



Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Dla wektora zapisowego:[7, PO-W11-IB-EME- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

[7, PO-W11-IB-BMI- -ST-li-WRO- - - - -PWR1-DWU]

2017-09-20

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	BMI	P02-23a MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Magdalena Żuk 2/2																																												
	EME	P02-15a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 A Dr inż. Adam Wąż 1/3																									P02-16a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 A Dr inż. Adam Wąż 1/3																			
	OBI	P02-19a FTP002015W 314 (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																																												
Wt	BMI	P02-21a MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz, Sylwia Szotek 2/2																																												
	EME	P02-17a ETP002052W 321 (A-1) Pomiary bioimpedancyjne Dr inż. Andrzej Hachoł, Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1																																												
	OBI																																													
Śr	BMI	P02-11b FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/6										P02-22a MDM000148W 314 (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Małgorzata Żak, inż. Sylwia Szotek 1/1															P02-21b MDM000148P 7 (B-5) Implanty i sztuczne narządy Dr hab. inż. Celina Pezowicz, inż. Sylwia Szotek 1/2																			
	EME																										P02-11c FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 2/6																			
	OBI																																													
Cz	BMI	P02-24a MDP002007W 314 (A-1) Prawne i etyczne aspekty w IB Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1																																												
	EME	P02-11d FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska 3/6																									P02-15b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 B Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3					P02-16b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 B Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3														
	OBI																																													
Pt	BMI	P02-23b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesrowa Dr inż. Magdalena Żuk 1/2																									P02-11g FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 6/6																			
	EME	P02-11e FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 4/6																									P02-15c ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 C Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3										P02-16c ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 C Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3									
	OBI	P02-11f FTP002012S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Marta Kopaczyńska 5/6																									P02-18a FTP002010W 312B (D-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1																			

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

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

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