

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

Przedstawiony RW AEil w dniu 14.07.2015, obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2016/2017

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 Metody numeryczne	30	15	0	15	0		1	1			2													
2 Metody optymalizacji	30	30	0	0	0		2				2													
3 Technologie mobilne	60	30	0	0	30		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 JĘZYK OBCY	60	0	60	0	0				2		2			2										
9 Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	30	15	0	0	15							1		1		2								
10 Projektowanie aplikacji pomiarowo-kontrolnych	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 Wychowanie fizyczne	30	0	30	0	0														2			1		
15 Przedmiot humanistyczno-społeczny	30	30	0	0	0													2				3		
16 Przedmiot ekonomiczny	30	30	0	0	0													2				2		
17 SEMINARIUM MAGISTERSKIE	15	0	0	0	0	15															1	1		
18 PRACA MGR. I PRZYG. DO EGZ. DYPL.																							15	
R A Z E M	720	300	90	225	90	15	10	2	6	4	23	6	2	9	1	18	4	2	0	1	1	23		
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO						22						18						8					
LICZBA EGZAMINÓW						1E						1E						EGZ. DYPL.						
LICZBA ZALICZEŃ						8						8						5 + PRACA MGR.						

Na czerwono zaznaczono przedmioty prowadzone w języku angielskim