

INT

STRUKTURA PROGRAMU NAUCZANIA W UKŁADZIE GODZINOWYM

hsem.	I	II	III	IV	V	VI	VII
27							
26							
25					Projektowanie efektywnych algorytmów 20020		
24			Logika układów cyfrowych 10200 E	Struktury danych i złożoność obliczeniowa 12010			
23			INEK00001		INEK00032		
22		Mier w inf i tel 2 00100 ETEW00016	Kursy wybieralne grupa A		Inżynieria oprogramowania 20200 E	Systemy wbudowane i Internet Rzeczy 10200	
21		Podstawy AIR 20000	AREW00002	3h INEK00001BK	INEK00011	INES00312	
20	Miernictwo w inf. i tel. I 20000	Teoria systemów 11000	ETEW00008	Języki programowania 10100	INEK00011	Programowanie współbieżne 10200 E	INES00302
19	ETEW00015	Programowanie obiektowe 20200	FZEW00100	N.i d.u.c. I ** 20000	INEK00024	Inż. e-syst. Techn. JAVA 10010	INES00313
18	Podstawy programowania 21100	INEW17001	Podstawy telekomunikacji 20000	ETEW00004	INEK00025	Aplikacje internetowe i rozproszone 10020	INES00304
17			Podstawy przetwarzania sygnałów 20100	ETEW00010	Bazy danych 1 20200 E	Kursy wybieralne grupa C 3h	INES0003BK
16			Inżynierskie zastosowania statystyki 21000	ETEW00014	INEK00034	Systemy operacyjne 2 00110 E	INEK00033
15			Fizyka 1.1A 21000 E	MAEW00211	Sieci komputerowe 20200 E	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 2 10020 E	INES00020
14	Technologie informacyjne 10100	ETEW00007	Matematyka dyskretna 22000	MAEW00210	INEK00029	Projekt zespołowy 00030	
13			Fiz. 3.1 00100	FZP002079	Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 20100	ETEW00006	INES000315
12	*Wił. 10000	PREW00002	Język obcy A1/A2/B1/B2.1/C1.1 4h		Język obcy B2.2/C1.2		INES000316
11	Etyka inż. 10000	PSEW00001	Zajęcia sportowe 2h		Zajęcia sportowe 2h		ZMZ000388
10	Algebra liniowa z geometrią analityczną A 22000 E	MAEW00210					
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2	Filozofia 20000	FLEW12001					
1							

*Własność intelektualna i prawo autorskie **PREW002**

* Praktyki zawodowe po II lub III roku

** Niezawodność i diagnostyka układów cyfrowych

*** Podstawy zarządzania jakością z elementami przedsiębiorczości **ZMZ00....**

Grupa A:

- INEK00002** Architektura komputerów 1 12000
- INEK00023** Arytmetyka komputerów 12000

Grupa B:

- INEK00003** Architektura komputerów 2 20210 E
- INEK00022** Organizacja i architektura komputerów 20210 E

Grupa C:

- INEK00018** Sztuczna inteligencja 21000
- 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

