



Politechnika
Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Rozkład zajęć: sem 6 - PO-W11-OPA- - -ST-li-WRO na semestr akademicki: Letni(2017/2018)
Dla wektora zapisowego:[6, PO-W11-OPA-OOK- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]
[6, PO-W11-OPA-IOF- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2018-02-06

str. 1/1 - Nowa strona 1

		08:00		08:15		09:00		09:15		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			P00-83a FTP001249L 232 (A-1) Przyrządy i układy półprz.2 Prof. dr hab. Ewa Popko 1/2										P00-86a FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/4										P00-72a FTP001208W 321 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/1										P00-85a FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 1/2										P00-84a FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 1/2										P00-84b FTP002011L 213 (A-1) Światłowodowy 2 Dr inż. Tadeusz Martynkien 2/2									
		P00-74a FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 1/6																																								P00-85b FTP002017L 205 (A-1) Optyka ośrodków anizotropowych Dr hab. inż. Piotr Kurzynowski 2/2																					
	OOK			P00-74b FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 2/6																				P00-78a FTP001243C 303A (C-7) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/2																				P00-79a FTP001243W 309 (D-1) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 1/1										P00-81b FTP001246S 303 (C-7) Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr hab. inż. Marek									
		P00-74c FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Sitarek 3/6																														Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr hab. inż. Marek																															
Wt	IOF			P00-83b FTP001249L 232 (A-1) Przyrządy i układy półprz.2 Dr inż. Eunika Zielony 2/2																				P00-73a FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/5										P00-73b FTP001243C 303A (C-7) Optyka okularów Dr hab. inż. Damian Siedlecki 2/2										P00-89a FZP001216W 321 (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 1/1										P00-88a FZP001216C 321 (A-1) Mikroelektr.układy an.i cyfr 1 1/1									
		P00-74d FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 4/6										P00-80a FTP001244P 26A (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 1/4																				P00-80b FTP001244P 26A (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Dariusz Karp 2/4										P00-76e FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 5/5																					
	OOK			P00-74e FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 5/6																																																											
		P00-74f FTP001241L 59/2 (A-1) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 6/6																																																													
Śr	IOF			P00-73c FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Damian Siedlecki 3/5																														P00-76a FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Michał Nikodem 1/5										P00-76b FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Michał Nikodem 2/5										P00-86b FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 2/4									
		P00-80c FTP001244P 26A (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Marta Szmigiel 3/4										P00-80d FTP001244P 26A (A-1) Technologie okularowe 3 Mgr inż. Marta Szmigiel 4/4										P00-73d FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Dr hab. inż. Damian Siedlecki 4/5																				P00-76c FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Michał Nikodem 3/5																					
	OOK																																									P00-76d FTP001242L 305 (D-20) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Michał Nikodem 4/5																					
Cz	IOF			P00-36h FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 5/6										P00-42a FZP001211W 314 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 1/1																														P00-75a FTP001241W 0.38 (C-13) Fizyka cienkich warstw Dr inż. Piotr Biegański 1/1																			
		P00-36i FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Prof. dr hab. Ewa Popko 6/6																																																													
	OOK	P00-86c FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/4																														P00-77a FTP001242W 0.31 (C-13) Metody obliczeniowe w optyce Dr inż. Jacek Olszewski 1/1										P00-73e FTP001240L 305 (D-20) Projektowanie układów optyczny Mgr inż. Tadeusz Przerwa-Tetmajer 5/5																					
Pt	IOF			P00-87a FTP002073W 0.32 (C-13) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Wojciech Macherzyński 1/1										P00-71a FTP001207W 314 (A-1) Światłowodowy Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk 1/1										P00-36d FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 1/6																				P00-36f FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 3/6																			
																						P00-36e FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 2/6																				P00-36g FTP001220L 320 (A-1) Źródła i detektory Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/6																					
	OOK	P00-86d FTP002073P 320A (A-1) Konstrukcje mechaniczne w przy Dr inż. Zbigniew Gumienny 4/4																				P00-82a FTP001246W 309 (D-1) Pomoce optyczne dla słabowidzą Dr hab. inż. Marek Zajac 1/1																																									

Tydzień nieparzysty
2018-02-26

2018-02-19
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesołowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

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