

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

Data zajazdu: 13-15.12.2024

Opiekun roku		dr Beata Klokoswska beata.klokoswska@upsl.edu.pl		mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@upsl.edu.pl	mgr Ireneusz Lewandowski ireneusz.lewandowski@upsl.edu.pl	dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP stanislaw.kowalczyk@upsl.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 Domnik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Metody numeryczne, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K dr Beata Klokoswska s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64			
	17 - 18								
	18 - 19	18.15 - 19.45 (2h) Algebra liniowa z geometrią, AU dr Irena Domnik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		18.15 - 19.45 (2h) Metody numeryczne, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.45 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Klokoswska s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.00 (1h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64			
	19 - 20								
Sobota	08 - 09	8.15 - 9.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	8.15 - 9.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziński s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 9.30 (2h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64		8.30 - 10.00 (2h) Statystyka, K dr Małgorzata Turowska s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 10.00 (2h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmigieński s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		
	09-10								
	10 - 11	10.00 - 10.45 (1h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	10.00 - 10.45 (1h) Arkusze kalkulacyjne I, CL mgr Bogusław Rudziński s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	09.45 - 10.30 (1h) Środowisko obliczeniowe Octave, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64		10.15 - 11.45 (2h) Statystyka, CL dr Małgorzata Turowska s. 128A ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.45 (2h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmigieński s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64		
	11 - 12	11.30 - 13.00 (2h) Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. Jakub Błiski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		11.00 - 12.30 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64					
	12 - 13					12.00 - 13.30 (2h) Elektronika praktyczna, CL mgr inż. Arkadiusz Śmigieński s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64			
	13 - 14	13.15 - 14.00 (1h) Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. Jakub Błiski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		12.45 - 14.15 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	12.30 - 14.00 (2h) Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b				
	14 - 15	14.30 - 16.00 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Klokoswska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b			14.15 - 15.45 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b	14.15 - 15.00 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	15 - 16			15.15 - 16.45 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		15.15 - 16.45 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	16 - 17	16.15 - 17.00 (1h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Klokoswska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b			16.00 - 17.30 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b				
	17 - 18	17.15 - 18.45 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		17.00 - 18.30 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		17.00 - 17.45 (1h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64			
	18 - 19								
	Niedziela	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie I. Postawy programowania CL mgr Dominik Wrośch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b						
		09 - 10			9.00 - 10.30 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	9.00 - 10.30 (2h) Wprowadzenie do programowania aplikacji mobilnych, CL mgr Damian Stoltmann s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	9.00 - 10.30 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64		
10 - 11		10.15 - 11.00 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrośch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b							
11 - 12		11.15 - 12.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrośch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		10.45 - 11.30 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	10.45 - 12.15 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Błiski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.45 - 12.15 (2h) Arkusze kalkulacyjne w zast. inżynierskich, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64			
12 - 13				11.45 - 12.30 (1h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 103 ul. Arciszewskiego 22b					
13 - 14		13.00 - 13.45 (1h) Progr. I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrośch s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		12.45 - 14.15 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	12.30 - 14.00 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64				
14 - 15		14.00 - 15.30 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b			14.15 - 15.00 (1h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64				
15 - 16									