

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
studia I stopnia, stacjonarne, 2018/2019
semestr III

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2018-10-29 11:00

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	8	8	8	8	8
8:00 - 9:00			Przetwarzanie sygnałów wykład 110-A R. Wirski	Blok językowy zgodnie z indywidualnymi zapisami w USOS	
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Systemy cyfrowe wykład 119-A K. Wawryn/M. Rubanowicz		Przetwarzanie sygnałów ćw. 119-A R. Wirski P	Pracownia projektowania i dokumentowania lab. CIWEil C K. Bzdyra	
11:00 - 12:00			Teoria obw. i sygn. ćw. 119-A K. Jagodzińska N		
12:00 - 13:00	Ergonomia proj., 103-2D K. Bzdyra N		Teoria obwodów i sygnałów wykład 119-A K. Jagodzińska	Technika obliczeniowa i symulacyjna wykład 119-A A. Hapka	
13:00 - 14:00	Prob. i Stat. wykład 307-4H M. Ślosarski P				
14:00 - 15:00	Prob. i Stat. ćw. 307-7H M. Ślosarski P	Blok językowy zgodnie z indywidualnymi zapisami w USOS		Programowanie komp. i urz. ćw., CIWEil A L. Chrobak P	
15:00 - 16:00				TOiS ćw. CIWEil D A. Hapka N	
16:00 - 17:00	Laboratorium podstaw metrologii lab. CLWE 212-2D J. Kraśniewski			Inżynieria materiałowa i konstrukcja urządzeń wykład 119-A A. Patryn / B. Andriyevskyy	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	Laboratorium systemów cyfrowych lab. 105-4D J. Drabarek				
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

Legenda:

TOiS - Technika Obliczeniowa i Symulacyjna

ZIUE - Zastosowanie Impulsowych Układów Elektronicznych

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