

Plan zajęć - Fizyka II stopnia, semestr SesjaPoprawkowa, rok 2019/2020

31.08-06.09

Wtorek 01.09	10:00 - 11:30	Metody spektroskopowe		prof. dr hab. Jacek Szade	FZ/ II stopień/1 rok/Nanofizyka
Środa 02.09	10:00 - 11:30	Fizyka materiałów magnetycznych		dr hab. Anna Bajorek	FZ/ II stopień/1 rok/Nanofizyka

07.09-13.09

Czwartek 10.09	09:00 - 10:30	Oddziaływanie promieniowania z materiał		dr Katarzyna Balin	FZ/ II stopień/1 rok/Nanofizyka
-------------------	------------------	--	--	--------------------	------------------------------------

14.09-20.09

Środa 16.09	10:00 - 11:30	Fizyka materiałów półprzewodnikowych		prof. dr hab. Krzysztof Szot	FZ/ II stopień/1 rok/Nanofizyka
Piątek 18.09	10:00 - 11:30	Optyka klasyczna		prof. dr hab. Andrzej Burian	FZ/ II stopień/1 rok/Nanofizyka