

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA: studia stacjonarne 2. stopnia, semestry I - III

Przedstawiony RW AEil w dniu 27.09.2011, obowiązuje od 1.10.2011

PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI

Uwaga: Plan realizowany jest łącznie z każdym z planów opracowanych dla poszczególnych 5 specjalności: AE, EB, ME, RE i TK

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																		
	RAZEM	w tym				sem 1					ECTS	sem 2					ECTS	sem 3					ECTS	
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W		Ć	L	P	W	Ć		L	P					
1 MATEMATYKA (A1)	60	30	30	0	0	2	2			E	4													
2 METODY NUMERYCZNE (A2)	30	15	0	15	0	1		1			2													
3 RACH. PRAWDOP. I STAT. MAT. (A1)	30	15	0	15	0	1		1			2													
4 SYSTEMY I SYGNAŁY	30	15	0	15	0	1		1		E	3													
5 METODY OPTIMALIZACJI (A3)	30	30	0	0	0	2					2													
6 TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA B6	45	30	15	0	0	2		1			2													
7 PROGRAMOW. UKŁADY CYFROWE B2	45	30	0	15	0	2			1	E	4													
8 MIKROPROCESORY	30	15	0	15	0	1		1			2													
9 JĘZYK OBCY	60	0	60	0	0			2			1		2				1							
10 CYFR. PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW	45	15	0	30	0							1	2				2							
11 KOMPATYB. ELEKTROMAGNET. B4	30	30	0	0	0							2					2							
12 NIEZAWODNOŚĆ I TESTOWANIE B3	45	30	0	15	0							2	1				3							
13 PROJ. SIECI TELEKOMUNIKAC. B8	30	15	0	0	15							1		1			2							
14 PRZEDMIOTY OBIERALNE	90	30	0	60	0							2	4				6							
15 TECHNIKI MULTIMEDIALNE	30	15	0	0	15	1			1		2													
16 SEMINARIUM MAGISTERSKIE	15	0	0	15	0													1					1	
17 PRACA MGR. I PRZYG. DO EGZ. DYPL.																							20	
RAZEM	645	315	105	195	30	13	5	5	1	0	24	8	2	7	1	0	16	0	0	1	0		21	
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					24						18						1						
					LICZBA EGZAMINÓW					3E					0E					EGZ. DYPL.				
					LICZBA ZALICZEŃ					10					> 6					1 + PRACA MGR.				