

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
studia I stopnia, stacjonarne, 2017/2018
semestr VII (specjalność: SA)

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2017-10-06 08:18

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	SA (13)	SA (13)	SA (13)	SA (13)	SA (13)
8:00 - 9:00				PUSK wykład 326-A J. Jasiulewicz (30 godz./10 tygodni)	
9:00 - 10:00	Lab.SKiSP lab. 326-A P. Widuliński (30 godz./10 tygodni)				
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00				PUSK proj. 327-A J. Jasiulewicz (30 godz./10 tygodni)	
12:00 - 13:00	Seminarium 119-A K. Wawryn (15 tygodni)		Przedmiot obieralny wykład 205-2D Ł. Chrobak (10 tygodni)		
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	SKiSP wykład 326-A B. Strzeszewski (15 godz./10 tyg.)				
15:00 - 16:00			Przedmiot obieralny proj. 205-2D Ł. Chrobak (10 tygodni)		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

Legenda:

Lab.SKiSP - Laboratorium Sterowania Komputerowego i Sieci Przemysłowych
 SKiSP - Sterowanie Komputerowe i Sieci Przemysłowe
 PUSK - Projektowanie Użytkowych Systemów Komputerowych

Przedmioty specjalistyczne należy
zrealizować w 10 tygodni
Seminarium dyplomowe realizować przez
15 tygodni