOS transistor. Simple CMOS circuits. Basic combinational circuits. Single-bit adder and half adder. Serial combiner. Multiplexer. Decoder. A flip-flop. Register. Counter. ROM and RAM memories. Selected features of modern processors.								
and criteria Laboratory 50.0% 50.0% 50.0% Recommended reading Basic literature 1. Kernighan B.W., Ritchie D.M., Język ANSI C. Programowanie. Helion, Gliwice, 2020 2. Prata. S., Język C++. Szkoła programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Język C++. Szkoła programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Język C w przykładach, Warszawa, 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice Informatyczne. C. Helion 2018 1. Oualline S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Prate. S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w piguice. Kompletny przewodnik. APN Promise, 2015 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane obiektowo. Helion, 2021 4. Preschem Ch., Mistrz języka C. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2023 §. Paul J.D., Harvey D., Język C. Solidna wiedza w praktyce. Helion, 2020 S. Paul J.D., Harvey D., Język C. Solidna wiedza w praktyce. Helion, 2021 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYKA II [ET][2023/24] - Moodie ID: 32121 wample issues/ example iguestions/ tasks being completed		Basic knowledge of mathematics and physics at the high school level.								
Lecture 50.0% 50.0% Recommended reading Basic literature 1. Kernighan B.W., Ritchie D.M., Język ANSI C. Programowanie. Helion, Gilwice, 2020 2. Prata. S., Język C++. Szkoła programowania. Helion, Gilwice, 2020 3. Perry G., Język C w przykładach, Warszawa, 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice informatyczne. C. Helion 2018 Supplementary literature 1. Oualline S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w pigułce. Kompletny przewodnik. APN Promise, 2015 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane oblektówo. Helion, 2021 4. Preschern Ch., Mistrz języka C. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2023 5. Paul J.D., Harvey D., Język C. Solidna wiedza w praktyce. Helion, 2020 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: INFCRMATYKA II ET[102023/24]. Hoodie ID: 32121 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32121 Example issues/ example questions/ tasks being completed Supplementary iterature		Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade						
Recommended reading Basic literature 1. Kernighan B.W., Ritchie D.M., Język ANSI C. Programowanie. Helion, Gliwice, 2020 2. Prata. S., Język C++. Szkoła programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Język C w przykładach, Warszawa, 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tabilce informatyczne. C. Helion 2018 Supplementary literature 1. Oualline S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane obiektowo. Helion, 2021 4. Preschern Ch., Mistrz języka C. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2023 5. Paul J.D., Harvey D., Język C. Solidna wiedza w praktyce. Helion, 2020 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYKA II [ET][2023/24] - Moodle ID: 32121 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32121 Example issues/ example questions/ tasks being completed sectors/tasks being completed	and criteria	Laboratory	50.0%	50.0%						
Helion, Gliwice, 2020 2. Prata. S., Język C++. Szkola programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Język C w przykładach, Warszawa. 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice informatyczne. C. Helion 2018 Supplementary literature 1. Oualline S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w pigulce. Kompletny przewodnik. APN Promise, 2015 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane obiektowo. Helion, 2021 4. Preschern Ch., Mistrz języka C. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2020 eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: INFORMATYYKA II [ET][2023/24] - Moodle ID: 32121 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?/d=32121 Example issues/ example questions/ tasks being completed s.		Lecture	50.0%	50.0%						
Example issues/ example questions/ tasks being completed			 Helion, Gliwice, 2020 2. Prata. S., Język C++. Szkoła programowania. Helion, Gliwice, 2020 3. Perry G., Język C w przykładach, Warszawa, 2000 4. Grębosz J., Symfonia C++, Oficyna Kallimach, Kraków 1999 5. Sokół R., Tablice informatyczne. C. Helion 2018 1. Oualline S., Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2020 2. Peter P., Tony C., Język C w pigułce. Kompletny przewodnik. APN Promise, 2015 3. Kamran A., Ekstremalny kod w języku C. Współbieżność i programowanie zorientowane obiektowo. Helion, 2021 4. Preschern Ch., Mistrz języka C. Najlepsze zasady, praktyki i wzorce. Helion, 2023 5. Paul J.D., Harvey D., Język C. Solidna wiedza w praktyce. Helion, 2020 							
	example questions/									
	Work placement	Not applicable								