

PLAN STUDIÓW dla kierunku TELEINFORMATYKA: studia stacjonarne 2. stopnia, semestry I - III

Przedstawiony w dniu 09.09.2019, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2019/2020

PRZEDMIOTY WSPÓLNE I OBIERALNE DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI

Uwaga: Plan realizowany jest łącznie z każdym z planów opracowanych dla poszczególnych specjalności:

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																	
	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	Ć	L	P	S	
1 NUMERICAL METHODS	30	15	0	15	0		1	1			2													
2 Metody optymalizacji	30	30	0	0	0						2				2									
3 Technologie mobilne	60	30	0	30	0		2	2	E		4													
4 Python w obliczeniach	60	30	0	0	30		2		2		4													
5 Sterowniki i sieci przemysłowe	45	15	0	30	0		1	2			3													
6 Technika mikrofalowa	30	15	0	15	0		1	1			2													
7 Środowiska obliczeń inżynierskich	45	15	0	30	0		1	2			3													
8 JEZYK OBCY	60	0	60	0	0			2			2		2		2									
9 Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	30	15	0	0	15							1		1		2								
10 MEASUREMENT DATA ACQUISITION APPLICATIONS DESIGNING	45	15	0	30	0							1	2			3								
11 LINUX w systemach wbudowanych	30	15	0	15	0							1	1			2								
12 PRZEDMIOTY OBIERALNE	90	30	0	60	0							2	4			6								
13 Algorytmiczne metody syntezy układów cyfrowych	60	15	0	30	15							1	2	E		3				1		1		
14 Przedmiot humanistyczno-społeczny	30	30	0	0	0		2				3													
15 Przedmiot ekonomiczny	30	30	0	0	0												2					2		
16 SEMINARIUM MAGISTERSKIE	15	0	0	0	0	15														1		1		
17 PRACA MAGISTERSKA I PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO																						20		
RAZEM	690	300	60	255	60	15	10	2	8	2	23	8	2	9	1	20	2	0	0	1	1	24		
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					22						20						4					
		LICZBA EGZAMINÓW					1E						1E						EGZ. DYPL.					
		LICZBA ZALICZEŃ					8						9						3 + PRACA MGR.					