

Studia niestacjonarne drugiego stopnia rok II

godzina	piątek		godzina	sobota		godzina	niedziela			
	24 XI			25 XI			26 XI			
	L1	L2		L1	L2		L1	L2		
08:00			08:00			08:00				
08:15			08:15			08:15				
08:30			08:30			08:30				
08:45			08:45			08:45				
09:00			09:00	Przetwarzanie sygnałów dr Wojciech Nawalaniec s. 414N	Zaawansowane metody SI dr Marcin Piekarczyk s. 413N	09:00	Systemy rozproszone dr Leszek Głowacki s. 412N			
09:15			09:15							
09:30			09:30							
09:45			09:45							
10:00			10:00							
10:15			10:15							
10:30			10:30							
10:45			10:45							
11:00			11:00							
11:15			11:15			11:15	Zaaw. technologie webowe 2 mgr Piotr Kukuła s. 413N			
11:30			11:30			11:30				
11:45			11:45			11:45				
12:00			12:00			12:00				
12:15			12:15			12:15				
12:30			12:30	Zaawansowane metody SI dr Marcin Piekarczyk s. 413N	Przetwarzanie sygnałów dr Wojciech Nawalaniec s. 414N	12:30	Zaaw. technologie webowe 2 mgr Piotr Kukuła s. 413N			
12:45			12:45							
13:00			13:00							
13:15			13:15							
13:30			13:30							
13:45			13:45							
14:00			14:00							
14:15			14:15							
14:30			14:30							
14:45			14:45			14:45	Modelowanie procesów biznesowych dr Krzysztof Mazela s. 413N			
15:00			15:00			15:00				
15:15			15:15			15:15				
15:30			15:30			15:30				
15:45			15:45			15:45				
16:00			16:00	Wykład monograficzny 2 dr Anna Stolińska s. 413N		16:00	Modelowanie procesów biznesowych dr Krzysztof Mazela s. 413N			
16:15			16:15							
16:30			16:30							
16:45			16:45							
17:00	Przetwarzanie sygnałów dr Marcin Piekarczyk wykład s. 413N		17:00							17:00
17:15			17:15			17:15				
17:30			17:30			17:30				
17:45			17:45			17:45				
18:00			18:00			18:00				
18:15			18:15			18:15				
18:30			18:30			18:30				
18:45			18:45			18:45				
19:00			19:00	Modelowanie procesów biznesowych dr Krzysztof Mazela s. 413N		19:00				
19:15			19:15					19:15		
19:30			19:30					19:30		
19:45			19:45					19:45		
20:00			20:00					20:00		
20:15			20:15			20:15				
20:30			20:30			20:30				
20:45			20:45			20:45				