

INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

ZJAZD 3											
PIĄTEK				SOBOTA				NIEDZIELA			
17 listopada				18 listopada				19 listopada			
								L1		L2	
			8:00	WYKŁAD TECHNIKI PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO (4h) prof. dr hab. P. Czerski 8.00-11.00 s. 413N				8:00	Testowanie oprogramowania (3h) dr K. Mazela 8.00-10.15 s. 419N		
			8:15					8:15			
			8:30					8:30			
			8:45					8:45			
			9:00					9:00			
			9:15					9:15			
			9:30					9:30			
			9:45					9:45			
			10:00					10:00			
			10:15					10:15			
			10:30				10:30				
			10:45				10:45				
			11:00				11:00				
			11:15	Zaawansowane algorytmy i struktury danych (3h) prof. dr hab. P. Czerski 11.15-13.30 s. 407N/413N				11:15	WYKŁAD TECHNIKI PROGRAMOWANIA OBIEKTOWEGO (3h) prof. dr hab. P. Czerski 10.30-12.45 s. 413N		
			11:30					11:30			
			11:45					11:45			
			12:00					12:00			
			12:15					12:15			
			12:30					12:30			
			12:45					12:45			
			13:00				13:00				
			13:15				13:15				
			13:30	PRZERWA OBIADOWA				13:30	Techniki programowania obiektowego (3h) dr B. Maj 12.45-15.00 s. 413N		
			13:45					13:45			
			14:00					14:00			
			14:15					14:15			
			14:30					14:30			
			14:45				14:45				
			15:00	Techniki programowania obiektowego (4h) dr B. Maj 14.30-17.30 s. 413N				15:00	Testowanie oprogramowania (3h) 15.15-17.30 dr K. Mazela s. 419N		
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	WYKŁAD WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 16.00-18.15 s. 413N		16:00					16:00			
16:15			16:15					16:15			
16:30			16:30				16:30				
16:45			16:45				16:45				
17:00			17:00				17:00				
17:15			17:15								
17:30			17:30								
17:45		17:45									
18:00		18:00									
18:15		18:15									
18:30	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčík 18.30-20.45 s. 413N		18:30	WYKŁAD WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ (4h) prof. dr hab. J. Szczęsny 17.45-20.45 s. 413N							
18:45			18:45								
19:00			19:00								
19:15			19:15								
19:30			19:30								
19:45			19:45								
20:00			20:00								
20:15		20:15									
20:30		20:30									
20:45		20:45									