

Wydział : Elektroniki
 Studia : Stacjonarne II stopnia
 Kierunek : Informatyczne Systemy Automatyki
 Specjalność : Zastosowania Technologii Informatycznych

IZT

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od :
 Rok rozpoczęcia studiów : 2021/2022

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

	I	II	III
26			
25			
24		Głębokie sieci neuronowe ISAU00201 20010 E	
23	Wieloetapowe procesy decyzyjne ISAU00001 21100 E		
22		Zastosowania informatyki w zarządzaniu zasobami	
21		Algorytmy przetwarzania obrazów	ISAU00205 20002
20		ISAU00202 20010 E	
19	Identyfikacja i modelowanie statystyczne ISAU00002 20200	Metody analizy i eksploracji danych	Algorytmy wspomaganie decyzji
18		ISAU00203 20020	ISAU00207 20011
17			
16			
15	Algorytmy Optymalizacji ISAU00003 20010 E	Obliczenia superkomputerowe ISAU00204 20010	Przedsiębiorczość ZMZ000387 10001
14			
13			
12	Algorytmy uczenia maszynowego ISAU00004 20010	Inteligentne systemy diagnostyki	Praca dyplomowa ISAU00210 10 h
11		ISAU00206 20002	
10			
9	Specj. platformy programist. ISAU00005 10100		
8			
7	Komunikacja społeczna FLEU00001 02000	Opisane i obiektowe bazy danych ISAU00208 10010	
6	Fizyka FZP004901 10000		
5	Matematyka MAT001440 10000	Projekt przejściowy ISAU00209 00030	
4	Język obcy I 01000		
3	Język obcy II 03000		
2		Seminarium specjalnościowe ISAU00211 00002	Seminarium dyplomowe ISAU00212 00002
1			

ODNOSNIK

Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności

.....
 prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz

Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku

.....
 prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz

Dziekan

.....
 prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki

Wydział : Elektroniki
 Studia : Stacjonarne II stopnia
 Kierunek : Informatyczne Systemy Automatyki
 Specjalność : Zastosowania Technologii Informatycznych

IZT

Uchwała z dnia :
 Obowiązuje od :
 Rok rozpoczęcia studiów : 2021/2022

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE PUNKTOWYM

	I	II	III
30	Wieloetapowe procesy decyzyjne	Głębokie sieci neuronowe	Zastosowania informatyki w zarządzaniu zasobami
29	5	4	4
28			
27			
26		Algorytmy przetwarzania obrazów	Algorytmy wspomaganie decyzji
25	Weryfikacja i modelowanie statystyczne	4	5
24	5		
23			
22		Metody analizy i eksploracji danych	
21		5	Przedsiębiorczość
20	Algorytmy Optymalizacji		3
19	5		
18			Praca dyplomowa
17		Obliczenia superkomputerowe	15
16		4	
15	Algorytmy uczenia maszynowego		
14	4		
13		Inteligentne systemy diagnostyki	
12		5	
11	Specj. platformy programist.		
10	4		
9			
8		Rozproszone i obiektowe bazy danych	
7	Komunikacja społeczna	3	
6	2		
5	Fizyka 1	Projekt przejściowy	
4	Matematyka 1	3	
3	Język obcy I 1		Seminarium dyplomowe
2	Język obcy II	Seminarium specjalnościowe	3
1	2	2	

ODNOSNIK

Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności

.....
 prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz

Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku

.....
 prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz

Dziekan

.....
 prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki