**EZI I stopień**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod | Nazwa | Prowadzący |
| ETES701 | Analiza i przetwarzanie obrazów | Dr hab. Przemysław Śliwiński |
| ETES703 | Organizacja Komputerów | Dr inż. Jerzy Greblicki |
| ETES704 | Elektroniczne urządzenia sterujące | Dr inż. Zbigniew Zajda |
| ETES705 | Podstawy obliczeń komputerowych | Dr inż. Ryszard Klempous |
| ETES707 | Systemy dynamiczne | Dr inż. Paweł Wachel |
| ETES710 | Zastosowania sterowników mikroprocesorowych | Dr inż. Jerzy Greblicki |
| ETES711 | Lokalne sieci komputerowe | Prof. Czesław Smutnicki |
| ETES712 | Zastosowania baz danych | Dr hab. Grzegorz Mzyk |
| ETES713 | Obliczenia inżynierskie w środowisku MATLAB | Dr inż. Paweł Wachel |
| ETES714 | Interfejsy komputerowe | Dr inż. Artur Chorążyczewski |
| ETES718 | Sieci neuronowe i algorytmy uczenia | Prof. Ewa Skubalska-Rafajłowicz |
| ETES719 | Efektywność procedur obliczeniowych | Dr inż. Tomasz Kapłon |
| ETES720 | Programowanie w systemie operacyjnym UNIX | Doc. inż. Witold Paluszyński |
| ETES723 | Projektowanie układów sterowania | Doc. inż. Anna Czemplik |

**EZI II stopień**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod | Nazwa | Prowadzący |
| ETEU701 | Zastosowania metod probabilistycznych | Prof. Zygmunt Hasiewicz |
| ETEU702 | Zarządzanie w systemach komputerowych | Prof. Olgierd Unold[[1]](#footnote-1) |
| ETEU703 | Metody i techniki obiektowe | Dr inż. Jerzy Kotowski |
| ETEU704 | Zaawansowane techniki programowania | Dr hab. Przemysław Śliwiński |
| ETEU705 | Struktury danych i projektowanie algorytmów | Prof. Czesław Smutnicki |
| ETEU706 | Programowanie systemowe i współbieżne | Doc. inż. Jędrzej Ułasiewicz |
| ETEU708 | Mikroserwery internetowe | Dr inż. Jerzy Greblicki |
| ETEU710 | Metody przetwarzania informacji | Prof. Zygmunt Hasiewicz |
| ETEU711 | Optymalizacja w systemach dyskretnych | Prof. Czesław Smutnicki |
| ETEU712 | Akwizycja danych pomiarowych | Dr inż. Michał Lower |
| ETEU713 | Współczesne technologie informatyczne | Dr inż. Jerzy Kotowski |
| ETEU714 | Komputerowa symulacja procesów dynamicznych | Prof. Iwona Karcz-Dulęba |

1. TBE [↑](#footnote-ref-1)