

СХВАЛЕНО

Вченою Радою Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку протокол № 3 від 08.07, 2024 р.



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Галузь знань: 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
 Спеціальність: 171 Електроніка
 Освітня програма: Електроніка
 Освітня кваліфікація: МАГІСТР з електроніки
 ІД в ЄДЕБО: 50372
 Форма здобуття вищої освіти: очна (денна)
 Термін навчання: 1 рік 4 місяця
 Рік вступу: 2024 р.

I. Графік освітнього процесу очної (денної) форми навчання

КУРС	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Теоретичне навчання	Практика	Кваліфікаційна робота	Кваліфікаційний (комплексний) іспит	Семестровий контроль	ДА, захист	Канікули	Усього																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									49	50	51	52																								
I																																																					С	С	С	К	К	К																			34				6		12	52
II					С	П	П	П	П	П	П	П	КР	КР	КР	КР	КР	А																																							10	6			1			17																				

Умовні позначення:

Теоретичне навчання

Семестровий контроль

Канікули

Практика

Атестація

Кваліфікаційний (комплексний) іспит

Кваліфікаційна робота (Бакалаврська, Магістерська, Кандидатська дисертація)

III План освітнього процесу денної форми здобуття вищої освіти

№ з/п	КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	Семестровий контроль			Завдання, що виконуються під керівн. Викладача	Кредитів ЄКТ	Академічні години				Кількість кредитів по курсах та семестрах								
		екзаменів	заліків	Кредитів ЄКТ			Загальний	Аудиторні			Самостійні	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								лекції	практич	лаборат		1	2	3	4	5	6	7	8
										Кількість навчальних тижнів у семестрі									
								18	18	18									
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
ОК1	Організація та проведення наукових досліджень. Інтелектуальна власність та авторське право	1			3	90	20	14	0	56	3								
ОК2	Іноземна мова за професійним спрямуванням		1		6	180	0	68	0	112	6								
ОК3	Електронні пристрої і системи, КР	1		1	6	180	26	20	20	114	6								
ОК4	Науково-технічні основи розробки електронних пристроїв і систем	1			6	180	26	40	0	114	6								
ОК5	Проектування електронних пристроїв і систем, КП	2	1	2	9	270	36	34	30	170	3	6							
ОК6	Надійність та діагностика електронних пристроїв і систем	2			6	180	26	20	20	114		6							
ОК7	Експлуатація та обслуговування пристроїв і систем	1			6	180	26	20	20	114	6								
ОК8	Практика (педагогічна та науково-дослідна)		3		14	420				420			14						
ОК9	Кваліфікаційна (магістерська) робота та Атестація	публічний захист			10	300				300			10						
						0				0									
	Всього за ОК	7	3	2	66	1980	160	216	90	1514	30	12	24	0	0	0	0	0	0
ВК	ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ																		
ВК1			2		6	180				180		6							
ВК2			2		6	180				180		6							
ВК3			2		6	180				180		6							
ВК4			3		6	180				180			6						
						0													
	Всього за ВК		4		24	720	0	0	0	720	0	18	6	0	0	0	0	0	0
	ВСЬОГО	7	7	2	90	2700	160	216	90	2234	30	30	30	0	0	0	0	0	0

ПОГОДЖЕНО

Проректор з навчальної роботи

ДУІТЗ

Світлана ХАДЖИРАДЄВА

"01" 07 2024р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник навчального відділу

ДУІТЗ

Світлана КІЙКО

"01" 07 2024р.

ПОГОДЖЕНО

В.о. декана факультету

ДУІТЗ

Олег ГРАБОВСЬКИЙ

"01" 07 2024р.

ПОГОДЖЕНО

Гарант ОПП

Оксана БАНЗАК

"01" 07 2024р.