

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

Przedstawiony RW AEil w dniu 27.06.2017, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2017/2018

specjalność: APARATURA ELEKTRONICZNA

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH 1 - 3																	
	RAZEM	w tym				sem. 1					sem. 2			sem. 3									
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS
PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	690	375	75	150	90	13	3	4	4	2E	24	8	2	6	1	0E	17	4	0	0	1	0E	21
21 KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA UKŁADÓW SCALONYCH	60	15	15	15	15	1	1				2			1	1	E	2						
22 ELEKTRONIKA DLA ŚRODOWISKA	30	15	0	0	15	1			1		2												
23 PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	75	30	15	15	15							2	1			E	3			1	1		2
24 RADIOELEKTRONIKA	45	30	0	15	0							2		1			3						
25 ELEKTRONIKA MOCY	30	15	0	15	0							1		1			2						
26 TECHNIKA IMPULSOWA	30	15	15	0		1	1			E	2												
27 SYSTEMY NA CHIPIE	30	15	0	15	0													1		1			2
28 PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ CYFROWYCH	30	15	15	0	0													1	1			E	2
29 MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	45	15	0	30	0													1		2			3
30 PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ANANLOGOWO-CYFROWYCH	45	15	0	0	30							1			2		3						
RAZEM	1110	555	135	255	165	16	5	4	5		30	14	3	9	4		30	7	1	4	2		30
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					30					30					14							
	LICZBA EGZAMINÓW					3					2					1 + EGZ. DYPLOMOWY							
	LICZBA ZALICZEŃ					14					13					7 + PRACA MGR.							

Szarym tłem zaznaczono moduły do wyboru: **ECT 53 (58%)**