

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 27-29.10.2023

Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok		IV rok
				Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii	
Piątek	16 - 17					
	17 - 18	16.30 - 18.45 Wstęp do informatyki dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 24 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.00 Analiza matematyczna III, W prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45 Materiałoznawstwo, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1A Arciszewskiego 22B	16.30 - 18.45 Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr I.Lewandowski s. 21 Arciszewskiego 22D	
	18 - 19		18.15 - 19.45 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D			
	19 - 20				19.00 - 19.45 Design thinking, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 21 Arciszewskiego 22D	
Sobota	09 - 10		9.00- 11.15 Metody numeryczne, W dr Z.Lewandowska s.22 Arciszewskiego 22D	9.00- 11.15 Materiałoznawstwo, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1A Arciszewskiego 22B	9.00- 11.15 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	
	10 - 11	10.00 - 11.30 Logika i teoria mnogości dla informatyków, W prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D				
	11 - 12		11.30 - 13.00 Metody numeryczne, CL dr Z.Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.45 Języki i paradygmaty programowania, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 24 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.00 Design thinking, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 21 Arciszewskiego 22D	
	12 - 13	11.45 - 13.15 Analiza matematyczna I, W prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D				
	13 - 14	13.30 - 15.00 Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D	13.15 - 14.45 Metody numeryczne, CL dr Z.Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D		13.15 - 14.45 Design thinking, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 21 Arciszewskiego 22D	
	14 - 15			14.45 - 16.15 Inżynieria oprogramowania I, W dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8		
	15 - 16					
	16 - 17	16.00 - 18.15 Język obcy mgr Tomasz Ćwil s. 30 Arciszewskiego 22A	15.45 - 17.15 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.31 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45 Inżynieria oprogramowania I, CL dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8	15.45 - 18.00 Arkusze kalkulacyjny w zast. inżynierskich, CL dr D. Ushakou s.27 Arciszewskiego 22B	
	17 - 18		17.30 - 19.00 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.31 Arciszewskiego 22D			
	18 - 19	18.30 - 20.00 Język obcy mgr Tomasz Ćwil s. 30 Arciszewskiego 22A				
Niedziela	09 - 10	9.00 - 10.30 Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. J.Bilski s.26 Arciszewskiego 22D	9.00 - 10.30 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.24 Arciszewskiego 22D	9.00 - 10.30 Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr D.Stolmann s. 119 Słowiańska 8		
	10 - 11				10.00 - 11.30 Elektronika praktyczna, K mgr inż. A. Śmigieński s.27 Arciszewskiego 22B	
	11 - 12	10.45 - 12.15 Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. J.Bilski s.26 Arciszewskiego 22D	10.45 - 12.15 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.24 Arciszewskiego 22D	10.45 - 12.15 Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr D.Stolmann s. 119 Słowiańska 8		
	12 - 13				11.45 - 13.15 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. A. Śmigieński s.27 Arciszewskiego 22B	
	13 - 14	12.30 - 14.45 Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D	13.00 - 15.15 Środowisko obliczeniowe Mathcad, CL dr hab. P.Sulewski, prof.UP s.122 Słowiańska 8	13.00 - 15.15 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J.Bilski s. 103 Arciszewskiego 22B	12.30 - 14.00 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowiańska 8	
	14 - 15				14.15 - 15.45 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowiańska 8	13.30 - 15.00 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. A. Śmigieński s.27 Arciszewskiego 22B
	15 - 16					