

	Piątek 6.03	Sobota 7.03	Niedziela 8.03		Piątek 20.03	Sobota 21.03	Niedziela 22.03	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09		Programowalne układy	Układy mikrofalowe w	08 – 09
09 – 10				09 – 10		cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	systemach radiokomunikacyjnych	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	Mikrokomputerowe	10 – 11		Metody optymalizacji	- W - C251 dr Budnarowska	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	systemy sterowania	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	Elementy i układy optoelektron.	11 – 12
12 – 13		Język angielski	- W - C251	12 – 13		Język angielski	- L - F305 dr Dąbrowski	12 – 13
13 – 14		- Ć -	prof. Ptak	13 – 14		- Ć -	Programowalne układy	13 – 14
14 – 15		B206	MSS	14 – 15		B206	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	14 – 15
15 – 16		mgr Gromadzka	- L - C218	15 – 16		mgr Gromadzka	Mikrokomputerowe	15 – 16
16 – 17	Elektroniczne elementy i	Układy mikrofalowe w	prof. Ptak	16 – 17	Układy mikrofalowe w	Mikrokomputerowe	systemy sterowania	16 – 17
17 – 18	układy mocy	systemach radiokomunikacyjnych	MSS	17 – 18	systemach radiokomunikacyjnych	systemy sterowania	- W - C251	17 – 18
18 – 19	- W -	- W - B202	- P - C218 prof. Ptak	18 – 19	- W -	- W - C251	MSS	18 – 19
19 – 20	prof. K. Górecki	dr Budnarowska		19 – 20	dr Budnarowska	prof. Ptak	- P - C218 prof. Ptak	19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21

MSS – Mikrokomputerowe systemy sterowania

Systemy elektroniczne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

	Piątek 17.04	Sobota 18.04	Niedziela 19.04		Piątek 15.05	Sobota 16.05	Niedziela 17.05	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09		Język angielski	Elektroniczne elementy i	08 – 09		Mikrokomputerowe	Programowalne układy	08 – 09
09 – 10		- Ć - B206 mgr Gromadzka	układy mocy - L - B308	09 – 10		systemy sterowania -W- B202	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	09 – 10
10 – 11		Metody optymalizacji	Elektroniczne elementy i	10 – 11		Metody optymalizacji	Elementy i układy optoelektron.	10 – 11
11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	układy mocy - L - B308	11 – 12		- W - B202 prof. Sieńko	- L - F305 dr Dąbrowski	11 – 12
12 – 13		Układy mikrofalowe w	Programowalne układy	12 – 13		Fotonika	Fotonika	12 – 13
13 – 14		systemach radiokomunikacyjnych	cyfrowe - L - C218 dr Bargiel	13 – 14		- W - C251	- W - C251	13 – 14
14 – 15		- W - C251	Modelowanie elementów i	14 – 15		dr Dąbrowski	dr Dąbrowski	14 – 15
15 – 16		dr Budnarowska	układów elektronicznych	15 – 16			Modelowanie elementów i	15 – 16
16 – 17	Elektroniczne elementy i	Mikrokomputerowe	- L - C248 dr Posobkiewicz	16 – 17	Infrastruktura sieci	Infrastruktura sieci	układów elektronicznych	16 – 17
17 – 18	układy mocy	systemy sterowania -W- B202		17 – 18	teleinformatycznych	teleinformatycznych	- L - C248 dr Posobkiewicz	17 – 18
18 – 19	- W -	MSS		18 – 19	- W -	- W - C135a	Fotonika	18 – 19
19 – 20	prof. K. Górecki	- L - C218		19 – 20	mgr Zain Din	mgr Zain Din	- L - F305 dr Dąbrowski	19 – 20
20 – 21		prof. Ptak		20 – 21				20 – 21

