

III rok Elektronika i Telekomunikacja

Studia dzienne inżynierskie semestr VI letni 2021/2022 nabór 2019/2020

Systemy i sieci teleinformatyczne

PONIEDZIAŁEK				WTOREK			
7 - 8				7 - 8			7 - 8
8 - 9	SiSRR	TOR ²		8 - 9	Język angielski		8 - 9
9 - 10	L - C217 mgr Rabczu	L - C247 dr Korcz		9 - 10	B317 mgr Denc, B303 mgr Kolakowska		9 - 10
10 - 11	TRSK - P - C245 ¹	SiSRR		10 - 11	Filtry cyfrowe i procesory sygnałowe		10 - 11
11 - 12	TŚ - L - F305 ²	L - C217 mgr Rabczu		11 - 12	- W - B202 prof. Sienko		11 - 12
12 - 13	FCiPS ²	TRSK - P - C135a ¹	SiSRR	12 - 13	PSwT	AUE - L - C218	12 - 13
13 - 14	- L - C245	TŚ - L - F305 ²	L - C217 mgr Rabczu	13 - 14	- L - C246	mgr Patrzyk	13 - 14
14 - 15	TNR ²	FCiPS ²	TRSK - P - C135a ¹	14 - 15	Oprogramowanie systemów pomiarowych		14 - 15
15 - 16	- L - C247	- L - C245	TŚ - L - F305 ²	15 - 16	- W - B202 - L - gr.3 C47 dr Pałczyńska		15 - 16
16 - 17				16 - 17	- W - od 1 do 4 tygodnia, - L - od 5 do 8 tygodnia		16 - 17
17 - 18				17 - 18	TNR ² gr.2 - L - C247 w godzinach 14 - 16		17 - 18
18 - 19				18 - 19			18 - 19
19 - 20				19 - 20			19 - 20
20 - 21				20 - 21			20 - 21

ŚRODA				CZWARTEK			
7 - 8				7 - 8			7 - 8
8 - 9	Technika światłowodowa - W - C251 prof. Łoziński			8 - 9	Technika nadawania i odbioru radiowego		8 - 9
9 - 10	Modulacja cyfrowa i kodowanie ¹			9 - 10	- W - B202 do połowy - L - gr.3 C247 od połowy dr Korcz		9 - 10
10 - 11	- W - B202 prof. Borys			10 - 11	TOR ²	MCiK - Ć - B202 gr.2 prof. Borys ¹	10 - 11
11 - 12	Anteny i propagacja fal - W - B202 prof. Kitliński ¹			11 - 12	- L - C247 dr Korcz	PF - P - gr.3 C248 mgr Budnarowski	11 - 12
12 - 13	AiPF - P - gr.2 C248 ²			12 - 13	Anteny i propagacja fal - W - B202 prof. Kitliński ¹		12 - 13
13 - 14	MCiK - Ć - C203a gr.1 prof. Borys ¹	AUE - L - C218		13 - 14	Elementy i układy b.w.cz. - W - B202 prof. Kitliński ²		13 - 14
14 - 15	PF - P - gr.1 C248 mgr Budnarowski	mgr Patrzyk		14 - 15	AUE - L - C218	PSwT	TNR ²
15 - 16	Zasilanie urządzeń teleinformatycznych			15 - 16	mgr Patrzyk	- L - C246	- L - C247
16 - 17	- W - C122 prof. Górecki do połowy semestru			16 - 17	Oprogramowanie systemów pomiar.		PSwT
17 - 18	Technologie rozległych sieci komputerowych			17 - 18	- L - C47 gr.2		- L - C246
18 - 19	- W - C122 mgr Waraksa do połowy semestru			18 - 19			
19 - 20				19 - 20	Oprogramowanie systemów pomiarowych L - od 5 do 9 tyg.		
20 - 21				20 - 21			

PIĄTEK				OBJAŚNIENIA			
7 - 8				7 - 8	¹ do połowy semestru		7 - 8
8 - 9				8 - 9	² od połowy semestru		8 - 9
9 - 10				9 - 10	³ do połowy semestru, w drugiej połowie semestru we środy 11 - 13		9 - 10
10 - 11				10 - 11	SiSRR - Systemy i sieci radiokomunikacji ruchomej - mgr Rabczuk		10 - 11
11 - 12				11 - 12	TŚ - Technika światłowodowa - gr.1 dr Dąbrowki, gr.2,3 mgr Kaczerski		11 - 12
12 - 13	Zasilanie urządzeń teleinformatycznych			12 - 13	FCiPS - Filtry cyfrowe i procesory sygnałowe - dr Luksza		12 - 13
13 - 14	- W - C251 prof. Górecki do połowy semestru			13 - 14	PSwT - Przetwarzanie sygnałów w telekomunikacji - dr Lindner		13 - 14
14 - 15	Oprogramowanie			14 - 15	AUE - Ananogowe układy elektroniczne		14 - 15
15 - 16	systemów pomiar.			15 - 16	MCiK - Modulacja cyfrowa i kodowanie		15 - 16
16 - 17	- L - C47 gr.1			16 - 17	AiPF - Anteny i propagacja fal, projekt - mgr Budnarowska		16 - 17
17 - 18				17 - 18	TOR - Technika odbioru radiowego - dr Korcz		17 - 18
18 - 19	Oprogramowanie systemów pomiarowych			18 - 19	TNR - Technika nadawania radiowego - mgr Jażdżewski		18 - 19
19 - 20	L - od 5 do 9 tyg.			19 - 20	TRSK - Technologie rozległych sieci komputerowych - mgr Waraksa		19 - 20
20 - 21				20 - 21	Aktualizowano: 28.04.2022		20 - 21