

III rok kierunek : Optyka okularowa

GODZINA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8.15 - 8.30				Lektorat języka angielskiego 1 grupa ćwiczenia Mgr I.Niedzielska s.305 poziom podstawowy		
8.30 - 8.45						
8.45 - 9.00						
9.00 - 9.15						
9.15 - 9.30						
9.30 - 9.45						
9.45 - 10.00						
10.00 - 10.15		Laboratorium fizyki II Laboratorium Dr N.Targosz-Ślęczka s. 27	Optyka przyrządowa Wykład 2 h Dr M.Olszewski s.35	Lektorat języka angielskiego 1 grupa ćwiczenia Mgr I.Niedzielska s.305 poziom podstawowy	Optyka przyrządowa Dr M.Ślęczka Ćwiczenia eLBRUS ul.Żubrów	
10.15 - 10.30						
10.30 - 10.45						
10.45 - 11.00						
11.00 - 11.15						
11.15 - 11.30						
11.30 - 11.45						
11.45 - 12.00		Laboratorium fizyki II Laboratorium Dr N.Targosz-Ślęczka s. 27	Podstawy przedsiębiorczości Wykład 2 h Dr Brojak-Trzaskowska s.323 od 11.10.2017r.	Lektorat języka angielskiego 2 grupa ćwiczenia Mgr I.Niedzielska s.305 poziom zaawansowany	Optyka przyrządowa Dr M.Ślęczka Ćwiczenia eLBRUS ul.Żubrów	
12.00 - 12.15						
12.15 - 12.30						
12.30 - 12.45						
12.45 - 13.00						
13.00 - 13.15		Laboratorium fizyki II Laboratorium Dr N.Targosz-Ślęczka s. 27		Lektorat języka angielskiego 2 grupa ćwiczenia Mgr I.Niedzielska s.305 poziom zaawansowany		
13.15 - 13.30						
13.30 - 13.45						
13.45 - 14.00						
14.00 - 14.15						
14.15 - 14.30						
14.30 - 14.45						
14.45 - 15.00						
15.00 - 15.15						
15.15 - 15.30				Zastosowanie informatyki w nauce i technice Wykład 2 h Dr S.Prajsnar s. 323		
15.30 - 15.45						
15.45 - 16.00						
16.00-16.15		Seminarium dyplomowe dr S.Prajsnar w terminie 5.12.17r.-16.01.18r. tj. 5 spotkańx3 h =15 h  s.323	Optyka okularowa Kwersatorium w terminie 7.11.-28.11.17r. tj. 3 spotkania x 4 h =12 h + 1 spotkanie x 3h= 3 h Łącznie 15 godzin  T.Marciszewski s.34			
16.15-16.30						
16.30-16.45						
16.45-17.00						
17.00-17.15						
17.15-17.30						
17.30-17.45				Zastosowanie informatyki w nauce i technice w 2 h Dr S.Prajsnar s. 323	Optyka okularowa Laboratoria 2 h  T.Marciszewski s.34	
17.45-18.00						
18.00-18.15			Optyka okularowa Kwersatorium			

18.15-18.30						
18.30-18.45						
18.45-19.00						
19.00-19.15			<p>w terminie 7.11.- 28.11.17r. tj. 3 spotkania x 4 h=11 h + 1 spotkanie x 4h= 4</p>	<p>Zastosowanie informatyki w nauce i technice Ćwiczenia 1 h Dr S.Prajsnar s. 323</p>	<p>Optyka okularowa Laboratoria 2 h (łącznie 15 spotkań x 4 h=60h) T.Marciszewski s.34</p>	
19.15-19.30						
19.30-19.45						
19.45-20.00						
20.00-20.15						
20.15-20.30						
20.3-20.45						
20.45-21.00						