|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Harmonogram sesji letniej r. ak. 2020/2021** | | | | |
| **PRZEDMIOT** | **1 TERMIN** | **2 TERMIN** | **TERMINY- WRZESIEŃ** | |
| **Osoby mające jeszcze warunki z semestrów zimowych proszę o kontakt celem uzupełnienia grafiku** | | | | |
| mechanika teoretyczna kolokwium II sem. | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 8.30 | 3 września godz. 19.00 | 10 września godz. 19.00 |
| mechanika teoretyczna projekt ( obrona) II sem. | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 9.30 | 3 września godz. 20.00 | 10 września godz. 20.00 |
| Mechanika teoretyczna -egzamin | 26 czerwca godz. 8.00(czas 45 minut)- zadania  26 czerwca godz. 9.00(czas 30 minut)- teoria | 3 lipca godz. 8.00 (czas 45 minut)- zadania  3 lipca godz. 9.00 (czas 30 minut)- teoria | 5 września godz. 8.00 (czas 45 minut)- zadania  5 września godz. 9.00 (czas 30 minut)- teoria | 12 września godz. 8.00 (czas 45 minut)- zadania  12 września godz. 9.00 (czas 30 minut)- teoria |
| Rysunek techniczny sem. II | Arkusze złożyć do 1 września w dziekanacie | | | |
| Mechanika budowli kolokwium sem. IV | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 10.30 | 3 września godz. 19.15 | 10 września godz. 19.15 |
| Mechanika budowli projekt ( obrona) sem. IV | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 11.30 | 3 września godz. 20.15 | 10 września godz. 20.15 |
| Mechanika budowli sem. IV egzamin | 26 czerwca godz. 10.00(czas 45 minut)- zadania;  26 czerwca godz. 11.00(czas 30 minut)- teoria | 3 lipca godz. 8.15 (czas 45 minut)- zadania  3 lipca godz. 9.15 (czas 30 minut)- teoria | 5 września godz. 8.15 (czas 45 minut)- zadania  5 września godz. 9.15 (czas 30 minut)- teoria | 12 września godz. 8.15 (czas 45 minut)- zadania  12 września godz. 9.15 (czas 30 minut)- teoria |
| Konstrukcje metalowe kolokwium sem. VI | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 12.30 | 3 września godz. 19.30 | 10 września godz. 19.30 |
| Konstrukcje metalowe projekt (obrona )sem. VI | *na zajęcich* | 26 czerwca godz. 13.30 | 3 września godz. 20.30 | 10 września godz. 20.30 |
| Konstrukcje metalowe egzamin sem. VI | 26 czerwca godz. 12.00(czas 45 minut)- zadania;  26 czerwca godz. 13.00(czas 30 minut)- teoria | 3 lipca godz. 8.30 (czas 45 minut)- zadania  3 lipca godz. 9.30 (czas 30 minut)- teoria | 5 września godz. 8.30 (czas 45 minut)- zadania  5 września godz. 9.30 (czas 30 minut)- teoria | 12 września godz. 8.30 (czas 45 minut)- zadania  12 września godz. 9.30 (czas 30 minut)- teoria |
| Normowanie i kosztorysowanie sem. VI- wykład zal. | *na zajęcich* | 27 czerwca godz. 8.00 | 4 września godz. 8.00 | 11 września godz. 8.00 |
| Normowanie i kosztorysowanie –projekt - sem. VI- obrona USTNA | Po oddaniu ( w wersji elektronicznej )projektu obrona ustna ( przez telefon i jednocześnie przed komputerem student i wykładowca) wg indywidualnego grafiku po uzgodnieniu i na wniosek broniącego się studenta | 27 czerwca od 10.30  wg indywidualnych ustaleń | Od 1 -12 września wg indywidualnych ustaleń | |
| Technologia, ekonomika i organizacja budowy- projekt - sem. VI- obrona USTNA | Po oddaniu ( w wersji elektronicznej )projektu obrona ustna ( przez telefon i jednocześnie przed komputerem student i wykładowca) wg indywidualnego grafiku po uzgodnieniu i na wniosek broniącego się studenta | 3 lipca od 11.00  wg indywidualnych ustaleń | Od 1 -12 września wg indywidualnych ustaleń | |
| Technologia, ekonomika i organizacja budowy- egzamin\*  *\*) Uwaga: ocena z egzaminu będzie wpisana do indeksu po oddaniu i obronie projektu* | Termin „0”  *na zajęcich* | 27 czerwca godz. 9.00 | 4 września godz. 9.00 | 11 września godz. 9.00 |