

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ II
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok II, semestr 2

Dzień		20		II		II/2		TI-1	
		MIEPU						TMIB	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00	TYDZIEŃ N						
			TYDZIEŃ P						
		09:30							
	2	09:45	TYDZIEŃ N						
			TYDZIEŃ P						
		11:15							
	3	11:45	TYDZIEŃ N						
		TYDZIEŃ P							
	13:15								
4	13:30	TYDZIEŃ N		PO W/Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W)					
		TYDZIEŃ P		Karolina Olejniczak				A1-324	
	15:00			Ekonomia Przedsiębiorstw					
5	15:10	TYDZIEŃ N				PO 2.1 (W)			
		TYDZIEŃ P				dr inż. Paweł Sroka		P-011	
	16:40					Komunikacja między terminalami ruchomymi			
6	16:50	TYDZIEŃ N				PO 2.2, (P)			
		TYDZIEŃ P				dr inż. Paweł Sroka		P-004	
	18:20					Zaawansowane programowanie terminali mobilnych			
		TYDZIEŃ P				PO 2.2, (W)		P-004	
	18:20					dr inż. Paweł Sroka			
7	18:30	TYDZIEŃ N							
		TYDZIEŃ P							
	20:00								
W T O R E K	1	08:00	TYDZIEŃ N			PO 2.3 (W)			
			TYDZIEŃ P			dr hab. inż. Rafał Krenz		P-114	
		09:30				Projektowanie sieci komórkowych			
	2	09:45	TYDZIEŃ N			PRAC PROBL			
			TYDZIEŃ P			dr inż. Krzysztof Cichoń		P-019	
		11:15							
	3	11:45	TYDZIEŃ N		ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (ĆW)				
		TYDZIEŃ P		prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński			P-114		
	13:15								
4	13:30	TYDZIEŃ N		PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)					
		TYDZIEŃ P		prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak			P-114		
	15:00								
5	15:10	TYDZIEŃ N		PRAC PROBL		PO 2.3 (Ćw)Projektowanie sieci komórkowych			
		TYDZIEŃ P		dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-119	dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		P-019	
	16:40					dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		P-019	
		TYDZIEŃ P				PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych			
6	16:50	TYDZIEŃ N							
		TYDZIEŃ P				dr inż. Krzysztof Cichoń		P-019	
	18:20					PRAC PROBL			
7	18:30	TYDZIEŃ N							
		TYDZIEŃ P							
	20:00								

S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi dr inż. Michał Sybis P-004	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.3 (LAB) dr inż. Sławomir Maćkowiak P-119	dr inż. Michał Sybis PO 2.1. (LAB)Komunikacja między terminalami ruchomymi PO 2.2. (LAB)	P-004
		11:15	Dozór wizyjny	Zaawansowane programowanie terminali mobilnych	P-004
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W) prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński		P-216
		13:15			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	dr Joanna Weissenberg PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (CW) dr hab inż. Olgierd Stankiewicz		P-216
		15:00	PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)		P-216
5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.1 (W) dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-114			
	16:40	Elektronika powszechnego użytku			
6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.1 (LAB)Elektronika powszechnego użytku dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-013			
	18:20				
7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.1 (LAB)Elektronika powszechnego użytku dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-013			
	20:00				
C Z W A R T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	METODY OPTIMALIZACJI (W) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP Wykłady do połowy semestru 15 godz/sem	P-114	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	METODY OPTIMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP P-020a		
		11:15		METODY OPTIMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP P-020a	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.2 (LAB) dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP P-119	PUC (LAB) dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz P-106	
		13:15	Kompresja i przetwarzanie sygnałów fonicznych		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.2 (W) dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP P-119		
		15:00	Kompresja i przetwarzanie sygnałów fonicznych		
5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PUC (LAB) mgr inż. Adam Grzelka P-106			
	16:40				
6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO 2.3. (W) dr inż. Sławomir Maćkowiak P-216			
	18:20	Dozór wizyjny			
7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	20:00				
P I A T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P			
		11:15			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P			
13:15					
4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	15:00				