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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sesja zasadnicza** | **Sesja poprawkowa** |
| Pn03.02.2020 | Algebragodz. 9:00 sala 208-4 G | Pn17.02.2020 | Algebragodz. 9:00 sala 208-4 G |
| Wt04.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcjigodz. 9:00 sala 208-4 G | Wt18.02.2020 | Grafika inżynierska i zapis konstrukcjigodz. 9:00 sala 208-4 G |
| Śr05.02.2020 | Komputer i programowaniegodz. 14:00 sala 208-4 G | Śr19.02.2020 | Komputer i programowaniegodz. 14:00 sala 208-4 G |
| Czw06.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowygodz. 9:00 sala 208-4 G | Czw20.02.2020 | Rachunek różniczkowy i całkowygodz. 9:00 sala 208-4 G |
| Pt07.02.2020 |  | Pt21.02.2020 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sesja zasadnicza** | **Sesja poprawkowa** |
| Pn03.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłychgodz. 9:00 sala 105-2 H | Pn17.02.2020 | Modele sygnałów i procesów ciągłychgodz. 9:00 sala 105-2 H |
| Wt04.02.2020 |  | Wt18.02.2020 |  |
| Śr05.02.2020 | Wytrzymałość materiałówgodz. 9:00 sala 105-2 H | Śr19.02.2020 | Wytrzymałość materiałówgodz. 9:00 sala 105-2 H |
| Czw06.02.2020 |  | Czw20.02.2020 |  |
| Pt07.02.2020 |  | Pt21.02.2020 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sesja zasadnicza** | **Sesja poprawkowa** |
| Pn03.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowychgodz. 9:00 sala 301-2 H | Pn17.02.2020 | Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowychgodz. 9:00 sala 301-2 H |
| Wt04.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i naprawgodz. 9:00 sala 301-2 H | Wt18.02.2020 | Inżynieria wytwarzania i naprawgodz. 9:00 sala 301-2 H |
| Śr05.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemówgodz. 9:00 sala 301-2 H | Śr19.02.2020 | Metody projektowania i eksploatacji systemówgodz. 9:00 sala 301-2 H |
| Czw06.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistegogodz. 9:00 sala 301-2 H | Czw20.02.2020 | Systemy komputerowe czasu rzeczywistegogodz. 9:00 sala 301-2 H |
| Pt07.02.2020 |  | Pt21.02.2020 |  |