|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Studenci z „ warunkami” z semestru ZIMOWEGO**  **MECHANIKA TEORETYCZNA sem. I ( kolokwium) 6 września godz. 9.00 (czas: 45 minut)**  **MECHANIKA TEORETYCZNA sem. I ( egzamin cz. obliczeniowa) 13 września godz. 9.00(czas: 45 minut)**  **MECHANIKA TEORETYCZNA sem. I ( egzamin cz. teoretyczna) 13 września godz. 10.00(czas: 30 minut)**  **MECHANIKA BUDOWLI sem. V( kolokwium) 6 września godz. 10.00(czas: 45 minut)**  **MECHANIKA BUDOWLI sem. V ( obrona) 6 września godz. 11.00(czas: 45 minut)**  **MECHANIKA BUDOWLI sem. V (egzamin cz. obliczeniowa ) 13 września godz. 12.00(czas: 45 minut)**  **MECHANIKA BUDOWLI sem. V (egzamin cz. teoretyczna) 13 września godz. 13.00(czas: 30 minut)**  **KONSTRUKCJE METALOWE sem. V ( kolokwium) 6 września godz. 12.00(czas: 45 minut)**  **KONSTRUKCJE METALOWE sem. V ( wykład) 13 września godz. 13.00(czas: 30 minut)**  ***Studenci wyższych semestrów mający warunki z semestrów parzystych ( letnich) obowiązuje grafik jak niżej*** | | | |
| **Harmonogram sesji letniej r. ak. 2019/2020** | | | |
| **PRZEDMIOT** | **1 TERMIN** | **2 TERMIN** | **3 TERMIN- WRZESIEŃ** |
| mechanika teoretyczna kolokwium II sem. | 6 czerwca godz. 17.00(czas: 45 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostaną umieszczone zadania z danego zakresu – czas na rozwiązanie 45 minut od momentu wysłania pliku; | **5 września godz. 8.00- czas 45 min** |
| mechanika teoretyczna projekt ( obrona) II sem. | 7 czerwca godz. 8.00 (czas 45 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostaną umieszczone zadania z danego zakresu – czas na rozwiązanie 45 minut od momentu wysłania pliku; | **5 września godz. 9.00- czas 45 min** |
| Mechanika TEORETYCZNA -egzamin | 13 czerwca godz. 8.00(czas 45 minut)- zadania  13 czerwca godz. 9.00(czas 30 minut)- teoria test | 27czerwca godz. 8.00(czas 45 minut)- zadania  27 czerwca godz. 9.00(czas 30 minut)- teoria test | **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 5 września w dziekanacie | Arkusze złożyć do 26 września w dziekanacie | **Arkusze złożyć do 26 września w dziekanacie**  **( rys. w autoCAD – wg indywidualnych wytycznych**  **+ rys. rapithografem- ozn. graf.)** |
| Mechanika budowli kolokwium sem. IV | 6 czerwca godz. 9.00(czas: 45 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostaną umieszczone zadania z danego zakresu – czas na rozwiązanie 45 minut od momentu wysłania pliku; | **5 września godz. 10.00- czas 45 min** |
| Mechanika budowli projekt ( obrona) sem. IV | 7 czerwca godz. 9.00(czas: 45 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostaną umieszczone zadania z danego zakresu – czas na rozwiązanie 45 minut od momentu wysłania pliku; | **5 września godz. 11.00- czas 45 min** |
| Mechanika budowli egzamin | 14 czerwca godz. 8.00(czas:45 minut)- zadania  14 czerwca godz. 9.00(czas: 30 minut)- teoria test | 28 czerwca godz. 8.00(czas:45 minut)- zadania  28 czerwca godz. 9.00(czas:30 minut)- teoria test | **12 września godz. 10.00(czas 45 minut)- zadania**  **12 września godz.11.00(czas 30 minut)- teoria** |
| Konstrukcje metalowe kolokwium sem. VI | 6 czerwca godz. 10.00( czas: 45 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostaną umieszczone zadania z danego zakresu – czas na rozwiązanie 45 minut od momentu wysłania pliku; | **5 września godz. 8.30- czas 45 min** |
| Konstrukcje metalowe projekt (obrona )sem. VI | 7czerwca godz. 10.00( czas: 45 minut) | **5 września godz. 9.30- czas 45 min** |
| Konstrukcje metalowe egzamin sem. VI | 14 czerwca godz.10( czas 45 minut)  14 czerwca godz.11( czas 30 minut) | 28czerwca godz. 10.00(czas 45 minut)- zadania  28 czerwca godz. 11.00(czas 30 minut)- teoria test | **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. | 6 czerwca godz. 12.00 (czas :30 minut) | 14 czerwca w godzinach 18.00-19.00 zostanie umieszczony test poprawkowy czas na rozwiązanie 30 minut od przesłania pliku; | **5 września godz. 12.00- czas 45 min** |
| 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** | wg indywidualnych ustaleń | **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** | wg indywidualnych ustaleń | **wg indywidualnych ustaleń** |
| Technologia, ekonomika i organizacja budowy- egzamin\*  ***\*) Uwaga: ocena z egzaminu będzie wpisana do indeksu po oddaniu i obronie projektu*** | 13 czerwca godz. 10.00 (czas: 45 minut) | 29 czerwca godz. 20.00 (czas: 45 minut) | **12 września godz. 12.00(czas 45 minut)** |