

II rok Fizyki, semestr zimowy 2018/2019

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8.15 - 8.30	Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej Wykład Prof. F.Ferrari s. 319	Wychowanie fizyczne Grupa męska Ul.Felczaka 3 c W godzinach 8:00-9:30	I pracownia fizyczna Labor. Dr T.Molenda s. 111 i 112	Lektorat języka angielskiego s. 305			
8.30 - 8.45							
8.45 - 9.00							
9.00 - 9.15							
9.15 - 9.30							
9.30 - 9.45							
9.45 - 10.00		Wychowanie fizyczne Grupa żeńska Ul.Mickiewicza 16					
10.00 - 10.15	Podstawy chemii wykład Prof. M.Buchowiecki s. 305		Anatomia człowieka Wykład Dr E.Rębacz-Marón s. 103 I p. ul.Felczaka 13	Biofizyka Wykład Dr N.Targosz-Slęczka s. 106			
10.15 - 10.30							
10.30 - 10.45							
10.45 - 11.00							
11.00 - 11.15							
11.15 - 11.30							
11.30 - 11.45		Programowanie strukturalne Labor. Dr T.Denkiewicz s. 315	Anatomia człowieka Wykład Dr E.Rębacz-Marón s. 103 I p. ul.Felczaka 13	Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej Ćwiczenia Dr A.Balcerzak s. 323			
11.45 - 12.00	Podstawy chemii Ćwiczenia Prof. M.Buchowiecki s. 25				Anatomia człowieka Wykład Dr E.Rębacz-Marón s. 103 I p. ul.Felczaka 13	Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej Ćwiczenia Dr A.Balcerzak s. 323	
12.00 - 12.15							
12.15 - 12.30							
12.30 - 12.45							
12.45 - 13.00							
13.00 - 13.15							
13.15 - 13.30		Podstawy elektroniki Wykład Dr M.Olszewski s. 104 i 319	Mechanika klasyczna i relatywistyczna Wykład Dr V.Salzano s. 319 zajęcia od 8.10.br.				
13.30 - 13.45	Podstawy termodynamiki i fizyki statystycznej Wykład Prof. F.Ferrari s. 106			Podstawy elektroniki Wykład Dr M.Olszewski s. 104 i 319	Mechanika klasyczna i relatywistyczna Wykład Dr V.Salzano s. 319 zajęcia od 8.10.br.		
13.45 - 14.00							
14.00 - 14.15							
14.15 - 14.30							
14.30 - 14.45							
14.45 - 15.00							
15.00 - 15.15		Mechanika klasyczna i relatywistyczna Wykład Dr V.Salzano s. 106	Mechanika klasyczna i relatywistyczna ćwiczenia Dr V.Salzano s. 319				
15.15 - 15.30	Mechanika klasyczna i relatywistyczna Wykład Dr V.Salzano s. 106			Mechanika klasyczna i relatywistyczna ćwiczenia Dr V.Salzano s. 319	Mechanika klasyczna i relatywistyczna ćwiczenia Dr V.Salzano s. 319		
15.30 - 15.45							
15.45 - 16.00							
16.00-16.15							
16.15-16.30							
16.30-16.45							
16.45-17.00							
17.00-17.15							
17.15-17.30							
17.30-17.45							
17.45-18.00							
18.00-18.15							
18.15-18.30							
18.30-18.45							
18.45-19.00							
19.00-19.15							
19.15-19.30							
19.30-19.45							
19.45-20.00							
20.00-20.15							