

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 1 (magisterskie) rok ak. 2017/2018
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	
	9:45 - 11:15	MNwFiT s.603BM
	11:45 - 13:15	Metody numeryczne w fizyce i technice , wykład, dr inż. J. Barańska sala 603BM
	13:30 - 15:00	TWC s.603BM lab
	15:10 - 16:40	Fizyka metali i półprzewodników, wykład, s. L127BT
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
ŚRODA	8:00 - 9:30	Budowa Aparatury Pomiarowej, wykład, dr A. Jarosz, sala 427BM
	9:45 - 11:15	Nanoelektronika kwantowa, wykład, s. 427 BM
	11:45 - 13:15	Techniki wysokich częstotliwości, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 603BM
	13:30 - 15:00	
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Przedsiębiorczość, dr M.Rembiasz, sala 19BM
	11:45 - 13:15	Fizyka metali i półprzewodników ćw., prof. dr hab. inż. B. Susłas. 19BM
	13:30 - 15:00	BAP – projekt 107E
	15:10 - 16:40	
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	
PIĄTEK	8:00 - 9:30	
	9:45 - 11:15	Fizyka dielektryków, wykład, dr hab. E.Wolarz prof. nadzw., s. L127BT
	11:45 - 13:15	Optoelektronika, wykład, dr hab. T. Martyński, prof. nadzw. ,sala 19BM
	13:30 - 15:00	Fizyka współczesna, wykład, dr G. Szawioła, sala 427BM
	15:10 - 16:40	Fizyka współczesna, ćwiczenia, dr G. Szawioła, sala 427BM
	16:50 - 18:20	
	18:30 - 20:00	

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi
Zaawansowane lab. specjalistyczne	dr hab. M. Szybowicz, prof. PP dr inż. P. Głowacki dr G. Szawiola dr E. Chrzumnicka dr M. Kamiński dr inż. M. Hermanowicz	Zajęcia organizacyjne odbędą się 26.02.2018 w Sali 601 o godzinie 9.45
Fizyka metali i półprzewodników – wykład	Prof. dr hab. B. Susła Prof. dr hab. R. Czajka	
Fizyka metali i półprzewodników - ćw	Prof. dr hab. B. Susła	
Metody numeryczne w fizyce i technice (MNzFiT) - wykład	dr inż. J. Barańska	Wykład 20 godzinny
Metody numeryczne w fizyce i technice (MNzFiT) - Lab		
Techniki wysokich częstotliwości (TWC) - lab	dr inż. A. Buczek	
Budowa Aparatury Badawczej (BAB) - projekt	dr A. Jarosz	