

PLAN STUDIÓW

DLA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

(MAGISTERSKIE) SPECJALNOŚĆ: APARATURA ELEKTRONICZNA

L.P.	NAZWA PRZEDMIOTU	Pkt Stand Naucz	ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH NA SEMESTRY (LICZBA GODZIN W TYGODNIU)																								
			GODZINY				sem 1				ECTS	sem 2				ECTS	sem 3				ECTS	sem 4				ECTS	
			RAZEM	w tym				W	Ć	L		P	W	Ć	L		P	W	Ć	L		P	W	Ć	L		P
				W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ż	L	P				
1	JĘZYK OBCY		60	0	60	0	0	2		2		2		2													
2	NIEZAWODNOŚĆ I TESTOWANIE		30	15	0	15	0					1		1													
3	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA		30	30	0	0	0	2																			
4	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW		30	15	0	15	0	1			1																
5	MATEMATYKA		60	30	30	0	0	2			2																
6	PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ANALOGOWYCH		30	15	0	15	0					1		1													
7	KOM. WSPOMAG. PROJKT. UKŁ. SCAL.		45	15	0	30	0					1		2													
8	METODY NUMERYCZNE		30	15	0	15	0					1		1													
9	SYSTEMY I SYGNAŁY		30	15	0	15	0	1			1																
10	METODY OPTYMALIZACJI		30	30	0	0	0					2															
11	ELEKTRONIKA CIAŁA STAŁEGO		30	15	15	0	0	1			1																
12	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA		30	15	15	0	0										1		1				3				
13	RADIOELEKTRONIKA		30	15	0	15	0										1		1				3				
14	TECHNIKI MULTIMEDIALNE		30	15	0	0	15					1					1										
15	SOCJOLOGIA		30	30	0	0	0																2	2			
16	NEGOCJACJE		30	30	0	0	0																2	2			
17	PRZEDMIOTY OBIERALNE		90	30	0	60	0										2		4				6				
18	PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE		45	15	0	15	15										1		1		1		5				
19	SYSTEMY MIKROPROCESOROWE		30	15	0	15	0										1		1				4				
20	SEMINARIUM DYPLOMOWE		15	0	0	0	15																	1			
21	PRACA DYPLOMOWA		0	0	0	0	0																	20			
R A Z E M godzin			735	360	120	210	45	7	5	2	0	21	7	2	5	1	23	6	1	7	1	21	4	0	0	1	25
R A Z E M punktów ECTS			90	LICZBA GODZ. W TYG.				14				21	15				23	15				21	5				25
			LICZBA EGZAMINÓW				2E				2E				2E				EGZ. DYPLOM.								
			LICZBA ZALICZEŃ				6				7				4+obier.				3								
			UWAGI: Zajęcia odbywają się w piątek i w sobotę																								
			Plan studiów przedstawiony Radzie Wydziału AEil Pol. Śl. w dniu 27.03.2012																								