

KLASYFIKACJA ZBIORÓW CZYTELNI NA WYDZIALE ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

A. AUTOMATYKA I ROBOTYKA

0. OGÓLNE
1. TEORIA STEROWANIA
2. AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA
3. PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW STEROWANIA
4. KOMPUTEROWE SYSTEMY AUTOMATYKI
5. MODELOWANIE, IDENTYFIKACJA, ESTYMACJA
6. DIAGNOSTYKA TECHNICZNA I MONITOROWANIE
7. UKŁADY AUTONOMICZNE I ADAPTACYJNE
8. CYBERNETYKA I SZTUCZNA INTELIGENCJA
9. ROBOTY MOBILNE I ZESPOŁY ROBOTÓW

E. ELEKTRONIKA

0. OGÓLNE
1. MIERNICTWO
2. OPTOELEKTRONIKA
3. ELEMENTY I UKŁADY ELEKTRONICZNE – CYFROWE I ANALOGOWE
4. CZUJNIKI
5. TECHNIKA MIKROFALOWA I ANTENY
6. ELEKTRONIKA BIOMEDYCZNA
7. TECHNOLOGIE I KONSTRUKCJE W ELEKTRONICE
8. MIKROELEKTRONIKA

T. TELEKOMUNIKACJA

0. OGÓLNE
1. POLA I FALE ELEKTROMAGNETYCZNE
2. TEORIA SYGNAŁÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH
3. TECHNIKI TRANSMISJI I KOMUTACJI
4. SIECI TELEKOMUNIKACYJNE
5. USŁUGI TELEKOMUNIKACYJNE
6. TELEKOMUNIKACJA RUCHOMA (KOMÓRKOWA)
7. TELEKOMUNIKACJA SATELITARNA
8. RADIOKOMUNIKACJA, RADIOLOKACJA, RADIONAWIGACJA
9. INŻYNIERIA RUCHU TELEKOMUNIKACYJNEGO
10. INŻYNIERIA DŹWIĘKU I OBRAZU

I. INFORMATYKA

0. OGÓLNE
1. SYSTEMY OPERACYJNE
2. PROGRAMOWANIE
 - 1.2.0. TEORIA
 - 1.2.1. ŚRODOWISKA PROGRAMISTYCZNE
 - 1.2.2. JĘZYKI PROGRAMOWANIA (A-Z)
3. OPROGRAMOWANIE. INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA
4. BAZY DANYCH
5. MULTIMEDIA. GRAFIKA KOMPUTEROWA
6. SZTUCZNA INTELIGENCJA. SIECI NEURONOWE. SYSTEMY EKSPERTOWE
7. SYSTEMY PROJEKTOWANIA I PRODUKCJI WSPOMAGANE KOMPUTEROWO
8. SIECI KOMPUTEROWE
9. ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH
10. KRYPTOGRAFIA I BEZPIECZEŃSTWO

R. INNE DZIEDZINY

0. OGÓLNE
1. FIZYKA
2. MATEMATYKA

B. INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

CLASSIFICATION SCHEME USED IN THE BRANCH LIBRARY OF ELECTRONICS, TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATICS

A. AUTOMATIC CONTROL

0. GENERAL
1. CONTROL THEORY
2. AUTOMATION AND ROBOTICS
3. CONTROL SYSTEM DESIGN
4. COMPUTER-CONTROLLED SYSTEMS
5. MODELING, IDENTIFICATION AND ESTIMATION
6. TECHNICAL DIAGNOSTICS AND MONITORING
7. AUTONOMOUS AND ADAPTIVE SYSTEMS
8. CYBERNETICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE
9. MOBILE ROBOTS AND ROBOT TEAMS

E. ELECTRONICS

0. GENERAL
1. MEASUREMENT
2. OPTOELECTRONICS
3. DIGITAL AND ANALOG ELECTRONICS ELEMENTS AND CIRCUITS
4. SENSORS
5. MICROWAVE AND ANTENNA TECHNIQUES
6. BIOMEDICAL ELECTRONICS
7. ELECTRONICS TECHNOLOGIES AND CONSTRUCTIONS
8. MICROELECTRONICS

T. TELECOMMUNICATION

0. GENERAL
1. ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES, OPTICAL WAVEGUIDE TECHNOLOGY
2. THEORY OF TELECOMMUNICATION SIGNALS
3. TRANSMISSION AND SWITCHING TECHNOLOGY
4. TELECOMMUNICATION NETWORKS
5. TELECOMMUNICATION SERVICES
6. MOBILE COMMUNICATION (CELLULAR)
7. SATELLITE TELECOMMUNICATION
8. RADIOCOMMUNICATION, RADIOLOCATION, RADIONAVIGATION
9. TELETRAFFIC ENGINEERING
10. SOUND AND IMAGE ENGINEERING

I. COMPUTER SCIENCE

0. GENERAL
1. OPERATIONAL SYSTEMS
2. PROGRAMMING
 - 2.0. THEORY
 - 2.1. INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT
 - 2.2. PROGRAMMING LANGUAGES (A-Z)
3. SOFTWARE ENGINEERING
4. DATA BASES
5. MULTIMEDIA. COMPUTER GRAPHICS
6. ARTIFICIAL INTELLIGENCE. NEURAL NETWORKS. EXPERT SYSTEMS
7. COMPUTER-AIDED DESIGN. COMPUTER-AIDED MANUFACTURING
8. COMPUTER NETWORKS
9. ARCHITECTURE OF COMPUTER SYSTEMS
10. CRYPTOGRAPHY AND SECURITY

R. OTHER

0. GENERAL
1. PHYSICS
2. MATHEMATICS

B. BIOMEDICAL ENGINEERING