

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 6-8.10.2023

Opiekun roku		mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@upsi.edu.pl		mgr Ireneusz Lewandowski ireneusz.lewandowski@upsi.edu.pl		dr Stanisław Kowalczyk stanislaw.kowalczyk@upsi.edu.pl		mgr Emilia Przemka emilia.przemka@upsi.edu.pl	
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 - 17.30 Spotkanie z opiekunem roku s.26 Arciszewskiego 22D			16.30 - 18.45 Inżynieria oprogramowania I, W dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8				
	18 - 19	17.30 - 19.45 Algorytmy i struktury danych, W dr hab. P.Sulewski, prof. UP s.26 Arciszewskiego 22D		17.00 - 20.00 Trening umiejętności społecznych, CAU dr S.Popow s.21 Arciszewskiego 22D	18.15 - 19.45 Inżynieria oprogramowania I, CL dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8				
	19 - 20								
Sobota	09 - 10	9.00 - 10.30 Analiza matematyczna I, W prof. M. Popow s.26 Arciszewskiego 22D		9.00 - 10.30 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szemiatowicz s.31 Arciszewskiego 22D	9.00 - 10.30 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplin s.122 Słowiańska 8	9.00 - 10.30 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowiańska 8			
	10 - 11								
	11 - 12	10.45 - 12.15 Analiza matematyczna I, W prof. M. Popow s.26 Arciszewskiego 22D		10.45 - 12.15 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szemiatowicz s.31 Arciszewskiego 22D	10.45 - 12.15 Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. M. Koplin s.122 Słowiańska 8	10.45 - 12.15 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s. 119 Słowiańska 8			
	12 - 13								
	13 - 14	12.30 - 14.00 Analiza matematyczna I, CAU prof. M. Popow s.26 Arciszewskiego 22D		12.30 - 14.00 Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr S.Szemiatowicz s.31 Arciszewskiego 22D	12.30 - 14.45 Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr D.Stolbmann s.119 Słowiańska 8				
	14 - 15								
	15 - 16	15.00 - 16.30 Matematyka dyskretna, W dr Stanisław Kowalczyk s.26 Arciszewskiego 22D		15.00 - 16.30 Rachunek prawdopodobieństwa, W dr hab. P.Frańkiewicz, prof.UP s.24 Arciszewskiego 22D	15.45 - 18.00 Inżynieria oprogramowania I, W dr R.Motyka s. 119 Słowiańska 8				
	16 - 17								
	17 - 18	16.45 - 18.15 Matematyka dyskretna, CAU dr Stanisław Kowalczyk s.26 Arciszewskiego 22D		16.45 - 18.15 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P.Frańkiewicz, prof.UP s.24 Arciszewskiego 22D					
18 - 19									
Niedziela	08 - 09				8.00 - 10.15 Statystyka, W dr K.Nowakowska s.31 Arciszewskiego 22D				
	09 - 10	9.00 - 10.30 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.122 Słowiańska 8		9.00 - 10.30 Analiza matematyczna III, W prof. Mihail Popov s.26 Arciszewskiego 22D			10.00 - 11.30 Elektronika praktyczna, K mgr inż. A. Śmigiejski s.27 Arciszewskiego 22B		
	10 - 11								
	11 - 12	10.45 - 12.15 Algorytmy i struktury danych, CL mgr inż. K. Suchojad s.122 Słowiańska 8		10.45 - 12.15 Analiza matematyczna III, CAU prof. Mihail Popov s.26 Arciszewskiego 22D	10.30 - 12.45 Statystyka, CL dr K.Nowakowska s.31 Arciszewskiego 22D		11.45 - 13.15 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. A. Śmigiejski s.27 Arciszewskiego 22B		
	12 - 13								
	13 - 14	13.00 - 15.15 Analiza matematyczna I, CAU prof. Mihail Popov s.26 Arciszewskiego 22D		12.30 - 14.45 Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr hab. P.Frańkiewicz, prof.UP s.24 Arciszewskiego 22D	13.00 - 15.15 Programowanie w Pythonie, CL mgr inż. K. Suchojad s.31 Arciszewskiego 22D		13.30 - 15.00 Elektronika praktyczna, CL mgr inż. A. Śmigiejski s.27 Arciszewskiego 22B		
14 - 15									
15 - 16									