

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 124 Системний аналіз

на 2025-2026 навчальний рік

Контингент студентів на курсі

Всього 0

держ 0

плата 0

Курс 4 ▾

Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 7 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.				
	Випадкові процеси	4.0	120	4	30			30						7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Методи оптимізації та дослідження операцій	3.0	90	3	30			15							7			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Системи та методи прийняття рішень	4.0	120	3	15							30		7				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Теорія керування	4.0	120	4	30							30		7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Інформаційні системи обліку та логістика	4.0	120	4	30							30		7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Платформи корпоративних інформаційних систем	4.0	120	4	30							30		7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Розробка програмних додатків для мобільних пристроїв	4.0	120	4	30							30		7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Нечітка логіка в інтелектуальних системах	4.0	120	4	30							30		7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Управління ІТ проєктами	3.0	90	3	30							15		7				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Військова підготовка*			0.0																
	Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського переліку	3.0	90	3	15							30		7				45		
	Всього по 7 семестру	30.0	900.0	29	225			0	45.0	0	0.0	0	165.0	5	5	0	0	465		
Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 8 Кількість тижнів - 11														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.				
	Аналіз даних	3.0	90	4	22							22		8				46	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Методи оптимізації та дослідження операцій	3.0	90	4	22			22						8				46	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Професійна іноземна мова	3.0	90	2				22						8				68	всі зан.:кафедра іноземних мов для природничих факультетів	
	Комунікація та теорія конфліктів	3.0	90	2	11			11						8				68	всі зан.:кафедра математичного моделювання	

																			моделювання	
	Розробка комп'ютерних ігор	3.0	90	3	11						22		8					57	всі зап.: кафедра математичного моделювання	
	Технології машинного навчання	3.0	90	4	22						22		8					46	всі зап.: кафедра математичного моделювання	
	Технології високопродуктивних обчислень	3.0	90	4	22						22		8					46	всі зап.: кафедра математичного моделювання	
	Чинники успішного працевлаштування	3.0	90	2	11			11					8					68	всі зап.: кафедра математичного моделювання	
	Військова підготовка*			0.0																
	Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського переліку	3.0	90	3	11						22		8					57		
	Всього по 8 семестру	18.0	540.0	19	88.0		0	55.0	0	0.0	0	66.0	2	7	0	0		331		
	Всього за рік	48.0	1440.0	48	313.0		0	100.0	0		0	231.0	7	12	0	0	0	796		

дипломна робота		
назва дипломної роботи	семестр	кафедра
Кваліфікаційна робота	8	кафедра математичного моделювання

виробнича практика				
назва практики	тип	к-ть годин	к-ть кредитів ECTS	семестр
Виробнича	з базою практики	180	6.0	8
кафедра математичного моделювання				