

	Piątek 11.10	Sobota 12.10	Niedziela 13.10		Piątek 25.10	Sobota 26.10	Niedziela 27.10			
07 – 08	B202 ▶			07 – 08	B202 ▶			07 – 08		
08 – 09			Obróbka i analiza danych	08 – 09			Obróbka i analiza danych	Obróbka i analiza danych	08 – 09	
09 – 10		Systemy radiokomunikacyjne nowej generacji - W - prof. Borys	- W - B202 dr Zacniewski			09 – 10	Systemy radiokomunikacyjne nowej generacji - W - prof. Borys	- W - C251 dr Zacniewski	- W - C251 dr Zacniewski	09 – 10
10 – 11						10 – 11		Obróbka i analiza danych	Obróbka i analiza danych	10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji obliczeniowej	Obróbka i analiza danych			11 – 12	Obróbka i analiza danych	- L - C135a	- L - C135a	11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	- L - C135a dr Zacniewski			12 – 13	- W - B202 dr Zacniewski	dr Zacniewski	dr Zacniewski	12 – 13
13 – 14						13 – 14				13 – 14
14 – 15		ISIR	ISIR			14 – 15	Obróbka i analiza danych	ISIR	ISIR	14 – 15
15 – 16		- W - B202 dr Rabczuk	- W - C122 dr Rabczuk			15 – 16	- L - C135a dr Zacniewski	- W - B202 dr Rabczuk	- W - B202 dr Rabczuk	15 – 16
16 – 17						16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.			16 – 17
17 – 18				17 – 18	- W - C251 prof. Korcz		Układy mikrofalowe w systemach	17 – 18		
18 – 19				18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.		radiokomunikacyjnych - P -	18 – 19		
19 – 20				19 – 20	- L - C247 prof. Korcz		C248 mgr Budnarowska ▲	19 – 20		
20 – 21				20 – 21				20 – 21		

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 15.11	Sobota 16.11	Niedziela 17.11		Piątek 29.11	Sobota 30.11	Niedziela 1.12			
07 – 08	B202 ▶			07 – 08	B202 ▶		C248 mgr Budnarowska ▼	07 – 08		
08 – 09				08 – 09			Układy mikrofalowe w systemach	Układy mikrofalowe w systemach	08 – 09	
09 – 10		Systemy radiokomunikacyjne nowej generacji - W - prof. Borys	C248 mgr Budnarowska ▼	Układy mikrofalowe w systemach		09 – 10	Systemy radiokomunikacyjne nowej generacji - W - prof. Borys	radiokomunikacyjnych - P -	radiokomunikacyjnych - P -	09 – 10
10 – 11						10 – 11		ISIR	ISIR	10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji obliczeniowej	Programowanie rozproszone	radiokomunikacyjnych - P -		11 – 12	Język angielski - Ć -	- L - C245	- L - C245	11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	- W - C251 dr Kaczorek			12 – 13	B202	dr Rabczuk	dr Rabczuk	12 – 13
13 – 14						13 – 14	mgr Kolakowska	Programowanie usług i aplikacji	Programowanie usług i aplikacji	13 – 14
14 – 15				Programowanie rozproszone		14 – 15		internet. - W - C135a dr Łuksza	internet. - W - C135a dr Łuksza	14 – 15
15 – 16		ISIR	- L - C135a dr Kaczorek			15 – 16	Programowanie rozproszone	Programowanie usług i aplikacji	Programowanie usług i aplikacji	15 – 16
16 – 17		Kompatybilność elektromagnet.	- L - C245			16 – 17	- W - B202 dr Kaczorek	internetowych	internetowych	16 – 17
17 – 18	- W - C251 prof. Korcz	dr Rabczuk		17 – 18	- W - C251 prof. Korcz		- L - C135a dr Łuksza	17 – 18		
18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.			18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.			18 – 19		
19 – 20	- L - C247 prof. Korcz			19 – 20	- L - C247			19 – 20		
20 – 21				20 – 21	prof. Korcz			20 – 21		

