

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

Przedstawiony w dniu 09.09.2019, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020

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+S	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P		E	W	Ć	L	P		S	
PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	690	375	75	150	90	14	3	3	4	2E	24	8	2	6	1	0E	16	3	0	1	0	1	0E	25
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		2							
26 POMIARY W RADIOTECHNICE	15	0	0	15	0								1				1							
27 ANTENY I PROPAGACJA FAL EM	45	30	0	0	15							2		1			2							
28 BEZPRZEWODOWE SIECI LOKALNE	30	15	0	15	0													1		1				2
29 CAD UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	45	0	0	30	15															2	1			2
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	17	3	5	5		30	15	3	9	3		27	6	0	5	2	1		33
	LICZBA GODZIN w TYGODNIU					30						30					14							
	LICZBA EGZAMINÓW					3						2					1 + EGZ. DYPLOM.							
	LICZBA ZALICZEŃ					14						13					5 + PRACA MGR.							