

Kierunek		Fizyka Techniczna SEMESTR 1 (magisterskie) rok ak. 2016/2017	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
gr. proj.		1 grupa proj.	2 grupa proj.
gr. lab.		1 grupa lab.	2 grupa lab.
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	<b>Zaawansowane laboratorium specjalistyczne</b>	
	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	MNzFiT s.603BM	MNzFiT s.603BM
	9:45 - 11:15	Fizyka dielektryków, wykład, dr hab. E.Wolarz prof. nadzw., s. 119BM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30	Fizyka metali i półprzewodników, Prof. Dr. Thomas Schröder , sala 427BM	
	9:45 - 11:15	Godz. 8:45 – 11:45	
	11:45 - 13:15	Nanoelektronika kwantowa, wykład, dr hab. M.Urbaniak, sala 427BM	
	13:30 - 15:00	Godz. 12:00 – 13:30	
	13:30 - 15:00	TWC s.603BM	
	15:10 - 16:40		TWC s.603BM
	16:50 - 18:20	Metody numeryczne w fizyce i technice , wykład, prof. dr hab. P.Pierański, sala 19BM	
18:30 - 20:00			
CZWARTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Budowa Aparatury Pomiarowej, wykład, dr A.Jarosz, sala 427BM	
	13:30 - 15:00	(BAP) – projekt sala 427BM	(BAP) – projekt sala 427BM
	15:10 - 16:40	Techniki wysokich częstotliwości, wykład, dr inż. A.Buczek, sala 119BM	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15	Optoelektronika, wykład, dr hab. Tomasz Martyński, prof. nadzw. ,sala 427BM	
	13:30 - 15:00	Fizyka współczesna, wykład, dr Gustaw Szawioła, sala 19BM	
	15:10 - 16:40	Fizyka współczesna, ćwiczenia, dr Gustaw Szawioła, sala 19BM	
	16:50 - 18:20	Przedsiębiorczość, dr M.Rembiesz, sala 119BM	
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący	Uwagi		
Zaawansowane lab. specjalistyczne	dr D.Stefańska dr A.Jarosz dr E.Chrzumnicka dr M.Kamiński mgr inż. M.Hermanowicz			
Fizyka metali i półprzewodników – wykład, ćwiczenia	Prof. Dr. Thomas Schröder	5.04.2017	Godz. 8:45 – 11:45	Sala 427BM
		12.04.2017		
		19.04.2017		
		26.04.2017		
		3.05.2017	Godz. 8:00 – 11:45	
		10.05.2017		
		17.05.2017		
		24.05.2017		
		31.05.2017		
7.06.2017				
Metody numeryczne w fizyce i technice (MNzFIT) - lab	Dr inż. J.Barańska			
Techniki wysokich częstotliwości (TWC) - lab	Dr inż. A.Buczek	Sala 603BM		
Budowa Aparatury Badawczej (BAB) - projekt	Dr A.Jarosz			
Przedsiębiorczość	dr M.Rembiasz,	Zajęcia odbywają się w terminie 3.03.2017 – 21.04.2017		