**Studia doktoranckie IF, rok akademicki 2019/2020.**

*v6\_ 25.10.2019*

**II rok – Harmonogram.**

|  |
| --- |
| **Semestr zimowy** |
| **Data**  | **Godzina** | **Przedmiot** | **sala/ \*** | **Prowadzący** | **Uwagi** |
| ***Środa***  |  | Modelowanie procesów fizycznych (w) (15 godz.) | 407N |  prof. W. Mitiuszew(*w ramach seminarium MSLab*) |  |
| ***Czwartek*** | 15:30- | Dydaktyka szkoły wyższej(15 godz.) | 114 | dr M Sajka(*w terminach 17.X, 14.XI, 21.XI, 28.XI,**5.XII.2019*)  | *z IM* |
| ***Piątek.****Semestr zimowy.* |  8:15 - 9:45 | Wykład specjalistyczny I (*kiedy nie ma seminarium*)  | 514 | prof. UP D. Sitko(*od 4.X. 2019 do 24.I.2020*) |  |
| 10:00 - 11:00 | Regularne seminarium Instytutowe oraz dodatkowe seminarium lub zebranie SD | 514 | prof. UP K. Nhu-Tarnawska |  |
| 10:00 - 11:30 | Prawne aspekty ochrony własności intelektualnej (w) (5 godz.)(*kiedy nie ma seminarium*) | 514 | prof. UP B. Pokrzywka(*w terminach 4.X, 18.X, 25.X.2019*) |  |
|  | Pracownia doktorancka II(ćw.) (10 godz.), (*kiedy nie ma seminarium*) | \* | Prof. UP K. Nhu-Tarnawska (*w terminach: 15.XI, 22.XI, 29.XI.2019, 17.I, 24.I.2020*) |  |
| 11:30 - 13:00 | Wykład specjalistyczny II (w)(15 godz.) | 514 | Seminarium na WFiIS-AGH (*piątek, 12:15-13:15*)(lub na ACMiN, *czwartek 14:00-15:00*)  |  |
| 13:30 - 15:00 | Konsultacje indywidualne(20 godz.) | \* | Prof. UP K. Nhu-Tarnawska Prof. R. Radwański  | 10 10 |

|  |
| --- |
| **Semestr letni** |
| **Data**  | **Godzina** | **Przedmiot** | **sala/ \*** | **Prowadzący** | **Uwagi** |
| ***Piątek.****Semestr letni.* |  8:00 - 9:45 | Zagadnienia fizyki współczesnej (w)(30 godz.)(*kiedy nie ma seminarium*) |  514 | prof. R. Radwański(*8:00-9:00, w terminach 6.III, 3.IV, 8.V, 5.VI.2020*) |  |
| 10:00 - 11:00 | Regularne seminarium Instytutowe oraz dodatkowe seminarium lub zebranie SD | 514 | prof. UP K. Nhu-Tarnawska |  |
| 10:00 - 11:30 | Pracownia doktorancka II (ćw)(20 godz.)  (*kiedy nie ma seminarium*) | 514 | prof. UP K. Nhu-Tarnawska(*w terminach 27.II, 13.III, 20.III, 27.III, 17.IV.2020*)prof. dr hab. Ryszard Radwański (*w terminach 24.IV, 22.V, 29.V, 12.VI, 19.VI.2020*) | 1010 |
| 11:30 - 13:00 | Zaawansowana Mechanika kwantowa (w) (30 godz.) | 514 | Prof. UP T. Dobrowolski |  |
| 13:30 - 15.00 | Zaawansowana Mechanika kwantowa (ćw) (30 godz.) | 514 | Prof. UP T. Dobrowolski |  |
| 15:00 - 17:00 | Pracownia doktorancka II (ćw)(10 godz.)  | \* | Prof. UP I. Jankowska-Sumara(*w terminach: 27.II, 13.III, 20.III, 27.III.2020*) |  |
|  | 15:00 – 17:00 | Konsultacje indywidualne(10 godz.)  | \* | Prof. UP I. Jankowska-Sumaraprof. UP D. Sitko(*w terminach 17.IV, 24.IV, 22.V, 29.V, 12.VI, 19.VI.2020*) | 5 5 |

**Zajęcia fakultatywne:**

Seminarium doktorskie zewnętrzne (10 godzin) zlecane jest przez opiekunów naukowych doktorantów (zaliczenia wpisują opiekunowie).

\*: sala wskazana przez prowadzącego.