

18	Автоматизовані системи керування в комплексах медіаінженерії		2	3	90	36	16	14	0	6	54					16	14	0	6					МІРЕС
19	Автоматичне керування в системах медіаінженерії		2	3	90	36	16	14	0	6	54					16	14	0	6					МІРЕС
20	Електромагнітна сумісність в медіасистемах		2	3	90	36	16	6	8	6	54					16	6	8	6					МІРЕС
21	Електромагнітна сумісність в інформаційних радіоелектронних системах		2	3	90	36	16	6	8	6	54					16	6	8	6					МІРЕС
22	Методи дослідження та проектування систем візуалізації		2	4	120	48	4	20	16	8	72					4	20	16	8					МІРЕС
23	Технології комп'ютерної візуалізації		2	4	120	48	4	20	16	8	72					4	20	16	8					МІРЕС
	ВСЬОГО	1	3	20,0	600	240	88	60	52	40	360	52	20	28	20	36	40	24	20	0	0	0	0	
	РАЗОМ (цикл професійної підготовки)			58	1740	336	130	74	76	56	1404	68	26	36	26	62	48	40	30	0	0	0	0	
	РАЗОМ (обов'язкові компоненти)			67,0	2010	444	196	70	104	74	1566	106	38	56	40	90	32	48	34	0	0	0	0	
	кредитів у семестрі															30		17				24		
	РАЗОМ (вибіркові компоненти)			23,0	690	276	106	72	52	46	414	52	20	28	20	54	52	24	26	0	0	0	0	
	кредитів у семестрі															0		13				6		
	ВСЬОГО ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРА			90,0	2700	720	302	142	156	120	1980	158	58	84	60	144	84	72	60	0	0	0	0	
	кредитів у семестрі															30		30				30		
	ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН											360				360				0				
	КІЛЬКІСТЬ АУДИТОРНИХ ГОДИН НА ТИЖДЕНЬ											21,18				21,18				0,00				
	Кількість іспитів											3				3				1				
	Кількість заліків											4				4				1				
	Кількість курсових проєктів і робіт											1				1								

* Перелік вибірових компонентів може бути доповнено у робочому навчальному плані з загального каталогу вибірових дисциплін Університету – у разі вибору здобувачами вищої освіти

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор



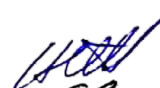
Ігор РУБАН

Керівник проектної групи
за спеціальністю 172
Телекомунікації та радіотехніка



Валерій БЕЗРУК

Керівник ОМЦ



Ігор МАГДАЛІНА

Декан факультету ІРТЗІ



Сергій САКАЛО

Начальник НВ



Аліна МІХНОВА

Зав.кафедри МІРЕС



Володимир КАРТАШОВ

Навчальний план розроблено на основі освітньо-професійної програми
«Медіаінженерія»
за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка для другого
(магістерського) рівня вищої освіти

Узгоджено на Вченій раді факультету ІРТЗІ від 20.01.2022 р. протокол № 1

