

IGM

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

h\sem.	I	II	III	IV	V	VI	VII
27							
26					Projektowanie efektywnych algorytmów 20020		
25			Logika układów cyfrowych 10200 E	Struktury danych i złożoność obliczeniowa 12010	INEK00032		
24			INEK00001				
23							
22		Mier w inf i tel 2 00100 ETEW00016	Kursy wybieralne grupa A	INEK00026	Inżynieria oprogramowania	Programowanie interfejsów webowych 10100	
21		Podstawy AIR				INES00501	
20	Miernictwo w inf. i tel. 1 20000 ETEW00015	20000 AREW00002	3h INEK00001BK	Kursy wybieralne grupa B 5h E	20200 E INEK00011	Projektowanie i programowanie gier 10200	
19		Teoria systemów 11000 ETEW00008	Języki programowania 10100 INEK00004		Grafika komputerowa i komunikacja człowiek – komputer 20200	INES00502	
18	Podstawy programowania 21100	Programowanie obiektowe 20200	N.i d.u.c. 1 ** 20000 INEK00024	INEK00002BK		Rozpoznawanie i przetwarzanie obrazów 10020	Praca dyplomowa INES00510
17				N.i d.u.c. 2 00010 INEK00025		INES00503	
16	INEW17001		Podstawy telekomunikacji 20000 ETEW00004	Bazy danych 1 20200 E INEK00034		Inżynieria obrazów 10200	
15	Technologie informacyjne 10100 ETEW00007	A. L.2 10000 MAEW00211	Podstawy przetwarzania sygnałów 20100 ETEW00010		Technologie sieciowe 10110	INES00504	
14	*Wł. 10000 PREW00002	Fizyka 1.1A 21000 E	Inżynierskie zastosowania statystyki 21000 ETEW00014	Sieci komputerowe 20200 E	INEK00030	Kursy wybieralne grupa C 3h	
13	10100 ETEW00007	Rach.pr. 10000 MAEW00300	Fiz. 3.1 00100 FZP002079	INEK00029	Urządzenia peryferyjne 10200	INES00033	Akceleracja obliczeń w przetwarzaniu danych 10020
12	*Wł. 10000 PREW00002	Fizyka 1.1A 21000 E		Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 20100 ETEW00006		INES00033	INES00506
11	Etyka inż.10000 PSEW00001	Matematyka dyskretna 22000	Język obcy A1/A2/B1/B2.1/C1.1 4h		Systemy operacyjne 1 20000	INES00016	Programowanie interfejsów mobilnych 10020
10	Algebra liniowa z geometrią analityczną A 22000 E	MAEW00040		Język obcy B2.2/C1.2 4h	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 20200	INES00020	INES00507
9	z geometrią analityczną A 22000 E	Analiza matematyczna 2.3A 11000 E			Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 20200	INES00031	Seminarium dyplomowe 00002
8	MAEW00210	MAEW00111	Zajęcia sportowe 2h				INES00509
7	Analiza matematyczna 1.2 A 22000 E	Zajęcia sportowe 2h					***Podst. zarząd. j. z e. przeds. 20000
6	MAEW00110						ZMZ000388
5	Analiza matematyczna 1.2 A 22000 E						
4	MAEW00110						
3	Filozofia 20000						
2	FLEW12001						
1							

*Własność intelektualna i prawo autorskie PREW00002

** Niezawodność i diagnostyka układów cyfrowych

*** Podstawy zarządzania jakością z elementami przedsiębiorczości ZMZ000388

* Praktyki zawodowe po II lub III roku

Grupa A:

1. INEK00002 Architektura komputerów 1 12000
2. INEK00023 Arytmetyka komputerów 12000

Grupa B:

1. INEK00003 Architektura komputerów 2 20210 E
2. INEK00022 Organizacja i architektura komputerów 20210 E

Grupa C:

1. INEK00018 Sztuczna inteligencja 21000
2. INEK00021 Metody sztucznej inteligencji 21000

Przewodniczący Komisji
 Programowej Specjalności

Przewodniczący Komisji
 Programowej Kierunku

Dziekan

.....
 dr hab. inż. Henryk Maciejewski

.....
 prof. dr hab. inż. Andrzej Kasprzak

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