**Grafik egzaminów i zaliczeń oraz obron prac dyplomowych realizowanych w letniej sesji egzaminacyjnej (od 14 czerwca 2021 do 30 czerwca 2021 r.) w sposób tradycyjny dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz doktorantów**

Instytut Nauk Ścisłych i Technicznych

……………………………………………………………..

nazwa jednostki prowadzącej kształcenie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kierunek studiów | rok i forma studiów (S/NS) | nazwa przedmiotu\* | prowadzący zajęcia | termin egzaminu/zaliczenia | miejsce (budynek) | numer sali | czy możliwe jest przeprowadzenie egzaminu w innej sali | uwagi |
| data  | godziny |
| ETI | I S | Podstawy nauk technicznych | dr T. Zapadka | 15.06.2021 | 9.00-10.30 | A 22b | 105 |  |  |
| ETI | II S | Projektowanie i wytwarzanie oprogramowania II | mgr inż. M. Koplin | 7.06.2021 | 15.00 | A22b | 27 |  |  |
| FT | I S | Podstawy fizyki | dr T. Zapadka | 17.06.2021 | 9.00-10.30 | A22b | 102 |  |  |
| Informatyka | I S (GRUPA PD) | Metody programowania | dr Z. Ledóchowski | 17.06.2021 | 9.00 | zdalnie |  |  |  |
| Informatyka | I S (GRUPY POLSKIE) | Metody programowania | dr Z. Ledóchowski | 24.06.2021 | 9.00 | zdalnie |  |  |  |
| Informatyka | I NS | Metody programowania | dr Z. Ledóchowski | 26.06.2021 | 9.00 | zdalnie |  |  |  |
| ETI | I S | Fizyka  | dr M. Brozis | 18.06.2021 | 13.00 – 14.30 | Arciszewskiego 22b | 105 |  |  |
| FT | I S | Metody matematyczne w fizyce | dr R. Majchrowski | 14.06.2021 | 11.30-13.00 | zdalnie |  |  |  |
| ETI | I S | Analiza matematyczna | dr hab. prof. AP A. Icha | 14.06.2021 | 11.00 | zdalnie |  |  |  |
| ETI | II S | Algorytmy i metody programowania | dr P. Sulewski | 14.06.2021 | 10.00 | zdalnie |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

S/NS – stacjonarne/ niestacjonarne

\* należy wpisać również egzaminy dyplomowe lub obrony prac doktorskich