

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 14-16.06.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok		
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii	
Piątek	16 - 17					
	17 - 18	16.30 - 18.00 Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.00 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8			
	18 - 19	18.15 - 19.45 Rachunek macierzy AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	18.15 - 19.45 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8			
	19 - 20					
Sobota	08 - 09		8.00 - 10.30 (3h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A			
	09 - 10	9.00 - 11.30 (3h) Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s.122 Słowiańska 8		9.00 - 10.30 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7		
	10 - 11					
	11 - 12		10.45 - 12.15 Języki i paradygmaty programowania CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	10.45 - 12.15 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7		
	12 - 13	11.45 - 13.15 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s.122 Słowiańska 8				
	13 - 14		12.45 - 14.15 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplina s. 204 Kozińskiego 7	12.30 - 15.00 (3h) Sztuczna inteligencja CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 203 Kozińskiego 7		
	14 - 15	13.30 - 15.00 Metody programowania CL mgr Dominik Wrosch s.122 Słowiańska 8				
	15 - 16		14.30 - 16.00 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplina s. 204 Kozińskiego 7			
	16 - 17	15.45 - 17.15 Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D				
	17 - 18			16.15 - 18.45 (3h) Inżynieria oprogramowania II CL mgr inż. Maciej Koplina s. 204 Kozińskiego 7		
	18 - 19					
	Niedziela	08 - 09		8.00 - 10.30 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy CL dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof.UP s. 31 Arciszewskiego 22D	8.00 - 10.30 (3h) Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozińskiego 7	8.00 - 9.30 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
		09 - 10	9.00 - 11.30 (3h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A			
10 - 11					9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8	
11 - 12			10.45 - 12.15 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s. 31 Arciszewskiego 22D	10.45 - 12.15 Seminarium dyplomowe I CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozińskiego 7		
12 - 13		11.45 - 13.15 Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D			11.30 - 13.00 Seminarium dyplomowe I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8	
13 - 14			12.30 - 14.00 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s. 31 Arciszewskiego 22D			
14 - 15		13.45 - 16.15 Wprowadzenie do LabView CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozińskiego 7				
15 - 16						