

ELEKTROTECHNIKA 2009/10

STUDIA STACJONARNE TYPU "Y"

Dni		Grupy Godz.		Semestr 9			
				Komputerowe Metody i Narzędzia Przetwarzania Informacji	Energoelektronika	Automatyka Napędu Elektrycznego	Inżynieria Sterowania
Poniedziałek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			WYKŁ./LAB. Układy Elektroniczne GE-300 / SK-2A	Sztuczna Inteligencja w Układach Przekształcania Energii GE-018	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	WYKŁ./PROJ. Programowanie Internetowe GE-225	Elementy Energoelektroniczne GE-300	Źródła i Kondycjonowanie Energii Elektrycznej GE-018	LAB. Projektowanie i Zarządzanie Sieciami Komputerowymi GE-326	
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PROJ. Komputerowe Metody Przetwarzania Informacji GE-225	Układy Mikroprocesorowe w Energoelektronice GE-300	LAB. Mikrokomputerowe Systemy Sterowania GE-018 / GE-407	LAB. Problemowe	
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Zaawansowane Systemy Baz Danych GE-225	LAB. Układy Energoelektroniczne SK-08	Informatyka Przemysłowa w Napędach Elektrycznych ; Pojazdy Hybrydowe GE-018		
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰					
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			LAB. Przekształtnikowe Układy Napędowe GE-018		
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰					
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					
Wtorek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Techniki Multimedialne AE				
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE kl. C-405		PROJ. Sztuczna Inteligencja w Układach Przekształcania Energii GE-326	Elementy Inżynierii Oprogramowania GG-215	
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LAB. Techniki Multimedialne GE-508				
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	WYKŁ./LAB. Oprogramowanie Systemowe GE-225	Przetwarzanie Sygnałów w Energoelektronice GE-300	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE kl. C-405	LAB. Nieliniowe Układy Sterowania	
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰					
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰					
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰					
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	LAB. Techniki Multimedialne GE-508				
Środa	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LAB. Problemowe	Przekształtnikowe Układy Napędowe GE-018		WYKŁ. / LAB. Podstawy Bioinżynierii (PAN Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej W-wa ul. Trojdena 4)	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰					
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		LAB. Źródła i Kondycjonowanie Energii Elektrycznej GE-017			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		LAB. Sterowniki Przemysłowe PLC GE-407			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰					
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					

Czwartek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	WYKŁ./LAB. Sieci Neuronowe GE-225	LAB. Układy Mikroprocesorowe w Energoelektronice GE-512	LAB. Sterowanie w Układach Napędowych GE-018/GE-407	
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Programowanie obiektowe C++ i JAVA GE-225	WYKŁ./PROJ. Komputerowe Projektowanie Układów Energoelektronicznych GE-300	Sterowanie w Układach Napędowych GE-018	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE kl. C-405
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej / Ochrona Środowiska SK-108			
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Procesory Sygnałowe II GE-505	Układy Energoelektroniczne GE-300	Sterowniki Przemysłowe PLC GE-018	Projektowanie i Zarządzanie Sieciami Komputerowymi GM-204
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				WYKŁ./LAB. Algorytmy Ewolucyjne GM-011/SK-204
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				LAB. Techniki Multimedialne GE-508
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

Piątek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	WYKŁ./PROJ. Interfejs Człowiek - Komputer i Elementy Biometrii GE-210	LAB. Sterowanie Inteligentnym Budynkiem GE-018	Inteligentne Maszyny i Systemy GM-203
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	WYKŁ./LAB. Komputerowe Systemy Wbudowane GE-413	PROJ. Informatyka Przemysłowa w Napędach Elektrycznych GE-018	LAB. GM-203
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	WYKŁ. Pomiary Mobilne ; LAB. Systemy Informacyjno - Pomiarowe II GE-210		LAB. SK-201
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	WYKŁ./LAB. Systemy Czasu Rzeczywistego GE-413		LAB. Elementy Inżynierii Oprogramowania SK-204
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			