

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 3-5.11.2023

Dzień	Godzina	I rok		II rok	III rok		IV rok
		GRUPA 1	GRUPA 2		Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii	
Piątek	16 - 17	16.30 - 18.00		17.00 - 20.00 Trening umiejętności społecznych, CAU dr E.Piotrów s.21 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45		16.30 - 18.45 Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr I.Lewandowski s. 22 Arciszewskiego 22D
	17 - 18	Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D			Materiałoznawstwo, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1A Arciszewskiego 22B		
	18 - 19	18.15 - 19.45					
	19 - 20	Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popov s.26 Arciszewskiego 22D			19.00 - 19.45 Design thinking, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 22 Arciszewskiego 22D		
Sobota	09 - 10	9.00- 11.15		9.00 - 10.30	9.00- 11.15		10.30 - 12.00 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D
	10 - 11	Wstęp do informatyki dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 26 Arciszewskiego 22D		Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.31 Arciszewskiego 22D	Materiałoznawstwo, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1A Arciszewskiego 22B		
	11 - 12			10.45 - 12.15			
	12 - 13	11.30 - 13.00		Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.31 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.45		
	13 - 14	Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. J.Bilski s.26 Arciszewskiego 22D		12.30 - 14.45	Języki i paradygmaty programowania, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 24 Arciszewskiego 22D		
	14 - 15	13.15 - 14.45		Analiza matematyczna III, W prof. M. Popov s.21 Arciszewskiego 22D			
	15 - 16	Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. J.Bilski s.26 Arciszewskiego 22D		15.15 - 16.45	15.15 - 16.45	15.15 - 16.45	
	16 - 17	15.00 - 16.30		Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.21 Arciszewskiego 22D	Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J.Bilski s. 204 (103) Kozietulskiego 7	Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowińska 8	
	17 - 18	Algorytmy i struktury danych, W dr hab. P.Sulewski, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		17.00 - 18.30	17.00 - 18.30	17.00 - 18.30	
	18 - 19			Analiza matematyczna III, CAU prof. M. Popov s.21 Arciszewskiego 22D	Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J.Bilski s. 204 (103) Kozietulskiego 7	Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowińska 8	
Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.15 - 10.30 Rachunek prawdopodobieństwa, W dr hab. P.Frańkiewicz, prof.UP s.26 Arciszewskiego 22D	8.00 - 10.15		10.00 - 11.30 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. A. Śmigiełski s. 203 (27) Kozietulskiego 7
	09 - 10	Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowińska 8	Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.119 Słowińska 8		Statystyka, K dr K.Nowakowska s.31 Arciszewskiego 22D		
	10 - 11	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15				
	11 - 12	Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowińska 8	Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.119 Słowińska 8		10.30 - 12.45		
	12 - 13	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00		Statystyka, CL dr K.Nowakowska s.31 Arciszewskiego 22D		
	13 - 14	Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.119 Słowińska 8	Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowińska 8				
	14 - 15	12.45 - 14.15	12.45 - 14.15				
	15 - 16	13.15 - 14.45	13.15 - 14.45				