

ELEKTROTECHNIKA 2009/10

STUDIA STACJONARNE TYPU "Y"

Dni		Grupy		Semestr 9		
				Inżynieria Aparatów Elektrycznych i Urządzeń Elektrofizycznych	Maszyny i Mikromaszyny elektryczne	Elektromechatronika Pojazdów Samochodowych
Poniedziałek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	WYKŁ.\PROJ. Metodyka Komputerowego Projektowania Urządzeń Elektrycznych GM-103	WYKŁ./PROJ. Konstrukcje Maszyn Elektrycznych "Pod Kominem"		
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technika Łączenia w Obwodach Elektroenergetycznych i Impulsowych GM-103	Parametry i Uzwojenia Maszyn Elektrycznych		
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	WYKŁ.\Ćw. Podstawy Nadprzewodnictwa i Fotoniki GM-103	Systemy Pomiarowo-diagnostyczne Maszyn Elektrycznych.		
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				WYKŁ./LAB. Metody i Techniki Badania Maszyn Elektrycznych
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				

Wtorek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Techniki Multimedialne AE		
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	WYKŁ.\LAB. Badania i Diagnostyka Urządzeń Rozdzielczych GM-103		Programowanie i Projektowanie Obiektowe GG-212
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		LAB. Systemy Pomiarowo-diagnostyczne Maszyn Elektrycznych	LAB. Techniki Multimedialne GE-508
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	LAB. Ekonomika Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE-405 kl."C"	LAB. Modelowanie Polowe Maszyn Elektrycznych	Elektryczne Urządzenia Diagnostyki Pojazdów SK-1B
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	LAB. Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa GM-103	LAB. Ekonomika Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE-405 kl."C"	
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			

Środa	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LAB. Urządzenia Elektroniczne Pojazdów Samochodowych SK-105B			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				Maszyny Elektryczne w Pojazdach Samochodowych GG-212
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				PROJ. Modelowanie Urządzeń Samochodowej Techniki Świetlnej GG-212
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				Zagadnienia Wybrane Elektromechatroniki Pojazdów Samochodowych GG-212
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				Urządzenia Elektroniczne w Pojazdach Samochodowych SK-1B

Czwartek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		WYKŁ./LAB. Wibroakustyka Maszyn Elektrycznych	PROJ. Maszyny Elektryczne w Pojazdach Samochodowych GG-212	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			LAB. Programowanie i Projektowanie Obiektowe GG-212	
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Ekonomika Wytwarzania, Przetwarzania i Uzytkowania Energii Elektrycznej / Ochrona Środowiska SK-108			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Podstawy Eksploatacji Urządzeń Elektrycznych GE-103	Symulacja Stanów Dynamicznych Maszyn Elektrycznych	Modelowanie Urządzeń Samochodowej Techniki Świetlnej GG-212	
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Modelowanie i Symulacja w Urządzeniach Elektrycznych	LAB. Zagadnienia Wybrane Elektromechatroniki Pojazdów Samochodowych GG-212		
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	LAB. Techniki Multimedialne GE-508			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

Piątek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LAB. Technika Łączenia w Obwodach Elektroenergetycznych i Impulsowych	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Systemy Klimatyzacji, Chłodnictwa i Ogrzewnictwa Elektrycznego GM-103	
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LAB. Symulacja Stanów Dynamicznych Maszyn Elektrycznych	
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Modelowanie Polowe Maszyn Elektrycznych	
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		