

Elektrotechnika semestr V tryb niestacjonarny 2017-2018

Data	od	do	godziny	przebieg	sem
			0	ZJAZD IX	
				8.12.2017	
piątek	16:00	18:15	3	Język angielski	221
	18:30	20:45	3	Sterowniki PLC i regulatory W	218
				9.12.2017	
sobota	8:45	11:15	3	Mikrokontrolery i układy programowalne W	221
	11:30	13:45	3	Układy sterowania napędem elektrycznym W	221
	14:00	17:15	4	Urządzenia elektryczne L.gr I	17
	14:00	17:15	4	Projektowanie instalacji elektrycznych p.II	220220
	17:30	19:45	3	Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych W	220
				10.12.2017	
niedziela	8:00	11:15	4	Projektowanie instalacji elektrycznych p.I	219
	8:45	11:15	3	Mikrokontrolery i układy programowalne L II	114
	11:30	14:45	4	Projektowanie instalacji elektrycznych W	219
	15:00	17:15	3	Sterowniki PLC i regulatory L I	119
	15:00	16:30	2	Projektowanie instalacji elektrycznych p.II	219
				ZJAZD X	
				12.01.2018	
			0		
piątek	16:00	18:15	3	Sterowniki PLC i regulatory W	220
	18:30	20:45	3	Mikrokontrolery i układy programowalne W	220
				13.01.2018	
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	Układy sterowania napędem elektrycznym W	221
	13:00	16:15	4	Projektowanie instalacji elektrycznych p.I	221
	13:00	16:15	4	Urządzenia elektryczne L.gr II	17
	16:30	19:45	4	Urządzenia elektryczne L.gr I	17
	16:30	19:45	4	Projektowanie instalacji elektrycznych p.II	221
				14.01.2018	
niedziela	8:00	11:15	4	Projektowanie instalacji elektrycznych W	219
	11:30	14:45	4	Elektronika i energoelektronika L.gr I	119
	11:30	14:45	4	Urządzenia elektryczne L.gr II	17
	15:00	17:15	3	Urządzenia elektryczne P.gr I	17
	15:00	17:15	3	Sterowniki PLC i regulatory L II	119
			0	ZJAZD XI	
				19.01.2018	
piątek	16:00	18:15	3	Język niemiecki	216
	18:30	20:45	3	Elektronika i energoelektronika W	218
				20.01.2018	
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	13:45	4	Urządzenia elektryczne L.gr I	17
	11:30	13:45	3	Projektowanie instalacji elektrycznych p.II	220
	14:00	17:15	4	Projektowanie instalacji elektrycznych W	220
	17:30	19:00	2	Projektowanie instalacji elektrycznych p.I	220
	17:30	20:00	3	Elektronika i energoelektronika L.gr II	119
				21.01.2018	
niedziela	8:00	11:15	4	Sterowniki PLC i regulatory L I	119
	11:30	14:45	4	Sterowniki PLC i regulatory L II	119
	15:00	17:15	3	Elektronika i energoelektronika P.gr II	119

ZJAZD XII					
0					
26.01.2018					
piątek	16:00	17:30	2	Sterowniki PLC i regulatory W	222
	17:45	18:30	1	Mikrokontrolery i układy programowalne W	222
	18:30	20:45	3	Język niemiecki	219
27.01.2018					
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	Układy sterowania napędem elektrycznym W	220
	13:00	15:15	3	Język angielski	221
	15:30	17:45	3	Sterowniki PLC i regulatory L II	119
	18:00	19:30	2	Elektronika i energoelektronika L-gr II	119
28.01.2018					
niedziela					