

INFORMATYKA I 2 st.

studia niestacjonarne

ZJAZD 7						
PIĄTEK		SOBOTA			NIEDZIELA	
2 lutego		3 lutego			4 lutego	
		L1	L2			
		8:00	Tworzenie aplikacji mobilnych (3h) dr Ł. Bibrzycki 8.00-10.15 s. 413N	8:00		
		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	Elektronika (3h) mgr inż. T. Heilig 9.45-12.00 s. 37
		10:15			10:15	
		10:30		10:30		
		10:45		10:45		
		11:00		11:00		
		11:15	Techniki programowania obiektowego (3h) dr B. Maj 10.30-12.45 s. 413N	11:15		
		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	EGZAMIN WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI WYŻSZEJ prof. dr hab. J. Szczęsny s. 421N	13:15	Logika i teoria mnogości (2h) dr Ł. Stępień 13.00-14.30, s. 413N	
		13:30				13:30
		13:45				13:45
		14:00				14:00
		14:15				14:15
		14:30		14:30		
		14:45		14:45		
15:00		15:00		15:00		
15:15		15:15		15:15		
15:30		15:30	Elektronika (4h) mgr inż. T. Heilig 14.45-17.45 s. 37	15:30		
15:45		15:45			15:45	
16:00		16:00			16:00	
16:15	WEB APPLICATIONS (3h) prof. dr hab. Martin Malčik 16.00-18.15 s. 413N	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	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej (3h) dr Ł. Stępień 18.30-20.45 s. 413N	18:30				
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		21:15				
20:45		20:45				