

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 1 (magisterskie) rok ak. 2021/2022
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska/proj/lab
gr. proj.		
gr. lab.		
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Zaawansowane laboratorium specjalistyczne
	9:45 - 11:15	
	11:45 - 13:15	
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
WTOREK	8:00 - 9:30	Przedsiębiorczość, dr M.Rembiesz, sala L127BT
	9:45 - 11:15	Fizyka współczesna, wykład, dr G. Szawioła, sala 303BM
	11:45 - 13:15	Fizyka współczesna, ćwiczenia, dr G. Szawioła, sala 303BM
	13:30 - 15:00	Budowa Aparatury Pomiarowej, wykład, dr A. Jarosz, sala12BL
	15:10 - 16:40	Budowa Aparatury Pomiarowej, proj. dr A. Jarosz, sala 12BL
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Metody numeryczne w fizyce i technice, wykład, dr inż. J. Barańska sala 106CM
	9:45 - 11:15	MNwFiT s.603BM
	11:45 - 13:15	Techniki wysokich częstotliwości, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 303BM
	13:30 - 15:00	Techniki wysokich częstotliwości, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 303BM Techniki wysokich częstotliwości, lab., dr inż. A.Buczek, sala 603BM
	15:10 - 16:40	Techniki wysokich częstotliwości, lab., dr inż. A.Buczek, sala 603BM
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Fizyka metali i półprzewodników ćw., prof. dr hab. R.Czajka s. 303BM
	9:45 - 11:15	Fizyka metali i półprzewodników, ćw, s. L023BT
	11:45 - 13:15	
	13:30 - 15:00	Fizyka dielektryków, wykład, dr hab. E.Wolarz prof. nadzw., s. 303BM
	15:10 - 16:40	Nanoelektronika kwantowa, wykład, s. 603BM
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
PIĄTEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	
	11:45 - 13:15	Optoelektronika, wykład, prof. dr hab. T. Martyński, sala 303BM
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Zaawansowane lab. specjalistyczne	dr inż. P. Głowacki dr G. Szawiola dr E.Chrzumnicka dr M Nowicki mgr inż. M. Weiss	Zajęcia organizacyjne odbędą się 28.02.2022 w Sali 601 o godzinie 9.45
Przedsiębiorczość - wykład		II połowa semestru
Techniki wysokich częstotliwości, lab		II połowa semestru
Fizyka metali i półprzewodników – wykład	Prof. dr hab. R.Czajka	
Fizyka metali i półprzewodników - ćw	dr inż. T.Grzela	
Metody numeryczne w fizyce i technice (MNzFiT) - wykład	dr inż. J.Barańska	Wykład 20 godzinny
Metody numeryczne w fizyce i technice (MNzFiT) - Lab		