

Studia II stopnia MECHANIKA i BUDOWA MASZYN sem. III mgr

Data	od	do	godzin lek	przedmiot	sala
			0	ZJAZD IX	
				8.12.2017	
piątek	16:00	18:15	3	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn P gr.I	217
	16:00	18:15	3	Zastosowanie MES w projektowaniu L gr.II	223
	18:30	20:45	3	Zaawansowane zagadnienia eksp maszyn L. Gr. I i diag.	109
				9.12.2017	
sobota	8:00	10:15	3	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn P gr.II	217
	10:30	13:45	4	Zastosowanie MES w projektowaniu L gr.I	217
	10:30	12:45	3	Przyrostowe techniki wytwarzania L.gr. II	25
	14:00	17:00	4	Zarządzanie jakością P gr.I	216
	14:00	17:00	4	Zastosowanie MES w projektowaniu L gr.II	217
				10.12.2017	
niedziela	8:00	10:15	3	Język rosyjski	221
	10:30	12:45	3	Konstrukcja przyrządów pomiarowych św.	221
	13:00	15:15	3	Seminarium dyplomowe prof. A. Kołodziej gr I	218
				ZJAZD X	
				12.01.2018	
piątek	16:00	18:15	3	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn P gr.II	223
				13.01.2018	
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	Konstrukcja przyrządów pomiarowych W	222
	13:00	15:15	3	Język rosyjski	218
				14.01.2018	
niedziela	9:45	13:00	4	Zastosowanie MES w projektowaniu L gr.I	217
	9:45	13:00	4	Zarządzanie jakością P gr.II	221
	13:15	16:30	4	Zarządzanie jakością P gr.I	221
	13:15	16:30	4	Zastosowanie MES w projektowaniu L gr.II	217
				ZJAZD XI	
				19.01.2018	
piątek	16:00	18:15	3	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn P gr.II	223
	16:00	18:15	3	Seminarium dyplomowe prof. A. Kołodziej gr I	206
				20.01.2018	
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	Konstrukcja przyrządów pomiarowych W	219
				21.01.2018	
niedziela	8:45	10:15	2	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn P gr.I	223
			0		

ZJAZD XII					
26.01.2018					
piątek	16:00	19:15	4	Konstrukcja przyrządów pomiarowych W	218
27.01.2018					
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
28.01.2018					
niedziela					