

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2023/2024
SEMESTR

STOPIEŃ II
KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok II, semestr 2

Dzień		34		17		17	
Jahreszeit	Godz.	II		II/2		TI-1	
		LAB 1		LAB 2			
P O N I E D Z I A Ł E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Moduł obieralny 2.1 P-114 dr inż. Jan Lamperski				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Techniki modulacji i przetwarzania sygnałów optycznych				
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Moduł obieralny 2.3 P-216 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka, dr inż. Marcin Dryjański				
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość prof. dr hab. inż. Marek Domański		P-216		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					
W T O R 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			Radiowe systemy(LAB) P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz/mgr inż. Wojciech Flakowski RS do 28 listopada;		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00			Radiowe systemy(LAB) P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz/mgr inż. Wojciech Flakowski RS do 21 listopada; od 28 listopada Technologie mobilne		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Moduł obieralny 2.2 A3-207 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski		Internet rzeczy		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	Moduł obieralny 2.5 A3-207 dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz		Programowanie systemów przetwarzania równoległego		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00	Moduł obieralny 2.4 A3-207 dr inż. Łukasz Matuszewski		Systemy wbudowane		

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	M.O 2.1.LAB P-026 dr inż. Jan Lamperski	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Techniki modulacji Radiowe systemy i sieci programowalne (W) P-114 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP 15 godzin/semestr - zajęcia do połowy semestru	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski	RiWR P-119a mgr inż. Dominika Klóska
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Systemy wbudowane RiWR P-119a mgr inż. Błażej Szydełko	M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski Systemy wbudowane
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		M.O 2.1.LAB P-026 dr inż. Jan Lamperski Techniki modulacji
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		M.O 2.2 LAB P-020 dr inż. Maciej Sobieraj Internet rzeczy
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	M.O 2.2 LAB P-020 dr inż. Maciej Sobieraj Internet rzeczy	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Radiowe systemy(LAB) P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz/mgr inż. Wojciech Flakowski RS do 24 listopada; od 1 grudnia Technologie mobilne	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Radiowe systemy(LAB) P-019 dr inż. Marcin Rodziewicz/mgr inż. Wojciech Flakowski RS do 17 listopada; od 24 listopada godz 9:45 Technologie mob	M.O 2.1.LAB P-026 dr inż. Jan Lamperski termin rezerwowy Techniki modulacji
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Moduł obieralny 2.6 P-216 dr hab. inż. Mariusz Żal Energooszczędne sieci programowalne	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		dr hab. inż. Mariusz Żal, M.O 2.6 (P) P-024
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	M.O 2.5 LAB P-119a mgr inż. Jakub Stankowski	P-119a mgr inż. Jakub Stankowski M.O 2.5 LAB
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		
EGZAMIN				