

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 17-19.11.2023

Dzień	Godzina	I rok		II rok	III rok		IV rok
		GRUPA 1	GRUPA 2		Programowanie aplikacji webowych	Programowanie w inżynierii	
Piątek	16 - 17						
	17 - 18	16.30 - 18.45 Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 26 Arciszewskiego 22D		17.00 - 20.00 Trening umiejętności społecznych, CAU dr E.Piotrów s.24 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.45 Komunikacja w zespole - warsztaty, CAU mgr Anna Śniegula s.21 Arciszewskiego 22D		
	18 - 19						
	19 - 20						
Sobota	08 - 09	8.00 - 10.15 Algorytmy i struktury danych, W dr hab. P.Sulewski, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		8.00 - 9.30 Metody numeryczne, CL dr Z.Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D			
	09 - 10						
	10 - 11			9.45 - 11.15 Metody numeryczne, CL dr Z.Lewandowska s.31 Arciszewskiego 22D		10.30 - 12.00 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s. 26 Arciszewskiego 22D	
	11 - 12	11.00 - 12.30 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s. 203 (27) Kozielskiego 7	11.00 - 12.30 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s. 204 (103) Kozielskiego 7				
	12 - 13	12.45 - 14.15 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s. 203 (27) Kozielskiego 7	12.45 - 14.15 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s. 204 (103) Kozielskiego 7	11.30 - 13.45 Metody numeryczne, W dr Z.Lewandowska s.24 Arciszewskiego 22D		12.15 - 13.45 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s. 26 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.45 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.31 Arciszewskiego 22D
	13 - 14						
	14 - 15						14.00 - 15.30 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D
	15 - 16	14.30 - 16.00 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s. 204 (103) Kozielskiego 7	14.30 - 16.00 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s. 203 (27) Kozielskiego 7	15.00 - 16.30 Rachunek prawdopodobieństwa, W dr hab. P.Frąckiewicz, prof.UP s.21 Arciszewskiego 22D	14.45 - 16.15 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplin s. 122 Słowiańska 8	14.45 - 16.15 Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowiańska 8	
	16 - 17	16.15 - 17.45 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s. 204 (103) Kozielskiego 7	16.15 - 17.45 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s. 203 (27) Kozielskiego 7	16.45 - 18.15 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P.Frąckiewicz, prof.UP s.21 Arciszewskiego 22D	16.30 - 18.00 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplin s. 122 Słowiańska 8	16.30 - 18.00 Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowiańska 8	15.45 - 17.15 Matematyka dyskretna II, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.22 Arciszewskiego 22D
	17 - 18						
18 - 19							
Niedziela	08 - 09	8.00 - 10.15 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 30 Arciszewskiego 22A		8.00 - 9.30 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8	8.00 - 10.15 Języki i paradygmaty programowania, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 26 Arciszewskiego 22D		
	09 - 10						
	10 - 11			9.45 - 11.15 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8		10.30 - 12.00 Języki i paradygmaty programowania, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 31 Arciszewskiego 22D	
	11 - 12	10.30 - 12.00 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 30 Arciszewskiego 22A					
	12 - 13			11.30 - 13.00 Bazy danych, CL mgr I.Lewandowski s.122 Słowiańska 8			
	13 - 14	12.30 - 14.00 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Kłoskowska s.24 Arciszewskiego 22D			12.30 - 14.00 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Bilski s. 204 (103) Kozielskiego 7	12.15 - 13.45 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s.31 Arciszewskiego 22D	
	14 - 15	14.15 - 15.45 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Kłoskowska s.24 Arciszewskiego 22D		13.15 - 15.30 Środowisko obliczeniowe Mathcad, CL dr hab. P.Sulewski, prof.UP s.122 Słowiańska 8	14.15 - 15.45 Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. J. Bilski s. 204 (103) Kozielskiego 7	14.00 - 15.30 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s.31 Arciszewskiego 22D	
	15 - 16						