EEiUM – Elementy elektroniczne i układy mocy

Systemy elektroniczne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

Piątek 29.05		Sobota 30.05	Niedziela 31.05	Piątek 12.06		Sobota 13.06	Niedziela 14.06
07 – 08				07 – 08			07 – 08
08 – 09	Elektroniczne elementy i układy mocy - W - C251	Fotonika - W - C251	dr Dąbrowski	08 – 09		Modelowanie elementów i układów elektronicznych - L - C248 dr Posobkiewicz	08 – 09
09 – 10					09 – 10		EEiUM - W - C251
10 – 11	Metody optymalizacji - Ć - B202 prof. Sieńko	Modelowanie elementów i układów elektronicznych - L - C248 dr Posobkiewicz		10 – 11		Fotonika - W - C251	10 – 11
11 – 12					11 – 12		Metody optymalizacji - W - B202 prof. Sieńko
12 – 13	Elektroniczne elementy i układy mocy - L - B308	Elementy i układy optoelektron. - L - F305 dr Dąbrowski		12 – 13		Detektory podczerwieni - W - C251	12 – 13
13 – 14					13 – 14		Elektroniczne elementy i układy mocy - L - B308
14 – 15	Elektroniczne elementy i układy mocy - W - C251	Programowalne układy cyfrowe - L - C218 dr Bargiel		14 – 15		Elementy i układy optoelektron. - L - F305 dr Dąbrowski	14 – 15
15 – 16					15 – 16		Fotonika - W - C251
16 – 17	Elektroniczne elementy i układy mocy - W -	Fotonika - L - F305		16 – 17		Elementy i układy optoelektron. - P - F305 dr Dąbrowski	16 – 17
17 – 18					17 – 18		Elektroniczne elementy i układy mocy - L - B308
18 – 19	prof. K. Górecki	dr Dąbrowski		18 – 19		Fotonika - L - F305	18 – 19
19 – 20					19 – 20		Elektroniczne elementy i układy mocy - L - B308
20 – 21				20 – 21		dr Dąbrowski	20 – 21

Elektroniczne systemy obróbki dźwięku – dr Bisewski

Systemy elektroniczne grupa A rok I semestr II MSU 2025/2026

Piątek 26.06		Sobota 27.06	Niedziela 28.06	Piątek 3.07		Sobota 4.07	Niedziela 5.07
07 – 08				07 – 08			07 – 08
08 – 09			Elektroniczne systemy obróbki dźwięku - L - C218	08 – 09		MSS - L - C218 prof. Ptak	08 – 09
09 – 10					09 – 10		MSS - L - C218 prof. Ptak
10 – 11	Metody optymalizacji - Ć - B202 prof. Sieńko		Elektroniczne systemy obróbki dźwięku - L - C218	10 – 11		MSS - P - C218 prof. Ptak	10 – 11
11 – 12					11 – 12		MSS - P - C218 prof. Ptak
12 – 13	Detektory podczerwieni - W - C251		Modelowanie elementów i układów elektronicznych - L - C248 dr Posobkiewicz	12 – 13		Wybrane zagadnienia współczesnej elektroniki - W - C48	12 – 13
13 – 14					13 – 14		Elektroniczne systemy obróbki dźwięku - L - C218
14 – 15	dr Dąbrowski		MSS - L - C218	14 – 15		Elementy i układy optoelektron. - P - F305 dr Dąbrowski	14 – 15
15 – 16					15 – 16		Elektroniczne systemy obróbki dźwięku - L - C218
16 – 17	Elektroniczne systemy obróbki dźwięku - W -	Elementy i układy optoelektron. - L - F305 dr Dąbrowski	prof. Ptak	16 – 17		Elementy i układy optoelektron. - P - F305 dr Dąbrowski	16 – 17
17 – 18					17 – 18		Wybrane zagadnienia współczesnej elektroniki - W -
18 – 19	dr Bisewski	Fotonika - L - F305 dr Dąbrowski	MSS - P - C218 prof. Ptak	18 – 19			18 – 19
19 – 20					19 – 20		dr Dąbrowski
20 – 21				20 – 21			20 – 21