

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 : 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+S	W	Ć	L	P	E		W	Ć	L	P	E		W	C	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 NANOTECHNOLOGIA MATERIAŁÓW I STRUKTUR PÓŁPRZEWODNIKOWYCH	60	30	0	30	0	2					2	2				2								
22 FOTOWOLTAIKA - STRUKTURY, UKŁADY, SYSTEMY	75	30	0	45	0	2				E	3	3				2								
23 CZUJNIKI (SENSORY) MIKROELEKTRONICZNE	75	30	0	45	0	2					1	3		E	3									
24 METODY DIAGNOSTYCZNE MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII	60	30	0	30	0							2				2						E	2	
25 TECHNOLOGIA MONTAŻU ELEMENTÓW ELEKTRONICZNYCH	60	30	0	30	0							2			E	2						2	2	
26 MODELOWANIE ZJAWISK I STRUKTUR W MIKROELEKTRONICE I NANOTECHNOLOGII	75	30	0	45	0											2		3					4	
RAZEM	1095	555	75	375	90	20	3	3	4		30	12	2	14	1	27	5	0	8	0	1		33	
	LICZBA GODZIN W TYGODNIU					30						29						14						
	LICZBA EGZAMINÓW					3						2						1 + EGZ. DYPL.						
	LICZBA ZALICZEŃ					14						13						5 + PRACA MGR.						