

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 4-6.10.2024

Opiekun roku		dr Beata Klozkowska beata.klozkowska@upsl.edu.pl	mgr inż. Krzysztof Suchojad krzysztof.suchojad@upsl.edu.pl
Dzień	Godzina	I rok	II rok
Piątek	15 - 16	W dniu 4 października 2024 r. (piątek), godz. 15.00, odbędzie się obowiązkowe spotkanie organizacyjne przy ul. Kozielskiego 7, Aula Uniwersytecka, godz. 15.00. Na spotkaniu zostaną poruszone kwestie z zakresu m.in. praw i obowiązków studenta, szkolenia BHP, stypendiów oraz obsługi wirtualnego dziekanatu.	
	16 - 17		16.30 - 18.00 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 203 ul. Kozielskiego 7
	17 - 18	17.00 - 18.30 (2h) Algebra liniowa z geometrią, W dr Irena Domnik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	
	18 - 19		18.15 - 19.45 (2h) Bazy danych, CL mgr Ireneusz Lewandowski s. 203 ul. Kozielskiego 7
	19 - 20	18.45 - 20.15 (2h) Algebra liniowa z geometrią, AU dr Irena Domnik s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	
	20 - 21		
Sobota	08 - 09	8.00 - 9.00 Spotkanie z opiekunem roku dr Beata Klozkowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	8.30 - 10.00 (2h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 203 ul. Kozielskiego 7
	09 - 10	9.15 - 10.45 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, W dr Beata Klozkowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	
	10 - 11		10.15 - 11.00 (1h) Programowanie III. Zaawansowane metody programowania, CL mgr Sławomir Szematowicz s. 203 ul. Kozielskiego 7
	11 - 12	11.00 - 12.30 (2h) Logika i teoria mnogości dla informatyków, AU dr Beata Klozkowska s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	
	12 - 13		11.45 - 12.30 (1h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	13 - 14		
	14 - 15	13.30 - 15.00 (2h) Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	13.30 - 15.00 (2h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	15 - 16	15.15 - 16.45 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	15.15 - 16.00 (1h) Rachunek prawdopodobieństwa, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	16 - 17		16.15 - 17.45 (2h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	17 - 18	17.00 - 18.30 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	
18 - 19		18.00 - 18.45 (1h) Trening umiejętności społecznych, CAU dr Ewa Piotrów s. 102 ul. Arciszewskiego 22b	
Niedziela	08 - 09	8.15 - 9.45 (2h) Analiza matematyczna, W prof. Mykhaylo Popov s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	8.15 - 9.45 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	09 - 10		
	10 - 11	10.00 - 11.30 (2h) Analiza matematyczna, AU prof. Mykhaylo Popov s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	10.00 - 11.30 (2h) Rachunek prawdopodobieństwa, CAU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	11 - 12		
	12 - 13	11.45 - 13.15 (2h) Matematyka dyskretna I, W dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	11.45 - 13.15 (2h) Analiza matematyczna III, W prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
	13 - 14		
	14 - 15	13.30 - 15.00 (2h) Matematyka dyskretna I, AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s. 105 ul. Arciszewskiego 22b	13.30 - 15.00 (2h) Analiza matematyczna III, CAU prof. Mykhaylo Popov s. 102 ul. Arciszewskiego 22b
15 - 16			