

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025
Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 10-12.1.2025

Opiekun roku		dr Beata Kłoskowska beata.kloskowska@ups.edu.pl		mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@ups.edu.pl	mgr Ireneusz Lewandowski ireneusz.lewandowski@ups.edu.pl	dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP stanislaw.kowalczyk@ups.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	16.30 - 18.00 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Dominik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Metody numeryczne, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64	16.30 - 17.15 (1h) Inżynieria oprogramowania I, W dr Ryszard Motyka s. 8 ul. Westerplatte 64		
	17 - 18				17.30 - 18.15 (1h) Inżynieria oprogramowania I, CL dr Ryszard Motyka s. 8 ul. Westerplatte 64		
	18 - 19	18.15 - 19.45 (2h) Algebra liniowa z geometrią, AU dr Irena Dominik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		18.15 - 19.45 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 10 ul. Westerplatte 64	18.30 - 20.00 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 8 ul. Westerplatte 64		
	19 - 20						
Sobota	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Elektronika praktyczna, K mgr inż. Arkadiusz Śmigieński s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	09 - 10						
	10 - 11	10.15 - 11.00 (1h) Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		10.15 - 11.00 (1h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.00 (1h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.00 (1h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmigieński s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	11 - 12	11.15 - 12.45 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		11.30 - 13.00 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64	11.30 - 13.00 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kłoskowska s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	11.15 - 12.00 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	11.15 - 12.00 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	12 - 13					12.15 - 13.45 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	12.15 - 13.45 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	13 - 14	13.30 - 15.00 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kłoskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		13.15 - 14.00 (1h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Westerplatte 64			
	14 - 15				14.00 - 15.30 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	14.00 - 14.45 (1h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	14.00 - 15.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	15 - 16	15.15 - 16.45 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		14.30 - 16.00 (2h) Bazy danych CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Westerplatte 64			
	16 - 17				15.45 - 17.15 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b		
	17 - 18	17.00 - 18.30 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		16.15 - 17.45 (2h) Bazy danych CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Westerplatte 64		17.30 - 18.15 (1h) Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	
18 - 19							
Niedziela	08 - 09	8.00 - 9.30 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Mirosław Brożis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b		8.00 - 11.30 (4h) j. angielski, L mgr Tomasz Cwił s. 22 ul. Arciszewskiego 22a	8.45 - 9.30 (1h) Metody ilościowe w ekonomii i fin., K dr Beata Kłoskowska s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 9.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 9.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	09 - 10	9.45 - 10.30 (1h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kłoskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b					
	10 - 11					9.30 - 11.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	9.30 - 11.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64
	11 - 12	10.45 - 12.15 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brożis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	10.45 - 12.15 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	11.45 - 12.30 (1h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	11.15 - 12.00 (1h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
	12 - 13	12.30 - 13.15 (1h) Fizyka dla informatyków CL dr Mirosław Brożis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	12.30 - 13.15 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		12.15 - 13.45 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
	13 - 14			13.00 - 14.30 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			
	14 - 15	13.45 - 15.15 (2h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	13.45 - 15.15 (2h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brożis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b				
	15 - 16	15.30 - 16.15 (1h) Wstęp do informatyki, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	15.30 - 16.15 (1h) Fizyka dla informatyków, CL dr Mirosław Brożis s. 208 ul. Arciszewskiego 22b	14.45 - 15.30 (1h) Progr. III. Zaaw. metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64			
	16 - 17						