

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

Przedstawiony RW AEil w dniu 26.06.2018, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2018/2019

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		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	5													
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		2		
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																					15	
RAZEM		690	300	60	255	60	15	10	2	8	2	23	6	2	9	1	18	4	0	0	1	1	23
		LICZBA GODZIN TYGODNIOWO					22						18					6					
		LICZBA EGZAMINÓW					1E						1E					EGZ. DYPL.					
		LICZBA ZALICZEŃ					8						8					4 + PRACA MGR.					