

PLAN STUDIÓW dla kierunku ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA (EiT):
studia stacjonarne 2. stopnia, semestry I - III

L.P.	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																									
		SUMA	w tym					sem 1					E C T S	sem 2					E C T S	sem 3					E C T S							
			W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S		W	Ć	L	P	S		W	Ć	L	P	S								
1.	JEZYK OBCY	60		60								2			30						2											
2.	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI W PRZEDSIĘBIORSTWIE	30	15				15				15	3																				
3.	SOCJOLOGIA PRACY	30	30												30						2											
4.	STATYSTYCZNA ANALIZA DANYCH W ELEKTRONICE	30	15			15				15	15	3																				
5.	SYSTEMY ENERGII ODNAWIALNEJ	30	10			20				10		20	E	3																		
6.	PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	45	30	15						30	15		E	3																		
7.	UKŁADY PROGRAMOWALNE	30				30					30		3																			
8.	TELEKOMUNIKACJA CYFROWA	30	10			20				10		20	E	2																		
9.	KRYPTOGRAFIA DANYCH TELEINFORMATYCZNYCH	15	15							15				2																		
10.	SYSTEMY RADIOKOMUNIKACYJNE	30	15			15				15	15		2																			
11.	*ZAJĘCIA KIERUNKOWE W JĘZYKU ANGIELSKIM – GRUPA A	30								1 ZAJĘCIA Z G.A			2																			
12.	*ZAJĘCIA KIERUNKOWE W JĘZYKU ANGIELSKIM – GRUPA B	30								1 ZAJĘCIA Z G.B			2																			
13.	APARATURA ELEKTRONICZNA I MIKROSYSTEMY	15				15					15		1																			
14.	SZTUCZNA INTELIGENCJA	15										15	1																			
15.	URZĄDZENIA I SYSTEMY BEZPRZEWODOWE	15				15					15		1																			
16.	UCZELNIANA BAZA PRZEDMIOTÓW OBIERALNYCH	30																													2	
17.	PROJEKT REALIZOWANY ZESPOŁOWO	60																													60	7
18.	SEMINARIUM DYPLOMOWE	15																													15	1
19.	REALIZACJA PRACY DYPLOMOWEJ																															20
20.	MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE	360													4xMODUŁ 60h			16			MODUŁ 120h					10						
R A Z E M		900	140	75	130	90	15	110	45	130	30	30	30	30	30	30	60	27											15	33		
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					25					24					11															
		LICZBA EGZAMINÓW					3					0					EGZ. DYPL.															
		LICZBA ZALICZEŃ					11					3+MODUŁY					1+MODUŁ+PRACA MGR.															

KOD ZAJĘĆ	NAZWA PRZEDMIOTU	SUMA	ROZKŁAD ZAJĘĆ					
			sem 1					E C S T
			W	Ć	L	P	T	
A-1.1	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	30	15			15		2
A-1.2	SYSTEM LEVEL MODELING AND DESIGN	30	15			15		2
B-1.1	AUTONOMOUS SYSTEMS	30	15				15	2
B-1.2	INTELLIGENT COMPUTING METHODS	30	15			15		2