

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

Data zjazdu: 11-13.10.2024

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
Dzień	Godzina	I rok	II rok	III rok
Piątek	16 - 17	16.35 - 18.05 (2h) Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	16.30 - 18.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania CL mgr Sławomir Szematowicz s. 204 ul. Kozielskiego 7	16.30 - 18.00 (2h) Statystyka, W dr Małgorzata Turowska s. 103 ul. Arciszewskiego 22b
	17 - 18			
	18 - 19	18.15 - 19.45 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	18.15 - 19.45 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania CL mgr Sławomir Szematowicz s. 204 ul. Kozielskiego 7	18.15 - 19.00 (1h) Statystyka, W dr Małgorzata Turowska s. 103 ul. Arciszewskiego 22b
	19 - 20			
Sobota	08 - 09	8.15 - 9.45 (2h) Podstawowy warsztat pracy programisty, K mgr inż. Jakub Bilski s. 204 ul. Kozielskiego 7		8.15 - 9.45 (2h) Wstęp do nauk technicznych, K dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b
	09 - 10			
	10 - 11	10.00 - 10.45 (1h) Podstawowy warsztat pracy prog., K mgr inż. Jakub Bilski s. 204 ul. Kozielskiego 7	8.30 - 12.00 (4h) Język angielski, L mgr Tomasz Cwil s. 16 ul. Arciszewskiego 22a	10.00 - 11.30 (2h) Wstęp do nauk technicznych, CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22b
	11 - 12	11.15 - 12.45 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		
	12 - 13			12.00 - 13.30 (2h) Progr. w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 ul. Kozielskiego 7
	13 - 14		13.00 - 14.30 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
	14 - 15	13.45 - 15.15 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, W dr Beata Kloskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		13.45 - 15.15 (2h) Programowanie w języku PHP - projekt, CL mgr inż. Jakub Bilski s. 204 ul. Kozielskiego 7
	15 - 16		14.45 - 16.15 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
	16 - 17	15.30 - 17.00 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kloskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b		
	17 - 18		16.30 - 17.15 (1h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
18 - 19				
Niedziela	08 - 09	8.30 - 10.00 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 10.00 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	8.15 - 9.45 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, W dr Beata Kloskowska s. 203 ul. Kozielskiego 7
	09 - 10			
	10 - 11	10.15 - 11.45 (2h) Fizyka dla informatyków, W dr Tomasz Wróblewski s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	10.15 - 11.00 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	10.00 - 11.30 (2h) Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL dr Beata Kloskowska s. 203 ul. Kozielskiego 7
	11 - 12			
	12 - 13	12.00 - 13.30 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Kloskowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	11.30 - 13.00 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 204 ul. Kozielskiego 7	11.45 - 13.15 (2h) Inżynieria oprogramowania I, W dr Ryszard Motyka s. 203 ul. Kozielskiego 7
	13 - 14			
	14 - 15		13.15 - 14.45 (2h) Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL dr inż. Maciej Kraszewski s. 204 ul. Kozielskiego 7	13.30 - 15.00 (2h) Inżynieria oprogramowania I, CL dr Ryszard Motyka s. 203 ul. Kozielskiego 7
15 - 16				