**Harmonogram sesji egzaminacyjnej MECHATRONIKA SEM. 01 studia niestacjonarne I stopnia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sesja zasadnicza1** | | | | **Sesja poprawkowa** | | |
| Pt  31.01. 2020 | Algebra  godz. 16:00 sala 208-4 G | Pt  07.02.2020 | Algebra  godz. 16:00 sala 208-4 G | Pt  14.02.2020 | Algebra  godz. 16:00 sala 208-4 G |
| Sb  01.02. 2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcji  godz. 9:00 sala 208-4 G | Sb  08.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcji  godz. 9:00 sala 208-4 G | Sb  15.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcji  godz. 9:00 sala 208-4 G |
| Sb  01.02. 2020 | Komputer i programowanie  godz. 13:00 sala 208-4 G | Sb  08.02.2020 | Komputer i programowanie  godz. 13:00 sala 208-4 G | Sb  15.02.2020 | Komputer i programowanie  godz. 13:00 sala 208-4 G |
| Nd  02.02. 2020 | Rachunek różniczkowy i całkowy  godz. 9:00 sala 208-4 G | Nd  09.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowy  godz. 9:00 sala 208-4 G | Nd  16.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowy  godz. 9:00 sala 208-4 G |

1w sesji zasadniczej jeden termin do wyboru

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej MECHATRONIKA SEM. 03 studia niestacjonarne I stopnia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sesja zasadnicza1** | | | | **Sesja poprawkowa** | | |
| Pt  31.01. 2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłych  godz. 16:00 sala 103 G | Pt  07.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłych  godz. 16:00 sala 103 G | Pt  14.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłych  godz. 16:00 sala 103 G |
| Sb  01.02. 2020 | Wytrzymałość materiałów  godz. 9:00 sala 103G | Sb  08.02.2020 | Wytrzymałość materiałów godz. 9:00 sala 103G | Sb  15.02.2020 | Wytrzymałość materiałów  godz. 9:00 sala 103G |

1w sesji zasadniczej jeden termin do wyboru

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej MECHATRONIKA SEM. 05 studia niestacjonarne I stopnia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sesja zasadnicza1** | | | | **Sesja poprawkowa** | | |
| Pt  31.01. 2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych  godz. 16:00 sala 206-1 G | Pt  07.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych  godz. 16:00 sala 206-1 G | Pt  14.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych  godz. 16:00 sala 206-1 G |
| Sb  01.02. 2020 | Inżynieria wytwarzania i napraw godz. 9:00 sala 206-1 G | Sb  08.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i napraw  godz. 9:00 sala 206-1 G | Sb  15.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i napraw  godz. 9:00 sala 206-1 G |
| Sb  01.02. 2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemów godz. 13:00 sala 206-1 G | Sb  08.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemów godz. 13:00 sala 206-1 G | Sb  15.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemów  godz. 13:00 sala 206-1 G |
| Nd  02.02. 2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistego godz. 9:00 sala 206-1 G | Nd  09.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistego  godz. 9:00 sala 206-1 G | Nd  16.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistego  godz. 9:00 sala 206-1 G |

1w sesji zasadniczej jeden termin do wyboru