

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
studia I stopnia, stacjonarne, 2018/2019
semestr V (specjalność: SA)

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2018-11-29 09:29

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	SA (7)	SA (7)	SA (7)	SA (7)	SA (7)
8:00 - 9:00				Systemy i sieci telekomunikacyjne wykład 209-G K. Jagodzińska	
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	SKMBiP wykład, 206-4D, P. Pawłowski N			Telekomunikacyjne urządzenia mobilne wykład/cw. 209-G K. Jagodzińska	
11:00 - 12:00	SKMBiP cw., 206-4D, P. Pawłowski P				
12:00 - 13:00	Laboratorium urządzeń komunikacyjnych lab. CLWE 205-4D K. Jagodzińska		Modele i metody automatyki cw., 326-A W. Madej P	Fotowoltaika wykład 209-G A. Patryn	
13:00 - 14:00			Sterowniki programowalne cw., 326-A J. Jasiulewicz N		
14:00 - 15:00	Sterowniki programowalne wykład 327-A J. Jasiulewicz	Laboratorium μ -procesorów lab. 105-5D P. Poczekajło	Technika μ -procesorowa wykład 119-A R. Suszyński	Lab. podstaw energoelektroniki lab. CLWE 206-3D A. Hapka P	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Modele i metody automatyki wykład 327-A W. Madej		Techniki multimedialne wykład 119-A P. Koziołko		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	Laboratorium architektury komputerów lab., 105-3D P. Wιδuliński		Techniki multimedialne cw., CIWEII C P. Koziołko P		
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

Legenda:
SKMBiP - Systemy Komputerowe Multimediów, Budyneków i Pojazdów

Uwaga: w przypadku niektórych zajęć obowiązuje podział na tygodnie nieparzyste (N) i parzyste (P). Wykaz tygodni znajduje się na stronie Wydziału. Plan zajęć, uwzględniający tą kwestię, zostanie umieszczony w systemie USOS do 3.10.2018