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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sesja zasadnicza1** | **Sesja poprawkowa** |
| Pt31.01.2020 | Algebragodz. 16:00 sala 208-4 G | Pt07.02.2020 | Algebragodz. 16:00 sala 208-4 G | Pt14.02.2020 | Algebragodz. 16:00 sala 208-4 G |
| Sb01.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcjigodz. 9:00 sala 208-4 G | Sb08.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcjigodz. 9:00 sala 208-4 G | Sb15.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcjigodz. 9:00 sala 208-4 G |
| Sb01.02.2020 | Komputer i programowaniegodz. 13:00 sala 208-4 G | Sb08.02.2020 | Komputer i programowaniegodz. 13:00 sala 208-4 G | Sb15.02.2020 | Komputer i programowaniegodz. 13:00 sala 208-4 G |
| Nd02.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowygodz. 9:00 sala 208-4 G | Nd09.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowygodz. 9:00 sala 208-4 G | Nd16.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowygodz. 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** |
| Pt31.01.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłychgodz. 16:00 sala 103 G | Pt07.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłychgodz. 16:00 sala 103 G | Pt14.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłychgodz. 16:00 sala 103 G |
| Sb01.02.2020 | Wytrzymałość materiałów godz. 9:00 sala 103G | Sb08.02.2020 | Wytrzymałość materiałów godz. 9:00 sala 103G | Sb15.02.2020 | Wytrzymałość materiałówgodz. 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** |
| Pt31.01.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowychgodz. 16:00 sala 206-1 G | Pt07.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowychgodz. 16:00 sala 206-1 G | Pt14.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowychgodz. 16:00 sala 206-1 G |
| Sb01.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i napraw godz. 9:00 sala 206-1 G | Sb08.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i naprawgodz. 9:00 sala 206-1 G | Sb15.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i naprawgodz. 9:00 sala 206-1 G |
| Sb01.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemów godz. 13:00 sala 206-1 G | Sb08.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemów godz. 13:00 sala 206-1 G | Sb15.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemówgodz. 13:00 sala 206-1 G |
| Nd02.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistego godz. 9:00 sala 206-1 G | Nd09.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistegogodz. 9:00 sala 206-1 G | Nd16.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistegogodz. 9:00 sala 206-1 G |

1w sesji zasadniczej jeden termin do wyboru