

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології
 Спеціальність 124 Системний аналіз
 на 2022-2023 навчальний рік

Контингент студентів на курсі

Всього 0
 держ 0
 плата 0

Курс 3

Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 5 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.					
	Інформаційні технології в системному аналізі	3.0	90	3	15			15				15		5				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Математичне та комп'ютерне моделювання	4.0	120	3	15							30		5				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Основи теорії систем	4.0	120	4	30			30						5				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Операційні системи	4.0	120	3	15							30		5				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Теорія ймовірностей та математична статистика	5.0	150	5	30			45						5				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Поглиблена 3D-графіка	3.0	90	3	15							30		5				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Прикладний функціональний аналіз	3.0	90	3	30			15						5				45	всі зан.:кафедра математичного аналізу		
	Теорія програмування	4.0	120	3	15							30		5				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології програмування на Java	4.0	120	4	30							30		5				60	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Проектування програмних систем	4.0	120	4	30							30		5				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Військова підготовка*			0.0																	
	Сучасні СУБД	3.0	90	3	15							30		5				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Створення веб-додатків з використанням фреймворку Django мови Python	3.0	90	4	30							30		5				30	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського списку	3.0	90	3	15			30						5				45			
	Всього по 5 семестру	30.0	900.0	28	180			0	105.0	0	0.0	0	135.0	3	10	0	0	480			
Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 6 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.					
	Основи інформаційної безпеки	4.0	120	3	15							30		6				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Платформи корпоративних інформаційних систем	4.0	120	4	30							30		6				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Системне програмування	4.0	120	4	30							30		6				60	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Додаткові розділи теорії ймовірностей та математичної статистики	3.0	90	4	30			30						6				30	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Військова підготовка*			0.0																	
	Математичні моделі в економіці	4.0	120	3	15							30		6				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Моделювання жорстких систем	4.0	120	4	30							30		6				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інформаційні системи обліку та логістика	4.0	120	4	15			15				30		6				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Програмування та підтримка Веб-застосунків	3.0	90	3	15							30		6				45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		

Контроль якості та тестування програмного забезпечення	4.0	120	4	30					30		6			60	всі зан.: кафедра математичного моделювання
Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського списку	3.0	90	3	15		30					6			45	
Всього по 6 семестру	27.0	810.0	25	165	0	0.0	0	0.0	0	210	3	7	0	0	435
Всього за рік	57.0	1710.0	53	345	0	105.0	0		0	345.0	6	17	0	0	915

загальна курсова робота			
назва курсової роботи	к-ть годин	к-ть кредитів ECTS	семестр
Курсова робота	90	3.0	6
			кафедра математичного моделювання