

Harmonogram hospitacji w roku akademickim 2017/18

na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki

Instytut Fizyki

L.p.	Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot przewidziany do hospitacji	Stopień/ tytuł naukowy i stanowisko służbowe	Semestr	Nazwa przedmiotu przewidzianego do hospitacji	Forma zajęć
Zajęcia na kierunku fizyka					
1.	dr B. Pytel	dr/asystent	letni	Fizyczne podstawy diagnostyki obrazowej	L
2.	dr M. Żaba	dr/adiunkt	letni	Przedmiot S4	L
3.	dr G. Engel	dr/adiunkt	zimowy	Radionukleodiagnosticska i terapia	W
4.	dr V. Slipko	dr/adiunkt	letni	Seminarium magisterskie	L
5.	dr I. Książek	dr/adiunkt	letni	Fizyka atomowa	K
6.	dr K. Książek	dr/adiunkt	letni	Technologie informacyjne	L

Instytut Matematyki i Informatyki

L.p.	Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot przewidziany do hospitacji	Stopień/ tytuł naukowy i stanowisko służbowe	Semestr	Nazwa przedmiotu przewidzianego do hospitacji	Forma zajęć
Zajęcia na kierunku matematyka					
1.	Prof. Z. Suchanecki	prof.	zimowy	Procesy stochastyczne	W
2.	dr W. Bąk	dr/adiunkt	zimowy	Analiza matematyczna I	W
3.	mgr P. Knosalla	mgr/asystent	zimowy	Metody deterministyczne	K
4.	dr G. Lytova	dr/adiunkt	zimowy	Równania matematyczne fizyki	W
5.	dr P. Urbaniec	dr/ st.wykładowca	zimowy	Analiza matematyczna	L

6.	mgr. R. Lubczyk	mgr/asystent	zimowy	Geometria	L
7.	dr J. Michael	dr/ st.wykładowc a	zimowy	Modelowanie geometryczne	W
8.	dr M. Kruszelnicka	dr/adiunkt	zimowy	Programowanie liniowe	K
Zajęcia na kierunku informatyka					
1.	prof. I. Pratt-Harmann	prof./prof. UO	zimowy	Obcojęzyczna terminologia specjalistyczna	K
2.	dr S. Kost	dr/adiunkt	zimowy	Wstęp do informatyki	L
3.	dr inż. A. Kozik	dr inż./ adiunkt	zimowy	Grafika komputerowa czasu rzeczywistego	W
4.	dr Z. Lipiński	dr/adiunkt	zimowy	Podstawy programowania sieciowego	W
5.	dr J. Mizera-Pietraszko	dr/adiunkt	zimowy	Badania naukowe I	S
6.	dr inż. S. Stemplewski	dr inż./ adiunkt	letni	Systemy operacyjne	L
7.	dr J. Tańcula	dr/adiunkt	letni	Proseminarium	S
8.	dr J. Iwański	dr/adiunkt	zimowy	Sztuczna inteligencja	W
9.	dr H. Kiriczenko	dr/adiunkt	zimowy	Aplikacje internetowe	W
10.	mgr inż. M. Marek	mgr inż./ asystent	zimowy	Podstawy Unreal Engine 4	L
11.	mgr inż. M. Szymanek	mgr inż./ asystent	zimowy	Podstawy programowania sieciowego	L
12.	dr A. Jasiński	dr/adiunkt	zimowy	Wstęp do logiki i teorii mnogości	K