

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 21-23.06.2024

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok	
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii
Piątek	16 - 17				
	17 - 18				
	18 - 19				
	19 - 20				
Sobota	09 - 10	9.00 - 11.30 (3h) Architektura komputerów CL mgr Bogusław Rudziecki s. 122 Słowiańska 8		9.00 - 11.30 (3h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych - projekt CL mgr Damian Stoltmann s. 204 Kozińskiego 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 - 14.15 (3h) Technologie sieciowe CL mgr Bogusław Rudziecki s.119 Słowiańska 8	11.45 - 13.15 Podstawy programowania robotów (Arduino) CL mgr Damian Stoltmann s. 103 Kozińskiego 7	
	13 - 14				
	14 - 15	13.30 - 15.00 Programowanie II. Programowanie obiektowe CL mgr Sławomir Szematowicz s. 122 Słowiańska 8		13.30 - 16.00 (3h) Inżynieria oprogramowania II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7	
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18	15.15 - 16.45 Metody programowania CL mgr Dominik Wroch s. 122 Słowiańska 8			
	18 - 19				
Niedziela	08 - 09		8.30 - 10.00 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7		
	09 - 10				
	10 - 11	10.15 - 11.45 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozińskiego 7	10.15 - 11.45 Programowanie w języku PHP II CL mgr inż. Maciej Koplin s. 204 Kozińskiego 7		
	11 - 12				
	12 - 13	12.00 - 13.30 Wprowadzenie do LabVIEW CL dr Stanisław Kowalczyk, prof.UP s. 203 Kozińskiego 7	12.00 - 13.30 Programowanie w języku JavaScript CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozińskiego 7		
	13 - 14				
	14 - 15	13.45 - 15.15 Wprowadzenie do technologii webowych CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 Kozińskiego 7			
15 - 16					