

ELEKTROTECHNIKA 2009/10

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Dni		Grupy		Semestr 3										
				1	2	3	4	5	6	7	8			
Poniedziałek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Ćw. Teoria Sterowania SK-108		LAB. Systemy Informacyjne GE-328		Ćw. Teoria Obwodów AE		LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metrologia Elektryczna SK-108						Ćw. Teoria Obwodów GG-425A		LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LAB. Teoria Obwodów SK-102		LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103		Ćw. Teoria Obwodów SK-107A		LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		Metrologia Elektryczna SK-108			
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103		LAB. Teoria Obwodów SK-102				Ćw. Teoria Obwodów GG-422		Ćw. Teoria Sterowania GM-203			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰							LAB. Teoria Obwodów SK-102					
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰												

Wtorek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Układy Techniki Cyfrowej SK-108				Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A					
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Teoria Sterowania AE				Metody Podejmowania Decyzji SK-108					
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	WF 12 ³⁰ - 14 ⁰⁰									
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103		Podstawy Mechaniki GG-226					
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰										
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										

Środa	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Ćw. Języki GG-215, 305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, GM-203, 204				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Systemy Informacyjne GE-113							
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰														
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Teoria Obwodów AE						LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103		Ćw. Teoria Obwodów SK-107A					
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰														
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	LAB. Systemy Informacyjne GE-113				Ćw. Teoria Obwodów AE		LAB. Teoria Obwodów GE-102		LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103		LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Systemy Informacyjne GE-328	
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰														
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LAB. Systemy Informacyjne GE-328						Teoria Sterowania SK-108							
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰														
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰														
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰														

Czwartek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Podstawy Elektroniki i Energoelektroniki GG-306				Układy Techniki Cyfrowej SK-108			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy Elektroniki i Energoelektroniki GG-306				Układy Techniki Cyfrowej SK-108			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody Podejmowania Decyzji GG-219				Teoria Obwodów AE			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody Podejmowania Decyzji GG-219				Teoria Obwodów AE			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Ćw. Teoria Obwodów GG-226	Ćw. Teoria Obwodów GG-416	LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103	Podstawy Elektroniki i Energoelektroniki AE			
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Ćw. Teoria Sterowania GG-215				Podstawy Elektroniki i Energoelektroniki AE			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Ćw. Teoria Sterowania GG-215				Podstawy Elektroniki i Energoelektroniki AE			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Ćw. Teoria Sterowania GG-215				LAB. Teoria Obwodów SK-102			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Ćw. Teoria Sterowania GG-215				LAB. Teoria Obwodów SK-102			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Ćw. Teoria Sterowania GG-215				LAB. Teoria Obwodów SK-102			

Piątek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LAB. Teoria Obwodów SK-102		LAB. Systemy Informacyjne GE-328					
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Systemy Informacyjne GE-328		Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Systemy Informacyjne GE-328		Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511		LAB. Systemy Informacyjne GE-328		Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A GM-203, 204				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A GM-203, 204				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Podstawy Mechaniki SK-108				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Podstawy Mechaniki SK-108				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy Mechaniki SK-108				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Podstawy Mechaniki SK-108				LAB. Układy Techniki Cyfrowej GE-511	LAB. Systemy Informacyjne GG-443	LAB. Teoria Obwodów SK-102	LAB. Podstawy Elektromagnetyzmu SK-103