

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 12-14.01.2024

Dzień	Godzina	I rok		II rok	III rok		IV rok	
		GRUPA 1	GRUPA 2		Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii		
Piątek	16 - 17							
	17 - 18	16.30 - 18.00 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Klooskowska s.26 Arciszewskiego 22D		15.15 - 16.45 Analiza matematyczna III, W prof. M. Popov s.24 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45 Materiałoznawstwo, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 21 Arciszewskiego 22D		16.30 - 18.45 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.119 Słowińska 8	
	18 - 19	18.15 - 19.45 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Klooskowska s.26 Arciszewskiego 22D		17.00 - 18.30 Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.24 Arciszewskiego 22D				
	19 - 20							
Sobota	08 - 09	8.00 - 9.30 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8	8.00 - 9.30 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowińska 8	8.00 - 9.30 Metody numeryczne, CL dr Z. Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D				
	09 - 10							
	10 - 11	9.45 - 11.15 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8	9.45 - 11.15 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowińska 8	9.45 - 11.15 Metody numeryczne, CL dr Z. Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D	9.00 - 11.15 Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 (27) Kozietulskiego 7			
	11 - 12							
	12 - 13	11.30 - 13.00 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowińska 8	11.30 - 13.00 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8	11.30 - 13.00 Rachunek prawdopodobieństwa, W dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s.24 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.45 Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr D. Stoltmann s. 203 (27) Kozietulskiego 7		11.30 - 13.00 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.31 Arciszewskiego 22D	
	13 - 14	13.15 - 14.45 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowińska 8	13.15 - 14.45 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8	13.15 - 14.00 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P. Frąckiewicz, prof. UP s.24 Arciszewskiego 22D			13.15 - 14.45 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.31 Arciszewskiego 22D	
	14 - 15							
	15 - 16			15.00 - 16.30 Programowanie w PHP mgr inż. M. Koplin s.122 Słowińska 8	15.00 - 16.30 Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.31 Arciszewskiego 22D		15.00 - 16.30 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D	
	16 - 17	16.00 - 18.15 Język obcy mgr Tomasz Ćwil s. 30 Arciszewskiego 22A						
	17 - 18			16.45 - 18.15 Programowanie w PHP mgr inż. M. Koplin s.122 Słowińska 8	16.45 - 18.15 Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.31 Arciszewskiego 22D		16.45 - 18.15 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D	
	18 - 19							
	19 - 20	18.30 - 20.00 Język obcy mgr Tomasz Ćwil s. 30 Arciszewskiego 22A						
	Niedziela	08 - 09	8.00 - 10.15 Logika i teoria mnogości dla informatyków, W prof. Mihaíl Popov s.26 Arciszewskiego 22D		8.00 - 9.30 Bazy danych, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8			
09 - 10				9.00 - 10.30 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Bilski s. 204 (103) Kozietulskiego 7		9.30 - 11.00 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowińska 8		
10 - 11				9.45 - 11.15 Bazy danych, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8				
11 - 12		10.30 - 12.45 Analiza matematyczna I, CAU prof. Mihaíl Popov s.26 Arciszewskiego 22D				10.45 - 12.15 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Bilski s. 204 (103) Kozietulskiego 7	11.15 - 12.45 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowińska 8	
12 - 13				11.30 - 13.00 Bazy danych, CL mgr I. Lewandowski s.122 Słowińska 8				
13 - 14		13.15 - 14.45 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.122 Słowińska 8			13.00 - 14.30 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Klooskowska s. 119 Słowińska 8			
14 - 15								
15 - 16		15.00 - 16.30 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.122 Słowińska 8			14.45 - 16.15 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Klooskowska s. 119 Słowińska 8			
16 - 17								