**Harmonogram egzaminów w sesji letniej w roku akademickim 2017/2018**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria danych**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I**  **Studia I-go stopnia** | **Analiza matematyczna I** | prof. dr hab. Arkadiusz Płoski | 07.02.2018  g. 9.50-11.20  s. 1.11 C | 16.02.2018  g. 9.50-11.20  s. 1.11 C |  |
| **Algebra liniowa** | dr Beata Maciejewska | 01.02.2018  g. 10.00-12.00  s. 1.20 C | 20.02.2018  g. 10.00-12.00  s. 1.20 C |  |
| **Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki** | dr Katarzyna Brzozowska-Rup | 08.02.2018  g. 11.30-13.00  s. 4.18 C | 14.02.2018  g. 11.30-13.00  s. 4.18 C |  |
| **Podstawy zarządzania dla inżynierów** | dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik | 02.02.2018  g. 09.00  s. 2.30 C |  |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | **Programowanie w środowisku RAD C++** | dr inż. Sławomir Koczubiej | 05.02.2018  g. 10.00-14.00  s. 3.16 C |  |  |
| **Algorytmy i struktury danych** | dr inż. Marcin Detka | 06.02.2018  g. 11.00-12.30  s. 3.10 C | 16.02.2018  g. 11.00-12.30  s. 3.10 C |  |
| **Projektowanie relacyjnych baz danych - MySQL** | dr inż. Marcin Detka | 07.02.2018  g. 11.00-12.30  s. 3.10 C | 15.02.2018  g. 10.00-11.30  s. 3.10 C |  |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | **Podstawy modelowania zależności w danych** | dr Zdzisław Piasta | 07.02.2018  g. 12.00  s. 3.18 C | 14.02.2018  g. 12.00  s. 3.18 C |  |
| **Eksploracja i przygotowanie danych do analiz** | dr hab. Marzena Nowakowska | 09.02.2018  g. 9.30-12.00  s. 3.10 C | 19.02.2018  g. 9.30-12.00  s. 3.10 C |  |
| **Język programowania Python** | dr inż. Paweł Stąpór | 31.01.2018  g.10.00  s. 3.10 C | 05.02.2018  g.10.00  s. 3.10 C |  |