

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 15-17.12.2023

Dzień	Godzina	I rok		II rok
		GRUPA 1	GRUPA 2	
Piątek	16 - 17	16.30 - 18.00 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowiańska 8		
	17 - 18			
	18 - 19	18.15 - 19.45 Wstęp do informatyki, CL dr D. Ushakou s.119 Słowiańska 8		
	19 - 20			
Sobota	08 - 09	8.00 - 9.30 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.119 Słowiańska 8		8.00 - 9.30 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s. 122 Słowiańska 8
	09 - 10	9.45 - 11.15 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.119 Słowiańska 8		9.45 - 11.15 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s. 122 Słowiańska 8
	10 - 11			
	11 - 12	11.30 - 13.00 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.119 Słowiańska 8		11.30 - 13.00 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szematowicz s. 122 Słowiańska 8
	12 - 13			
	13 - 14	13.15 -14.45 Programowanie I. Podstawy programowania, CL mgr I.Lewandowski s.119 Słowiańska 8		13.15 - 15.30 Środowisko obliczeniowe Mathcad, CL dr hab. P.Sulewski, prof.UP s.122 Słowiańska 8
	14 - 15			
	15 - 16			
Niedziela	09 - 10	9.00 -10.30 Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		9.00 -10.30 Programowanie w PHP mgr inż. M. Koplin s.122 Słowiańska 8
	10 - 11			
	11 - 12	10.45 - 12.15 Matematyka dyskretna I, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		10.45 - 13.00 Programowanie w PHP mgr inż. M. Koplin s.122 Słowiańska 8
	12 - 13			
	13 - 14	12.30 - 14.00 Matematyka dyskretna I, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		
	14 - 15			