



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
прийому 2024 року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
протокол № 5
19.05.2024

Голова Вченої Ради
Михайло ІЛЬЧЕНКО

Підготовки **магістра** з галузі знань
12 - Інформаційні технології
за спеціальністю 126 "Інформаційні системи та технології"
освітньо-професійною програмою
"Інформаційне забезпечення робототехнічних систем"
Форма здобуття вищої освіти
Заоч.
Випускова кафедра
Кафедра інформаційних систем та технологій

Факультет/ІНІ
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кваліфікація
магістр з інформаційних систем та технологій
Строк навчання
1 рік 4 місяці
на основі
бакалавра
Академічні групи
ІК-341мп

I. Графік навчального процесу

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

с - Екзаменаційна сесія, п - Практика, д - Виконання кваліфікаційної роботи, а - Атестація здобувачів вищої освіти, к - Канікули здобувачів вищої освіти

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	45	7	0	0	0	0	52
2	0	0	8	8	2	0	18

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Not set	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва освітнього компонента	Форма випускної атестації	Семестр

V. План освітнього процесу

шифр за ОП	Освітні компоненти	Контрольні заходи												Кількість годин				Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	МКР	РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	Кред ЕСТS	Загальний обсяг	Аудиторних				1 курс		2 курс					
										Всього	Лекції	Практики (к.пр.)	Лабораторні	СРС	1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	28	0	0			
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																					
Цикл загальної підготовки																					
30 01	Практичний курс іноземної мови для ділової комунікації	2	1			1	3	90	12		12		78		6		6				
30 02	Сталий інноваційний розвиток	2	2				2.0	60	8	4	4		52		8						
30 03	Розроблення інноваційних проєктів у сфері інформаційних систем та технологій	1	1				3.0	90	10	4	6		80		10						
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		0	3	3	0	0	1	8	240	30	8	22	0	210	16	14	0	0			
Цикл професійної підготовки																					
ПО 01	Проектування і розроблення інформаційних систем та технологій	1	1				5.0	150	24	12	12		126		24						
ПО 02	Управління проєктами	1	1				4.0	120	16	8	8		104		16						
ПО 03	Управління ризиками інформаційної безпеки	2	2				4.0	120	16	8	8		104			16					
ПО 04	Бази даних робототехнічних систем	1	1				5.0	150	20	10	10		130		20						
ПО 05	Інтелектуальні робототехнічні системи	1	1				5.0	150	20	10	10		130		20						
ПО 06	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи	1	1				5.0	150	18	10	8		132		18						
ПО 07	Нейротехнології та нейрокомп'ютерні системи. Курсова робота	1	1				1.0	30	0				30		X						
ПО 08	Основи наукових досліджень	1	1				2.0	60	8	4	4		52		8						
ПО 09	Практика	3	3				14.0	420	0				420					X			
ПО 10	Виконання магістерської дисертації						14.0	420	0				420					X			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		3	6	6	0	0	0	59	1770	122	62	60	0	1648	106	16	0	0			
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ		3	9	9	0	0	1	67	2010	152	70	82	0	1858	122	30	0	0			
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																					
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																					
ПВ 01	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	2	2				5.0	150	16	8	8		134		16						
ПВ 02	Освітній компонент 2 Ф-каталогу	2	2				5.0	150	16	8	8		134		16						
ПВ 03	Освітній компонент 3 Ф-каталогу	2	2				4.0	120	16	8	8		104		16						
ПВ 04	Освітній компонент 4 Ф-каталогу	2	2				5.0	150	16	8	8		134		16						
ПВ 05	Освітній компонент 5 Ф-каталогу	2	2				4.0	120	16	8	8		104		16						
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		3	2	5	0	0	0	23	690	80	40	0	40	610	0	80	0	0			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		3	2	5	0	0	0	23	690	80	40	0	40	610	0	80	0	0			
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:		6	11	14	0	0	1	90	2700	232	110	82	40	2468	122	110	0	0			
Кількість екзаменів		3																			
Кількість заліків		5																			
Курсових робіт		1																			
Курсових проєктів		0																			
МКР		7																			
РГР, РР, ГР		0																			
ДКР		0																			
Рефератів		1																			

* МКР виконується за методикою домашньої контрольної роботи

Голова НМКУ-126

Завідувач кафедри ІСТ

(підпис)
Олександр РОЛІК

(підпис)
Олександр РОЛІК

Олександр РОЛІК

Декан/директор ФІОТ

(підпис)

Ярослав КОРНАГА