

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

Przedstawiony RADZIE WYDZIAŁU AEil Politechniki Śląskiej w dniu 29.11.2011, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od 20.02.2012

specjalność : MIKROELEKTRONIKA Z NANOTECHNOLOGIĄ

NAZWA PRZEDMIOTU		GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH (LICZBA GODZIN TYGODNIOWO)																	
		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	C	L		P	E
1	PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE	645	315	105	195	30	13	5	5	1	3E	24	8	2	7	1	0E	16	0	0	1	0	0E	21
2	NANOTECHNOLOGIA MATERIAŁÓW I STRUKTUR PÓLPRZEWODNIKOWYCH	60	30	0	30	0	2					2		2				2						
3	FOTOWOLTAIKA - STRUKTURY, UKŁADY, SYSTEMY	75	30	0	45	0	2				E	3		3				2						
4	CZUJNIKI (SENSORY) MIKROELEKTRONICZNE	75	30	0	45	0	2					1		3		E	4							
5	METODY DIAGNOSTYCZNE MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII	60	30	0	30	0							2			E	3			2				2
6	TECHNOLOGIA MONTAŻU ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH	60	30	0	30	0							2			E	3			2				2
7	MODELOWANIE ZJAWISK I STRUKTUR W MIKROELEKTRONICE I NANOTECHNOLOGII	75	30	0	45	0													2		3			5
RAZEM		1050	495	105	420	30	19	5	5	1	30E	30	12	2	15	1	30E	30	2	0	8	0	0E	30
		LICZBA GODZIN W TYGODNIU					30					30					10							
		LICZBA EGZAMINÓW					4					3					0 + EGZ. DYPL.							
		LICZBA ZALICZEŃ					13					>11					4 + PRACA MGR.							