



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
прийому 2023 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)**
Випускова кафедра
Кафедра інформаційних систем та технологій

Факультет/ННІ **Факультет інформатики та
обчислювальної техніки**
Кваліфікація **Доктор філософії з інформаційних систем
та технологій**
Строк навчання **4 роки**
на основі **ступеня магістр**
Академічні групи **ІА-31ф**

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	28	3	0	0	0	9	40
2	26	2	2	0	0	9	39

Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	3	2

V. План освітнього процесу

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи							Кількість годин					Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Кред. ЕCTS	Загальний обсяг				1 курс		2 курс			
									Всього	Лекції	Практики (к.пр.)	Лабораторні	СРС	Семестри		Кількість тижнів у семестрі		
														1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																		
Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями																		
Н 01	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1. Науковий світогляд та етична культура науковця		1	1				2.0	60	26	13	13	34	2				
Н 01	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2. Філософська гносеологія та епістемологія	2						4.0	120	54	18	36	66		3			
Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей																		
Н 02	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2. Наукова комунікація	2		2				3.0	90	36		36	54		2			
Н 02	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1. Наукові дослідження		1				1	3.0	90	39		39	51	3				
Навчальні дисципліни для здобуття глибоких знань зі спеціальності																		
Н 03	Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій	1						4.0	120	26	13		13	94	2			
Н 04	Сучасні концепції створення інтелектуальних інформаційних систем	3						4.0	120	26	13		13	94		2		
Н 05	Новітні програмно-технічні засоби проектування інформаційних систем	4						4.0	120	36	18		18	84			2	
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																		
Н 06	Організація науково-інноваційної діяльності		2					2.0	60	36	18	18	24		2			
Н 07	Актуальні проблеми педагогіки вищої школи		2	2				2.0	60	36	18	18	24		2			
Н 08	Педагогічна практика [†]		3					2.0	60	0			60			X		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		5	5	3	0	0	2	30	900	315	111	160	44	585	7	9	2	2
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																		
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																		
В 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		3					5.0	150	26	13		13	124		2		
В 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу		4					5.0	150	36	18		18	114			2	
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки		0	2	0	0	0	0	10	300	62	31	0	31	238	0	0	2	2
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	2	0	0	0	0	10	300	62	31	0	31	238	0	0	2	2
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:		5	7	3	0	0	2	40	1200	377	142	160	75	823	7	9	4	4
		Кількість екзаменів		1		2		1		1		1						
		Кількість заліків		2		2		2		2		1						
		РГР, РР, ГР		0		0		0		0		0						
		ДКР		0		0		0		0		0						
		Рефератів		1		1		0		0		0						

[†] Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

II. НАУКОВА СКЛАДОВА

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ

Рік підготовки	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	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. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті (як правило, оглядової) у наукових фахових виданнях (вітчизняних або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Затвердження індивідуального плану роботи аспіранта на вченій раді інституту/факультету, звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
2 рік	Проведення під керівництвом наукового керівника власного наукового дослідження, що передбачає вирішення дослідницьких завдань шляхом застосування комплексу теоретичних та емпіричних методів. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях (вітчизняних або закордонних) за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
3 рік	Аналіз та узагальнення отриманих результатів власного наукового дослідження; обґрунтування наукової новизни отриманих результатів, їх теоретичного та/або практичного значення. Підготовка та публікація не менше 1-ї статті у наукових фахових виданнях за темою дослідження; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей.	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.
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. Подання документів на попередню експертизу дисертації. Підготовка наукової доповіді для випускної атестації (захисту дисертації).	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік. Надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Голова НМКУ-126 _____

(підпис)

Олександр РОЛІК

Декан/директор ФІОТ _____

(підпис)

Ярослав КОРНАГА

Завідувач кафедри ІСТ _____

(підпис)

Олександр РОЛІК