

Elektrotechnika - studia niestacjonarne II stopnia

rok II, semestr 4

specjalność: Mikroprocesorowe systemy sterowania w elektrotechnice

		1 25 lut		2 4 mar		3 11 mar		4 18 mar		5 25 mar		6 1 kwi		7 15 kwi		8 22 kwi		9 6 maj		10 13 maj		11 20 maj		12 3 cze	
		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1		MSSwE L-1	
08:00	1			1	SUE 527	1	PS -P 527	1		1		1		1		1	SEM 527	1	DS. 527	1	SUE 527	1		1	
09:30																									
09:45	2			2	SUE 527	2	PS -P 527	2		2		2		2		2	SEM 527	2	DS. 527	2	SUE 527	2		2	
11:30	3			3	SUE -P 527	3	PS -L 620b	3	SEM 527	3	PS 527	3		3		3	PS -P 527	3	SUE -L 527	3	SUE -L 527	3		3	PS -L 620b
13:30	4			4	SUE -P 527	4	PS -L 620b	4	SEM 527	4	SEM 527	4		4		4	PS -P 527	4	SUE -L 527	4	SUE -P 527	4		4	PS -P 527
15:10	5			5	UPwoZE 620b	5	UPwoZE -P 620b	5	UPwoZE 620b	5	SEM 527	5		5		5	PS -L 620b	5	UPwoZE -L 620b	5	UPwoZE -P 620b	5		5	UPwoZE -L 620b
16:50	6			6	UPwoZE 620b	6	UPwoZE -P 620b	6	UPwoZE -L 620b	6	UPwoZE 620b	6		6		6	PS -L 620b	6	UPwoZE -L 620b	6	UPwoZE -P 620b	6		6	UPwoZE -P 620b
18:30	7			7		7		7	UPwoZE -L 620b	7	UPwoZE 620b	7		7		7		7		7		7		7	

		26 lut		5 mar		12 mar		19 mar		26 mar		2 kwi		16 kwi		23 kwi		7 maj		14 maj		21 maj		4 cze	
08:00	1			1	SEM 527	1	SEM 527	1	SUE 527	1	DS. 527	1		1		1		1		1		1		1	
09:30																									
09:45	2			2	SEM 527	2	SEM 527	2	DS. 527	2	DS. 527	2		2		2		2		2		2		2	
11:30	3			3	PS 527	3	PS 527	3	SUE -L 527	3	SUE -P 527	3		3		3		3		3		3		3	
13:30	4			4	PS 527	4	PS 527	4	SUE -L 527	4	SUE -P 527	4		4		4		4		4		4		4	
15:10	5			5		5		5		5			5		5		5		5		5		5		5
16:50	6			6		6		6		6			6		6		6		6		6		6		6
18:30	7			7		7		7		7			7		7		7		7		7		7		7

	W	C	L	P	
Sterowanie układów energoelektronicznych	E	10	10	10	mgr inż. A. Gulczyński
Procesory sygnałowe		10	10	10	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP (W), mgr inż. D. Matecki
Dynamika systemów		10			mgr inż. A. Gulczyński, mgr inż. M. Świdorski
Układy przekształtnikowe w odnawialnych źródłach energii		10	10	10	dr inż. M. Krystkowiak
Seminarium dyplomowe				20	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP