

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 : RADIOELEKTRONIKA

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	E		W	Ć	L	P		E	W	Ć	L		P	E
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 MODULACJA I TRANSMISJA SYGNAŁÓW	45	30	0	15	0	2		1		E	3												
22 LABORATORIUM I PROJEKT UKŁADÓW WIELKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI	30	0	0	15	15			1	1		2												
23 NARZĘDZIA KOMPUTEROWE	15	15	0	0	0	1					1												
24 INŻYNIERIA MIKROFALOWA	60	30	15	0	15							2	1		1	E	4						
25 RADIOELEKTRONIKA	45	30	0	15	0							2		1		E	3						
26 POMIARY W RADIOTECHNICE	15	0	0	15	0									1			1						
27 ANTENY I PROPAGACJA FAL EM	45	30	0	0	15							2			1		3						
28 BEZPRZEWODOWE SIECI LOKALNE	30	15	0	15	0													1		1			2
29 CAD UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	45	0	0	30	15															2	1		3
30 RADIO DEFINIOWANE PROGRAMOWO	30	15	0	15	0							1		1			2						
31 WSPÓŁCZESNE SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJNE	60	30	0	15	15													2		1	1	E	4
RAZEM	1110	570	90	285	165	16	3	6	5		30	15	3	9	3		30	7	0	4	3		30
		LICZBA GODZIN w TYGODNIU					30						30					14					
		LICZBA EGZAMINÓW					3						2					1 + EGZ. DYPLOM.					
		LICZBA ZALICZEŃ					14						13					6 + PRACA MGR.					

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