

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 7-9.06.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok	
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17				
	17 - 18	16.30 -18.00 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8		17.00 - 19.30 (3h) Trening radzenia sobie ze stresem AU dr Ewa Piotrów s.21 Arciszewskiego 22D	
	18 - 19	18.15 - 19.45 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8			
	19 - 20				
Sobota	09 - 10	9.00 - 11.30 (3h) Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	9.00 - 10.30 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8	9.00 - 11.30 (3h) Grafika inżynierska II CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 Kozińskiego 7	
	10 - 11				
	11 - 12		10.45 - 12.15 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8		
	12 - 13	11.45 - 13.15 Analiza matematyczna II W prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D		11.45 - 13.15 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	13 - 14				
	14 - 15	13.30 - 15.00 Rachunek macierzy AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	13.15 - 15.45 (3h) Programowanie w języku JavaScript CL mgr inż. Jakub Biłski s. 204 Kozińskiego 7	13.30 - 15.00 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	15 - 16				
	16 - 17	16.00 - 18.30 (3h) Wprowadzenie do technologii webowych CL mgr inż. Jakub Biłski s. 204 Kozińskiego 7		16.00 - 18.30 (3h) Sztuczna inteligencja CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 203 Kozińskiego 7	
	17 - 18				
	18 - 19				
Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D			
	09 - 10				
	10 - 11	9.45 - 11.15 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D			
	11 - 12		9.30 - 12.00 (3h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A		
	12 - 13	11.30 -13.00 Rachunek macierzy W prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D			
	13 - 14				
	14 - 15	13.15 - 14.45 Rachunek macierzy AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	12.15 - 15.45 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy CL dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof.UP s. 31 Arciszewskiego 22D		
	15 - 16				