



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
прийому 2024 року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
" " 20 р.

протокол № _____

Голова Вченої Ради
_____ Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки **доктора філософії** з галузі знань
12 - Інформаційні технології
за спеціальністю 126 "Інформаційні системи та
технології"

освітньо-науковою програмою
" **Інформаційні системи та технології**"
Форма здобуття вищої освіти

Очна (денна)
на основі
Випускова кафедра
Кафедра інформаційних систем та технологій

Факультет/ННІ

Кваліфікація

Строк навчання

на основі

Академічні групи

Факультет інформатики та
обчислювальної техніки
Доктор філософії з інформаційних систем
та технологій

4 роки

ступеня магістр

ІТ-41Ф

Графік навчального процесу

Курс	Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Вересень				
	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								
1																																																												
2																																																												
3																																																												
4																																																												

Позначення: Виконання освітньої і наукової складових ОНП | Екзам. сесія | Практика | Виконання наукової складової ОНП

I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	29	3	0	0	0	9	41
2	27	4	2	0	0	9	42

Практика		Семестр	Тижні
Назва практики			
Педагогічна практика		3	2

V. План освітнього процесу

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи							Кред. ЕCTS	Кількість годин					Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами					
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Загальний обсяг		Аудиторних				1 курс		2 курс				
										Всього	Лекції	Практики (к.пр.)	Лабораторні	СРС	Семестри					
															1	2	3	4		
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																				
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																				
N 01	Філософські засади наукової діяльності	2	1				2	6	180	82	32	50	98	2	3					
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																				
N 02.1	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження		1	1				3.0	90	42		42	48	3						
N 02.2	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація		2	2			2	3.0	90	36		36	54		2					
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																				
N 03	Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій	1						5.0	150	28	14	14	122	2						
N 04	Сучасні концепції створення інтелектуальних інформаційних систем	3						5.0	150	28	14	14	122			2				
N 05	Новітні програмно-технічні засоби проектування інформаційних систем	4						5.0	150	36	18	18	114				2			
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																				
N 06	Організація науково-інноваційної діяльності		2					2.0	60	36	18	18	24		2					
N 07	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи		2	2				2.0	60	36	18	18	24		2					
N 08	Педагогічна практика *		3					4.0	120	0			120			X				
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		4	5	4	0	0	2	35	1050	324	114	210	0	726	7	9	2	2		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		4	5	4	0	0	2	35	1050	324	114	210	0	726	7	9	2	2		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																				
V 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		4					5.0	150	36	18	18	114				2			
V 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу		4					5.0	150	36	18	18	114				2			
V 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу		4					5.0	150	36	18	18	114				2			
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки		0	3	0	0	0	0	15	450	108	54	0	54	342	0	0	0	6		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	3	0	0	0	0	15	450	108	54	0	54	342	0	0	0	6		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:		4	8	4	0	0	2	50	1500	432	168	210	54	1068	7	9	2	8		
Кількість екзаменів																	1	1	1	1
Кількість заліків																	1	3	1	3
РГР, РР, ГР																	0	0	0	0
ДКР																	0	0	0	0
Рефератів																	0	2	0	0

* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

II. НАУКОВА СКЛАДОВА

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ		
Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Складання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та його затвердження на вченій раді ННІ/факультету. Вибір та обґрунтування теми власного наукового дослідження, визначення змісту, строків виконання та обсягу наукових робіт; вибір та обґрунтування методології проведення власного наукового дослідження, здійснення огляду та аналізу існуючих поглядів та підходів, що розвинулися в сучасній науці за обраним напрямом. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Оформлення отриманих результатів в тексті дисертаційного дослідження. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, або у періодичних наукових виданнях проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus (до таких можуть бути зараховані одноосібні монографії, що рекомендовані до друку Вченою радою Університету та пройшли рецензування або патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта двічі на рік з представленням підтверджуючих матеріалів про наукові результати (публікації, патенти тощо).
4 рік	Оформлення наукових досягнень аспіранта у вигляді дисертації, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації в наукових статтях відповідно чинних вимог. Впровадження одержаних результатів та отримання підтверджувальних документів. Проходження процедури атестації разовою спеціалізованою вченою радою на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації.	Звітування про хід виконання індивідуального плану наукової роботи аспіранта та презентація дисертаційного дослідження на засіданні кафедри у терміни встановлені нормативними документами. Публічний захист дисертації в разовій спеціалізованій вченій раді.

Голова НМКУ-126 _____
(підпис)

Олександр РОЛІК

Декан/директор ФІОТ

Ярослав КОРНАГА

Завідувач кафедри ІСТ

Олександр РОЛІК

(підпис)

(підпис)