

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор Державного університету телекомунікацій
професор Володимир ТОЛУБКО

2023 року

м.п.



Освітньо-наукова програма
Підготовки
Галузь знань
Спеціальність
Форма навчання

Кибербезпека
доктора філософії
12 Інформаційні технології
125 Кибербезпека та захист інформації
денна, вечірня

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Кваліфікація - доктор філософії кібербезпеки
Термін освітньої складової навчального плану - 1 рік (60 ECTS)
Термін навчання 4 роки
На основі освітнього рівня "магістр" та
освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст"
(освітній або освітньо-кваліфікаційний рівень)

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	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					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; А – атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дисертаційної роботи	Атестація	Канікули	Всього
I	30	4	4			12	50
II				40		12	52
III				40		12	52
IV				40		12	52
Разом	30	4	4	120		48	206

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-педагогічна	2	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації
Публічний захист дисертаційної роботи доктора філософії (PhD)

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Кафедра	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами										
			Екзамени	Заліки	КП	КР		Загальний обсяг	Аудиторних				I курс		II курс		III курс		IV курс						
									у тому числі						семестри		семестри		семестри						
			ЛК	ПР	Сем.	ЛБ			1	2	3	4			5	6	7	8							
1. ЦИКЛ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ																									
1.1. Здобуття глибоких знань зі спеціальності																									
ОК111101	ІКБ	Методологія наукових досліджень у кібербезпеці	2			4	120	54	18	36		66	26	28											
ОК111102	СІКЗ	Теоретичні та практичні проблеми технічного захисту інформації	2			4	120	54	18	36		66	26	28											
ОК111103	УІКБ	Сучасні методи управління інформаційною та кібербезпекою	2			4	120	54	18	36		66	26	28											
Всього			3			12	360	162	54	108	0	198	78	84											
1.2. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																									
ОК111201	ПУА	Філософські проблеми наукового пізнання		1		3	90	36	18	18		54	36												
ОК111202	СІКЗ	Основи наукових досліджень та організація науки		1		3	90	36	18	18		54	36												
Всього			2			6	180	72	36	18	0	108	72	0											
1.3. Набуття універсальних навичок дослідника																									
ОК111301	ДІД	Патентознавство та авторське право		1		3	90	36	18	18		54	36												
ОК111302	КН	Сучасні методи викладання у вищій школі		2		3	90	36	18	18		54		36											
ОК111303	ІКБ	Науково-педагогічна практика		2		6	180	60		60		120		60											
Всього			3			12	360	132	36	96	0	228	36	96											
1.4. Здобуття мовних компетентностей																									
ОК111401	АМ	Англійська мова наукового спрямування	2	1		15	450	192	10	182		258	96	96											
Всього			1	1		15	450	192	10	182	0	258	96	96											
Загальний обсяг обов'язкових компонент			4	6	0	45	1350	558	136	404	18	792	282	276											
II. ЦИКЛ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ																									
1		Освітні компоненти вільного вибору з добувача доктора філософії PhD		1		3	90	36				54	36												
2		Освітні компоненти вільного вибору з добувача доктора філософії PhD		1		3	90	36				54	36												
3		Освітні компоненти вільного вибору з добувача доктора філософії PhD		1		3	90	36				54	36												
4		Освітні компоненти вільного вибору з добувача доктора філософії PhD		2		3	90	36				54		36											
5		Освітні компоненти вільного вибору з добувача доктора філософії PhD		2		3	90	36				54		36											
Загальний обсяг вибіркових компонент			5			15	450	180				270	108	72											
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ			4	11	0	60	1800	738				1062	390	348											
Семестр																									
Середнє тижневе навантаження здобувача доктора філософії PhD																									
Кількість екзамнів																									
Кількість заліків																									
Кількість курсових проєктів																									
Кількість курсових робіт																									

Розглянуто та схвалено Вченою радою Державного університету телекомунікацій "26 04 2023 року, протокол № 15

Проректор з навчально-виховної роботи

Проректор з навчально-виховної та наукової роботи

Директор Навчально-наукового інституту Захисту інформації

Завідувач кафедри Інформаційної та кібернетичної безпеки

Ірина ЗАМРІЙ

Любов БЕРКМАН

Віталій САВЧЕНКО

Галина ГАЙДУР

Погоджено

Директор Навчально-методичного центру

Вадим ВЛАСЕНКО

"26" 04 2023 року