

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

Przedstawiony RW AEil w dniu 14.07.2015, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2015/2016

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	720	375	105	180	60	13	3	5	3	2E	24	8	2	6	1	0E	17	4	2	1	0	0E	21
21 MODULACJA I TRANSMISJA SYGNAŁÓW	45	30	0	15	0	2		1		E	3												
22 LAB. I PROJEKT UKŁADÓW W. CZ.	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	1140	570	120	315	135	16	3	7	4		30	15	3	9	3		30	7	2	5	2		30
	LICZBA GODZIN w TYGODNIU					30						30					16						
	LICZBA EGZAMINÓW					3						2					1 + EGZ. DYPL.OM.						
	LICZBA ZALICZEŃ					14						13					7 + PRACA MGR.						