

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

Data zjazdu: 15-17.11.2024

Opiekun roku		dr Beata Kloskowska beata.kloskowska@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						
	17 - 18	16.30 - 18.00 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Domnik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		16.30 - 18.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Inżynieria oprogramowania I, W dr Ryszard Motyka s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	16.30 - 18.00 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64	
	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) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.45 (2h) Inżynieria oprogramowania I, CL dr Ryszard Motyka s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	18.15 - 19.45 (2h) Podstawy kryptologii, CAU mgr inż. Jacek Pardo s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64	
	19 - 20						
Sobota	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Metody numeryczne, W dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.00 - 10.25 (3h) Komunikacja w zespole - warsztaty, CAU dr Marta Śaląpata s. 103 ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 9.15 (1h) Seminarium dyplomowe II, S dr inż. Jakub Biłski 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						9.30 - 11.00 (2h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Biłski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64
	10 - 11	10.15 - 11.45 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		10.15 - 11.45 (2h) Metody numeryczne, CL dr Zofia Lewandowska s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.45 - 12.15 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b		
	11 - 12						11.15 - 12.00 (1h) Projekt inżynierski II, CL mgr inż. Jakub Biłski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64
	12 - 13	12.30 - 14.00 (2h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		12.00 - 13.30 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	12.45 - 14.15 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Biłski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	12.30 - 14.00 (2h) Metodyka zarządzania projektem, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
	13 - 14						
	14 - 15	14.15 - 15.00 (1h) Wstęp do informatyki, W dr inż. Zbigniew Ledóchowski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		13.45 - 15.15 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	14.30 - 15.15 (1h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Biłski s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	14.15 - 15.45 (2h) Metodyka zarządzania projektem, CAU dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
	15 - 16						
	16 - 17	15.30 - 17.00 (2h) Arkusze kalkulacyjne I CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	15.30 - 17.00 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrosch s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	16.15 - 17.00 (1h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	16.00 - 17.30 (2h) Grafika inżynierska I, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22b		
	17 - 18	17.15 - 18.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	17.15 - 18.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrosch s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	17.15 - 18.45 (2h) Analiza matematyczna III, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b			
18 - 19							
Niedziela	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		8.30 - 10.00 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	8.30 - 10.00 (2h) Bezpieczeństwo w systemach i sieciach komputerowych, CAU mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	09 - 10						
	10 - 11	10.15 - 11.45 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b		10.15 - 11.45 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Administracja i zarządzanie serwerami, CL mgr inż. Maciej Koplin s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64	10.15 - 11.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne w zast. Inżynierskich, CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	
	11 - 12						
	12 - 13	12.15 - 13.45 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrosch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	12.15 - 13.45 (2h) Arkusze kalkulacyjne I CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64	12.15 - 13.00 (1h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	12.00 - 13.30 (2h) Statystyka, CL dr Małgorzata Turowska s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64		
	13 - 14			13.15 - 14.45 (2h) Analiza matematyczna III, AU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b			
14 - 15	14.00 - 15.30 (2h) Programowanie I. Postawy programowania, CL mgr Dominik Wrosch s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64	14.00 - 15.30 (2h) Arkusze kalkulacyjne I CL mgr Bogusław Rudziecki s. 15 ul. Boh. Westerplatte 64					
15 - 16							