

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

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.				
	Методи оптимізації та дослідження операцій	3.0	90	3	30			15						7				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Платформи корпоративних інформаційних систем	4.0	120	4	30							30	7					60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Системи та методи прийняття рішень	4.0	120	3	15							30	7					75	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Інформаційні системи обліку та логістики	4.0	120	4	30							30	7					60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Комунікативні технології в управлінні проєктами	3.0	90	2				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	
	Теорія керування	3.0	90	4	30							30	7					30	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Військова підготовка*			0.0																
	Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського переліку	3.0	90	3	15			30						7				45		
	Управління IT проєктами	4.0	120	3	30							15	7					75	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Елементи теорії випадкових процесів	3.0	90	4	30			30						7				30	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Нечітка логіка в інтелектуальних системах	4.0	120	4	30							30	7					60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Всього по 7 семестру	29.0	870.0	27	195.0			0	75.0	0	0.0	0	135.0	4	7	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 зап.:кафедра математичного моделювання
	Технології машинного навчання	3.0	90	4	22						22			8					46	всі зап.:кафедра математичного моделювання
	Розробка комп'ютерних ігор	3.0	90	3	11						22			8					57	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	
	Технології високопродуктивних обчислень	4.0	120	4	22						22			8					76	всі зап.:кафедра математичного моделювання
	Всього по 8 семестру	19.0	570.0	21	99.0		0	44.0	0	0.0	0	88.0	2	7	0	0			339	
	Всього за рік	48.0	1440.0	48	294.0		0	119.0	0		0	223.0	6	14	0	0		0	804	

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	кафедра
Виробнича	з базою практики	180	6.0	8	кафедра математичного моделювання