



2017-02-14

		08:00	08:15	09:00	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50		
Pn	IOF	P00-73a ETP002038C 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Damian Wojcieszak 1/1			P00-74a ETP002038W 212 (C-2) Obwody elektryczne 1 Dr inż. Damian Wojcieszak 1/1			P00-67a FTP002009C 320A (A-1) Optyka falowa Mgr inż. Maciej Bartuzel 1/2			P00-69a FTP002009W 314 (A-1) Optyka falowa Dr hab. Jan Masajada 1/1																	
	OOK	P00-65a FTP001233S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 2/3 P00-65b FTP001233S 320A (A-1) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik			P00-63a FTP001231W 0.32 (C-13) Elementy biologii układu wzrok Dr inż. Anna Wróbel 1/1																							
Wt	IOF																											
	OOK																											
Śr	IOF				P00-62a FTP001230W 0.32 (C-13) Optyka instrumentalna Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1			P00-61a FTP001230C 320A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 1/3 P00-61b FTP001230C 320A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 2/3			P00-68b FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa 2/6																	
	OOK										P00-68a FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/6									P00-68d FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 4/6			P00-68c FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 3/6					
Cz	IOF				P00-75a FTP001229W 314 (A-1) Podstawy spektroskopii Dr inż. Grzegorz Zatryb, Prof. dr hab. Jan Misiewicz 1/1			P00-79a FZP002120W 314 (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda 1/1						P00-78a FZP002120C 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr inż. Kazimierz Sierański 1/2			P00-77a FZP002119W 314 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 1/1			P00-78b FZP002120C 320A (A-1) Fizyka ciała stałego 1 Dr inż. Kazimierz Sierański 2/2								
	OOK	P00-64a FTP001232W 0.38 (C-13) Technologie okularowe 1 Mgr inż. Dariusz Karp 1/1			P00-70a FTP002043W 0.38 (C-13) Materiałoznawstwo oftalmiczne Mgr inż. Dariusz Karp 1/1			P00-71a MMP001000C 321 (A-1) Podstawy mechaniki materiałów Dr inż. Magdalena Widlicka 1/2 P00-71b MMP001000C 321 (A-1) Podstawy mechaniki materiałów Dr inż. Magdalena Widlicka 2/2			P00-72a MMP001000W 0.31 (C-13) Podstawy mechaniki materiałów Dr hab. inż. Wiesław Śródka 1/1			P00-66a FTP001233W 0.31 (C-13) Materiałoznawstwo optyczne Dr inż. Agnieszka Jóźwik 1/1 P00-65c FTP001233S 0.31 (C-13) Materiałoznawstwo optyczne														
Pt	IOF										P00-76b FZP002119C 321 (A-1) Podstawy fizyki kwantowej Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak 2/3																	
	OOK	P00-61c FTP001230C 320A (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada 3/3			P00-68e FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 5/6			P00-68f FTP002009L 25A (A-1) Optyka falowa Dr Alexander Talatinian 6/6																				

2017-03-06
Tydzień parzysty

Symbole: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa