

Rozkład zajęć dla II-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 4.1		IAD1 4.2	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy teorii niezawodności – wykład (15h) dr inż. P. Ignaciuk Ox-130			
	9.45-11.15				
	11.30-13.00	Wychowanie fizyczne (30h) od 11:00 do 12:30 Hala Sportowa PL			
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				Statystyka matematyczna- lab. (30h) dr M. Murat Ox-213
	16.45-18.15	Statystyka matematyczna – wykład (30h) dr M. Murat Ox-15			
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	Metody numeryczne – wykład (30h) dr T. Krajka Ox-130			
	9.45-11.15	Fizyka techniczna – wykład (30h) prof. dr hab. inż. M.Paszeczko Ox-130			
	11.30-13.00	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych -wykład (30h) dr inż. D. Sawicki Ox-15			
	13.15-14.45	Ekonometria- wykład (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-130			
	15.00-16.30				Ekonometria – lab. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-101F
	16.45-18.15				
	18.30-20.00	Programowanie w języku Python – wykład (15h) dr hab. Edward Kozłowski, prof. ucz Ox-130 od 18:00 do 19:30			
ŚRODA	8.00-9.30			Ekonometria – lab. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-111	Programowanie w języku Python-lab. (30h) mgr inż. K. Kania Ox-101F
	9.45-11.15	Programowanie w języku Python-lab. (30h) mgr inż. K. Kania Ox-101F	Ekonometria – lab. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-111	Statystyka matematyczna- lab. (30h) dr M. Murat Ox-213	
	11.30-13.00		Programowanie w języku Python-lab. Ox-101F (30h) dr hab. Edward Kozłowski, prof. ucz		
	13.15-14.45	Ekonometria – lab. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-101F			
	15.00-16.30	Język obcy- ćw. (30h)	CT 302	Fizyka techniczna – ćwiczenia (30h) prof. dr hab. inż. M. Paszeczko	Ox-0103
	16.45-18.15	Fizyka techniczna – ćwiczenia (30h) Ox-0103	prof. dr hab. inż. M. Paszeczko	Programowanie w języku Python-lab. (30h) mgr inż. K. Kania Ox-101F	
	18.30-20.00				
CZWARTEK	8.00-9.30	Metody numeryczne -lab. (30h) dr T. Krajka Ox-213			
	9.45-11.15		Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komp. -lab. (30h) mgr J. Tanaś PE13		Metody numeryczne -lab. (30h) dr T. Krajka Ox-213
	11.30-13.00		Metody numeryczne -lab. (30h) dr T. Krajka Ox-213		
	13.15-14.45	Statystyka matematyczna- lab. (30h) dr M. Murat Ox-019		Język obcy- ćw. (30h)	Ox-020
	15.00-16.30		Statystyka matematyczna- lab. (30h) dr M. Murat Ox-019		
	16.45-18.15			Metody numeryczne -lab. (30h) dr T. Krajka Ox-116	
	18.30-20.00				
PIĄTEK	8.00-9.30	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. P. Ignaciuk	Ox-12	Projektowanie i bezp. systemów i sieci komp. -lab. (30h) mgr J. Tanaś PE13	
	9.45-11.15	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komp. -lab. (30h) mgr J. Tanaś PE13		Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. P. Ignaciuk	Ox-12
	11.30-13.00				Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komp. -lab. (30h) mgr J. Tanaś PE13
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				