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 13.12	Sobota 14.12	Niedziela 15.12		Piątek 10.01	Sobota 11.01	Niedziela 12.01	
07 – 08				07 – 08		C248 mgr Budnarowska ▼		07 – 08
08 – 09		ISIR		08 – 09		Układy mikrofalowe w systemach	Inteligentne systemy elektroniczne	08 – 09
09 – 10		- L - C245	Inteligentne systemy elektroniczne	09 – 10		radiokomunikacyjnych - P -	- W - C251 dr Studański	09 – 10
10 – 11		dr Rabczuk	- W - C251 dr Studański	10 – 11		Systemy inteligencji	ISIR	10 – 11
11 – 12		Systemy inteligencji	ISIR	11 – 12		obliczeniowej	- L - C245	11 – 12
12 – 13		obliczeniowej	- L - C245	12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	dr Rabczuk	12 – 13
13 – 14		- W - B202 prof. Sieńko	dr Rabczuk	13 – 14		Programowanie rozproszone	Język angielski	13 – 14
14 – 15		Systemy baz danych	Systemy baz danych	14 – 15		- W - B202 dr Kaczorek	- Ć - B206	14 – 15
15 – 16		- W - C135a dr Luksza	- W - C135a dr Luksza	15 – 16		Programowanie rozproszone	mgr Kołakowska	15 – 16
16 – 17	Kompatybilność elektromagnet.	Systemy baz danych	Systemy baz danych	16 – 17	Programowanie usług i aplikacji	- L - C135a		16 – 17
17 – 18	- W - C251 prof. Korcz	- L - C135a dr Luksza	- L - C135a	17 – 18	internet. - W - C135a dr Luksza	dr Kaczorek		17 – 18
18 – 19	Kompatybilność elektromagnet.		dr Luksza	18 – 19	Programowanie usług i aplikacji			18 – 19
19 – 20	- L - C247			19 – 20	ternetowych - L - C135a dr Luks			19 – 20
20 – 21	prof. Korcz			20 – 21				20 – 21

Systemy i sieci telekomunikacyjne grupa A rok II semestr III MSU 2024/2025 nabór 2023/2024

	Piątek 24.01	Sobota 25.01	Niedziela 26.01		Piątek 7.02	Sobota 8.02	Niedziela 9.02	
07 – 08				07 – 08				07 – 08
08 – 09				08 – 09			Inteligentne systemy elektroniczne	08 – 09
09 – 10				09 – 10			- W - C251 dr Studański	09 – 10
10 – 11		Systemy inteligencji		10 – 11			Programowanie usług i aplikacji	10 – 11
11 – 12		obliczeniowej	Systemy baz danych	11 – 12			internet. - W - C135a dr Luksza	11 – 12
12 – 13		- W - B202 prof. Sieńko	- W - C135a dr Luksza	12 – 13		Systemy baz danych	Programowanie usług i aplikacji	12 – 13
13 – 14		Programowanie rozproszone	Systemy baz danych	13 – 14		- W - C135a dr Luksza	internetowych	13 – 14
14 – 15		- W - B202 dr Kaczorek	- L - C135a dr Luksza	14 – 15		Systemy baz danych	- L - C135a dr Luksza	14 – 15
15 – 16		Programowanie rozproszone	Inteligentne systemy elektroniczne	15 – 16		- L - C135a		15 – 16
16 – 17	Programowanie usług i aplikacji	- L - C135a	- W - B202 dr Studański	16 – 17		dr Luksza		16 – 17
17 – 18	internet. - W - C135a dr Luksza	dr Kaczorek	Język angielski	17 – 18				17 – 18
18 – 19	Programowanie usług i aplikacji		- Ć - B202	18 – 19				18 – 19
19 – 20	ternetowych - L - C135a dr Luks		mgr Kołakowska	19 – 20				19 – 20
20 – 21				20 – 21				20 – 21