

Plan zajęć - Biofizyka I stopnia, semestr SesjaPoprawkowa, rok 2019/2020

31.08-06.09

Środa 02.09	10:00 - 11:30	Fizyka atomów i cząstek. Podstawy spektroskopii atomowej i molekularnej		dr hab. Roman Wrzalik	BF/ I stopień/ 2rok
	10:00 - 11:30	Lektorat języka angielskiego		mgr Marcin Gorgol	BF/ I stopień/ 3rok
Czwartek 03.09	10:00 - 11:30	Genetyka molekularna		dr Agnieszka Janiak	BF/ I stopień/ 2rok
Piątek 04.09	10:00 - 11:30	Matematyczne metody biofizyki		prof. dr hab. Jerzy Łuczka	BF/ I stopień/ 2rok

07.09-13.09

Środa 09.09	10:00 - 11:30	Podstawy foto-fizykochemiczne terapii nowotworów		prof. dr hab. Maria Jastrzębska	BF/ I stopień/ 3rok
Czwartek 10.09	10:00 - 11:30	Chemia kwantowa		prof. dr hab. Maria Jaworska	BF/ I stopień/ 2rok

14.09-20.09

Środa 16.09	10:00 - 11:30	Wstęp do biofizyki molekularnej cz.2		dr hab. Roman Wrzalik	BF/ I stopień/ 3rok
Czwartek 17.09	10:00 - 11:30	Metody eksperymentalne w biofizyce molekularnej		dr hab. Roman Wrzalik	BF/ I stopień/ 3rok