

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 19-21.04.2024

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 Fizyka dla informatyków W dr Mirosław Brozis s. 22 Arciszewskiego 22D		
	18 - 19				
	19 - 20	18.15 - 19.45 Rachunek macierzy AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	18.15 - 19.45 Fizyka dla informatyków AU dr Mirosław Brozis s. 22 Arciszewskiego 22D		
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) Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7	9.00 - 11.30 (3h) Grafika inżynierska II CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 Kozińskiego 7	
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14	12.30 - 14.00 Analiza matematyczna II W prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	12.30 - 14.00 Języki i paradygmaty programowania CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	11.45 - 14.15 (3h) Inżynieria oprogramowania II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7	
	14 - 15				
	15 - 16	14.15 - 15.45 Rachunek macierzy W prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	14.15 - 15.45 Języki i paradygmaty programowania CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	14.30 - 17.00 (3h) Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	16 - 17	16.00 - 17.30 Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 21 Arciszewskiego 22D	16.00 - 18.30 (3h) Komputery kwantowe i ich algorytmy K dr hab. Piotr Frąckiewicz, prof. UP s. 31 Arciszewskiego 22D		
	17 - 18				
	18 - 19	18.00 - 20.15 Wprowadzenie do LabView CL dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 203 Kozińskiego 7			
Niedziela	08 - 09		8.00 - 9.30 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8	8.00 - 9.30 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	8.00 - 12.00 (5h) Język angielski mgr Tomasz Ćwil s. 33 Arciszewskiego 22A			
	10 - 11		9.45 - 11.15 Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika CL dr Ryszard Motyka s.122 Słowiańska 8	9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I - aplikacje webowe CL mgr inż. Daniel Jursza s. 204 Kozińskiego 7	9.45 - 11.15 Projekt inżynierski I CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowiańska 8
	11 - 12				
	12 - 13		11.30 - 13.00 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8		
	13 - 14	12.30 - 14.00 Analiza matematyczna II AU prof. Mykhaylo Popov s. 22 Arciszewskiego 22D		12.00 - 14.30 (3h) Podstawy biznesu AU dr Waldemar Kunz s. 21 Arciszewskiego 22D	
	14 - 15		13.15 - 14.45 Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s.122 Słowiańska 8		
	15 - 16	14.15 - 15.45 Rachunek macierzy AU prof. Mykhaylo Popov s. 22 Arciszewskiego 22D			