**Przykładowy plan ITS:**

**5. semestr r.ak. 2023/24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **pkt****ECTS** | **Ilość godzin** | **Forma zaliczenia** |
| **wykł** | **ćw** | **zal** | **egz** |
| Mechanika kwantowa II | 5 | 2 | 2 | zal | egz |
| Fizyka statystyczna | 5 | 2 | 2 | zal | egz |
| Elektrodynamika  | 6 | 2 | 2 | zal | egz |
| Analiza funkcjonalna (przedmiot zaliczany na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego) | 2 | 2 | 2 | zal | egz |
| Chemia środowiska (przedmiot zaliczany na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego) | 4 | 3 | 4 | zal | - |
| Programowanie obiektowe | 7 | 2 | 2 | zal | - |

Pracownia elektroniczna została zastąpiona chemią środowiska

Fizyka fazy skondensowanej I została zastąpiona analizą funkcjonalną

**6. semestr r.ak. 2023/24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **pkt****ECTS** | **Ilość godzin** | **Forma zaliczenia** |
| **wykł** | **ćw** | **zal** | **egz** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**7. semestr r.ak. 2023/24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **pkt****ECTS** | **Ilość godzin** | **Forma zaliczenia** |
| **wykł** | **ćw** | **zal** | **egz** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

itd.

………………………………………………………………………….

 podpis studentki/studenta

…………………………………………………………………………..

 podpis opiekuna naukowego

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

opinia Z-cy Dyrektora Instytutu ds. Dydaktycznych, data, podpis

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 decyzja Dziekana, data, podpis