

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: Elektronika i Telekomunikacja - studia I-go stopnia
SPECJALNOŚĆ: Systemy elektroniczne i telekomunikacyjne

Lp	Przedmioty specjalnościowe oraz profili dyplomowania	Suma godzin / ECTS						Sem. V					Sem. VI					Sem. VII					
		W	Ć	L	P	Σ	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	
1	Technika światłowodowa	15	15	0	0	30	2	1	1			2											
2	Systemy komunikacji bezprzewodowej	30	15	0	0	45	4	2	1			4											
3	Konstrukcje i aplikacje układów scalonych	30	15			45	4	2	1			4											
4	Sieci zintegrowane i szerokopasmowe	30	15	0	0	45	3					2	1			3							
5	Komputerowe projektowanie systemów	15	0	30	0	45	4					1		2		4							
6	Komputerowe systemy pomiarowe, monitorujące i diagnostyczne	15	0	30	0	45	3						1	2		3							
7	Projektowanie sieci telekomunikacyjnych	0	0	0	30	30	2								2	2							
8	Laboratorium telekomunikacji	0	0	30	0	30	3												2				3
9	Pracownia projektowa specjalności	0	0	0	30	30	2														2		2
10	Filtry czasu ciągłego i przełączane	30	0	0	0	30	3														2		3
11	Komputerowe wspomaganie pracy inżyniera(ADS)	15	0	0	30	45	3														1		3
12	Wykład monograficzny obieralny	30	0	0	0	30	2														2		2
						0																	
						0																	
						0																	
Razem		210	60	90	90	450	35	5	3	0	0	10	4	1	4	2	12	5	0	2	4		13
		28 godz. x 15 tygodni							8					11					11				
Liczba egzaminów		6						1					2					3					