

Elektrotechnika - studia niestacjonarne I stopnia

rok V, semestr 9

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5 paź	12 paź	19 paź	26 paź	16 lis	23 lis	7 gru	14 gru	21 gru	11 sty	18 sty	25 sty
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP	EIUEwPiP
08:00	1	SEM 18	CAD-P 119	SEM 18	CAD 18				SEM 18			SEM 18	
09:30													
09:45	2	SEM 18	CAD-P 119	SEM 18	CAD 18	ELEKTROMOB 18		BI-L CM-224	SEM 18		CAD-L 13d	SEM 18	
11:15													
11:30	3	CAD 119	ELEKTROMOB 18	CAD 119	CAD-P 119	ELEKTROMOB 18		BI-L CM-224			CAD-L 13d	ELEKTROMOB-P 119	
13:00													
13:30	4	CAD 119	ELEKTROMOB 18	BI 18	CAD-P 119	ELEKTROMOB 18		ELEKTROMOB-P 119	ELEKTROMOB-P 119		CAD 18	CAD-P 119	
15:00													
15:10	5	BI 18	ELEKTROMOB-P 18	BI 18	CAD-L 13d	BI-L CM-224			CAD-L 13d			ELEKTROMOB 18	
16:40													
16:50	6	BI 18			CAD-L 13d	BI-L CM-224			CAD-L 13d		ELEKTROMOB-P 119		
18:20													
18:30	7												
20:00													
		6 paź	13 paź	20 paź	27 paź	17 lis	24 lis	8 gru	15 gru	22 gru	12 sty	19 sty	26 sty
08:00	1	CAD-L 13d				SEM 18		CAD-L 13d			BI-L CM-224		
09:30													
09:45	2	CAD-L 13d				SEM 18		CAD-L 13d			BI-L CM-224		
11:15													
11:30	3	BI-L CM-224				ELEKTROMOB-L 630			BI-L CM-224		ELEKTROMOB 18		
13:00													
13:30	4	BI-L CM-224				ELEKTROMOB-L 630		ELEKTROMOB-L 630	ELEKTROMOB 18		ELEKTROMOB 18		
15:00													
15:10	5	ELEKTROMOB-L 630				ELEKTROMOB-L 630		ELEKTROMOB-L 630	ELEKTROMOB 18		BI 18		
16:40													
16:50	6												
18:20													
18:30	7												
20:00													

	W	C	L	P	
Systemy CAD i kompatybilność elektromagnetyczna	E	10	20	10	dr inż. K.Budnik(W), dr inż. A. Dobrzycki(W,L), dr inż. D.Bugała(P)
Elektromobilność i magazyny energii		20	10	10	dr hab.inż. L.Kasprzyk,prof.PP(W,P), dr inż. D.Burzyński (W,L)
Budynek inteligentny		10	20		dr inż. D.Kurz(W), mgr inż. D.Głuchy(L)
Seminarium dyplomowe				20	prof. dr hab. inż. R.Nawrowski(P)