

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 24-26.05.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok	
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17				
	17 - 18	16.30 - 18.00 Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	17.00 - 19.30 (3h) Fizyka dla informatyków AU dr Mirosław Brozis s. 22 Arciszewskiego 22D	17.00 - 19.30 (3h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych - projekt CL mgr Damian Stoltmann s. 204 Kozietulskiego 7	
	18 - 19	18.15 - 19.45 Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8			
	19 - 20				
Sobota	09 - 10	9.00 - 11.30 (3h) Wstęp do gromadzenia i przetwarzania danych CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 122 Słowiańska 8	9.00 - 11.30 (3h) Języki i paradygmaty programowania CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 119 Słowiańska 8	9.00 - 11.30 (3h) Grafika inżynierska II CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 Kozietulskiego 7	
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13	11.45 - 13.15 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8	11.45 - 13.15 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.119 Słowiańska 8	11.45 - 13.15 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozietulskiego 7	
	13 - 14				
	14 - 15	13.30 - 15.00 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8	13.30 - 15.00 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.119 Słowiańska 8	13.30 - 15.00 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozietulskiego 7	
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18	16.00 - 18.30 (3h) Architektura komputerów AU mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8	16.00 - 18.30 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy CL dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof.UP s. 31 Arciszewskiego 22D	16.00 - 18.30 (3h) Sztuczna inteligencja CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 203 Kozietulskiego 7	
	18 - 19				
Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D	8.00 - 11.30 (4h) Język angielski mgr Tomasz Cwil s. 33 Arciszewskiego 22A	8.00 - 9.30 Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozietulskiego 7	8.00 - 9.30 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	09 - 10				
	10 - 11	9.45 - 11.15 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s. 31 Arciszewskiego 22D		9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozietulskiego 7	9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	11 - 12				
	12 - 13	11.45 - 13.15 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozietulskiego 7	11.45 - 13.15 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s. 31 Arciszewskiego 22D	12.00 - 14.30 (3h) Podstawy biznesu AU dr Waldemar Kunz s. 21 Arciszewskiego 22D	
	13 - 14				
	14 - 15	13.30 - 15.00 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozietulskiego 7	13.30 - 15.00 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s. 31 Arciszewskiego 22D		
	15 - 16				