

ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№/п	Назва дисциплін	Розподіл по семестрах				всього	Кредитів ECTS	Годин						I курс		II курс	
		Екзаменів	Заліків	Контрольних робіт	Курсових проектів, робіт			з них						1 сем./тиж.	2 сем./тиж.	3 сем./тиж.	4 сем./тиж.
								Всього аудиторних	лекції	лабораторні заняття	практичні заняття	семінари	самостійна робота				

1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки

1	Філософські засади та методологія наукових досліджень		1			150	5	30	20				10	120	2		
2	Іноземна мова для аспірантів		2	1		300	10	120	16		104			180	4	4	
3	Ресурсація прав інтелектуальної власності		2			90	3	30	20		10			60		2	
4	Підготовка наукових публікацій та презентації результатів досліджень		1			120	4	30	14		16			90	2		
	Всього за циклом					660	22	210	70		130		10	450	8	6	

1.2. Цикл професійної підготовки

1	Математичні методи в кібербезпеці		3			180	6	30	16		14			150			2
	Всього за циклом					180	6	30	16		14		0	150			2
	Всього за нормативною частиною					840	28	240	86		144		10	600	8	6	2

2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА

2.1. Цикл професійної підготовки

Блок А

1	Методи синтезу та аналізу захищених телекомунікацій		3			180	6	30	16		14			150			2
2	Математичні методи синтезу та аналізу криптографічних примітивів		4			180	6	30	16		14			150			2

Блок Б														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Методи побудови телекомунікаційних протоколів фізичного та каналного рівнів		180	6	30	16	14		150			2		
2	Моделі і методи комп'ютерної стегаєнографії	4	180	6	30	16	14		150			2	2	
	Всього за циклом		360	12	60	32	28		300			2	2	
	Всього за вибірковою частиною		360	12	60	32	28		300			2	2	
	Загальна кількість		1200	40	300	118	172	10	900		8	6	4	2
	Кількість годин на тиждень										8	6	4	2
	Кількість екзаменів										1	1	1	1
	Кількість заліків										3	1	1	
	Кількість курсових робіт													
	Кількість контрольних робіт												1	1

Кредитні Години

Теоретичне навчання	40	1200
Загальна кількість	40	1200

Затверджено Вченою радою університету
протокол № 8 від "27" 04 2014р.

Декан факультету комп'ютерних наук

Дазурик В.Т.

