

INFORMATYKA / ELEKTRONIKA
studia III stopnia, 2018/2019
semestr II

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2019-03-05 09:58

dzień / termin		I ZJAZD 22-24.02	II ZJAZD 1-3.03	III ZJAZD 8-10.03	IV ZJAZD 22-24.03	V ZJAZD 5-7.04
P	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
	20.15 - 21.00					
S	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20				Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05			J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45			Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke		
	15.50 - 16.35			Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke		
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
	20.15 - 21.00					
N	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15			Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45			Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
18.30 - 19.15						
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						

Legenda:

INFORMATYKA / ELEKTRONIKA
studia III stopnia, 2018/2019
semestr II

autor planu: Eryk Szwarec
aktualizacja: 2019-03-05 09:38

VI ZJAZD 12-14.04	VII ZJAZD 26-28.04	VIII ZJAZD 10-12.05	IX ZJAZD 17-19.05	X ZJAZD 31.05-2.06		
					15.00 - 15.45	P I A T E K
					15.50 - 16.35	
					16.45 - 17.30	
					17.35 - 18.20	
					18.30 - 19.15	
					19.25 - 20.10	
					20.15 - 21.00	
					08.00 - 08.45	S O B O T A
					08.50 - 09.35	
					09.45 - 10.30	
Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke		10.35 - 11.20	
J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek	J. angielski sala 307-3H A. Palonek	11.30 - 12.15	
					12.20 - 13.05	
					13.15 - 14.00	
					14.05 - 14.50	
					15.00 - 15.45	
					15.50 - 16.35	
					16.45 - 17.30	
Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy/promotor miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)					17.35 - 18.20	
					18.30 - 19.15	
					19.25 - 20.10	
					20.15 - 21.00	
					08.00 - 08.45	N I E D Z I E L A
					08.50 - 09.35	
					09.45 - 10.30	
Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	Podstawy dydaktyki ogólnej sala 110-A, A. Stachura	10.35 - 11.20	
					11.30 - 12.15	
					12.20 - 13.05	
					13.15 - 14.00	
					14.05 - 14.50	
Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	Zastosowanie matematyki w technice II sala 110-A, A. Wiliński	15.00 - 15.45	
					15.50 - 16.35	
					16.45 - 17.30	
					17.35 - 18.20	
					18.30 - 19.15	
					19.25 - 20.10	
					20.15 - 21.00	