

Робочий навчальний план

Галузь знань F Інформаційні технології

Контингент студентів на курсі

Спеціальність F4 Системний аналіз та наука про дані

Всього 0

Освітня програма F4 Системний аналіз

держ 0

плата 0

на 2025-2026 навчальний рік

Курс 5 ▾

Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 9 Кількість тижнів - 15														Індивідуальна робота	Самостійна робота	Кафедра, яка забезпечує читання дисципліни	Примітка
			Годин на семестр	Годин на тиждень	Лекції		Практ. зан.		Семін. зан.		Лабор. зан.		Форма контролю							
					к-сть год. на сем. за планом	Потік(к-сть чоловік, спеціальність)	к-сть груп	к-сть год. на семестр	к-сть груп	к-сть год. на семестр	к-сть груп	к-сть год. на семестр	іспит	залік	контр.роб.	курс.роб.				
	Інтелектуальні системи прийняття рішень	5.0	150	3	16							30		9				104	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Інформаційні системи та технології в системному аналізі	4.0	120	2	16							16		9				88	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Інтелектуальний аналіз даних та моделювання кризових явищ	3.0	90	2	14							16		9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Обробка структурованих та неструктурованих даних BigData	4.0	120	2	16							16		9				88	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Прогнозування в системному аналізі	5.0	150	3	16							30		9				104	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Методи DataScience	4.0	120	2	16							16		9				88	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій	
	Технології розробки розподілених баз даних	4.0	120	2	16							16		9				88	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Науково-дослідна практика	3.0	90	0.0														90		
	Всього по 9 семестру	32.0	960.0	16.0	110.0			0	0.0	0	0.0	0	140.0	4	3	0	0	710		
Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 10 Кількість тижнів - 15														Індивідуальна робота	Самостійна робота	Кафедра, яка забезпечує читання дисципліни	Примітка
			Годин на семестр	Годин на тиждень	Лекції		Практ. зан.		Семін. зан.		Лабор. зан.		Форма контролю							
					к-сть год. на сем. за планом	Потік(к-сть чоловік, спеціальність)	к-сть груп	к-сть год. на семестр	к-сть груп	к-сть год. на семестр	к-сть груп	к-сть год. на семестр	іспит	залік	контр.роб.	курс.роб.				
	Моделювання соціально-економічних та екологічних процесів	5.0	150	3	16							30		10				104	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Бізнес-аналіз в IT-проектах	5.0	150	3	16							30		10				104	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій	
	Науково-дослідна практика	3.0	90	0.0										10				90		
	Доповнена реальність та генеративний штучний інтелект	3.0	90	2	14							16		10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Сіткове планування	3.0	90	2	14							16		10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Сучасні клієнтські Web-технології	3.0	90	2	14							16		10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Маркетингові комунікації в інформаційному суспільстві	3.0	90	2	16			14						10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Методологія та організація наукових досліджень	3.0	90	2	16				14					10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Вибіркова дисципліна із загальнофакультетського каталогу	3.0	90	2	14							16		10				60		
	Всього по 10 семестру	28.0	840.0	16.0	106.0			0	14.0	0	14.0	0	108.0	3	6	0	0	598		
	Всього за рік	60.0	1800.0	32.0	216.0			0	14.0	0	14.0	0	248.0	7	9	0	0	1308		

ненормована практика			
назва практики	к-ть годин	к-ть кредитів ECTS	кафедра
Науково-дослідна практика (2 год. на тиждень)	0	0.0	9 кафедра математичного моделювання
Науково-дослідна практика (2 год. на тиждень)	0	0.0	10 кафедра математичного моделювання