

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 1-3.12.2023

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 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Kloskowska s.26 Arciszewskiego 22D			16.30 - 18.45 Materiałoznawstwo, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 21 Arciszewskiego 22D		16.30 - 18.00 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 122 Słowiańska 8
	17 - 18						
	18 - 19	18.15 - 19.45 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Kloskowska s.26 Arciszewskiego 22D		18.15 - 19.45 Trening umiejętności społecznych, CAU dr E.Piotrów s.22 Arciszewskiego 22D			18.15 - 19.45 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 122 Słowiańska 8
19 - 20							
Sobota	08 - 09						8.00 - 10.15 Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr I.Lewandowski s. 122 Słowiańska 8
	09 - 10	9.00 - 11.15 Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		9.00 - 10.30 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.31 Arciszewskiego 22D	8.45 - 11.00 Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 203 (27) Kozietulskiego 7		
	10 - 11						
	11 - 12	11.30 - 13.00 Logika i teoria mnogości dla informatyków, CAU dr B. Kloskowska s.24 Arciszewskiego 22D		10.45 - 12.15 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.31 Arciszewskiego 22D	11.30 - 13.00 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s. 26 Arciszewskiego 22D		10.30 - 12.45 Seminarium dyplomowe II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 122 Słowiańska 8
	12 - 13						
	13 - 14	13.15 - 14.00 Algorytmy i struktury danych, W dr hab. P.Sulewski, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		12.30 - 14.00 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s.31 Arciszewskiego 22D	13.45 - 15.15 Inżynieria oprogramowania I, W dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8		13.00 - 15.15 Projekt inżynierski II dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 122 Słowiańska 8
	14 - 15	14.15 - 15.45 Matematyka dyskretna I, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D					
	15 - 16	16.00 - 17.30 Matematyka dyskretna I, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		15.00 - 16.30 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P.Frąckiewicz, prof.UP s.21 Arciszewskiego 22D	15.30 - 17.00 Inżynieria oprogramowania I, CL dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8		
	16 - 17						
	17 - 18			16.45 - 18.15 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P.Frąckiewicz, prof.UP s.21 Arciszewskiego 22D			
	18 - 19						
	19 - 20						
	Niedziela	08 - 09		8.00 - 9.30 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s. 203 (27) Kozietulskiego 7	8.00 - 10.15 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 33 Arciszewskiego 22A	8.00 - 9.30 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplín s. 122 Słowiańska 8	8.00 - 9.30 Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowiańska 8
09 - 10							
10 - 11			9.45 - 11.15 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s. 203 (27) Kozietulskiego 7		9.45 - 11.15 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplín s. 122 Słowiańska 8	9.45 - 11.15 Metody rozpoznawania obrazów, CL dr inż. M. Kraszewski s. 119 Słowiańska 8	
11 - 12				10.30 - 12.00 Język obcy mgr Tomasz Cwil s. 33 Arciszewskiego 22A			
12 - 13		11.30 - 13.00 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s. 203 (27) Kozietulskiego 7			11.30 - 13.00 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Kloskowska s.119 Słowiańska 8		
13 - 14		13.15 - 14.45 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s. 203 (27) Kozietulskiego 7		12.45 - 15.00 Środowisko obliczeniowe Mathcad, CL dr hab. P.Sulewski, prof.UP s.122 Słowiańska 8	13.15 - 14.45 Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr B. Kloskowska s.119 Słowiańska 8		
14 - 15							