

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 122 Комп'ютерні науки

на 2023-2024 навчальний рік

Контингент студентів на курсі

Всього 0

держ 0

плата 0

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.				
	Інтелектуальний аналіз даних та моделювання кризових явищ	4.0	120	2	15							15		9			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інформаційні системи і технології створення та управління проектами	4.0	120	2	15							15	9				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Математичне моделювання динамічних систем і процесів	4.0	120	2	15							15	9				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Мережеві інформаційні технології	4.0	120	3	15							30	9				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Обробка структурованих та неструктурованих даних BigData	4.0	120	3	15							30	9				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Програмні засоби управління проектами	4.0	120	3	15							30	9				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Штучний інтелект та аналітика BigData	4.0	120	2	15							15	9				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Кваліфікаційна робота	2.0	60	0.0													60			
	Всього по 9 семестру	30.0	900.0	17.0	105.0			0	0.0	0	0.0	0	150.0	4	3	0	0	645		
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.				
	Педагогіка та психологія вищої школи	3.0	90	2	30									10			60	всі зан.:кафедра педагогіки та методики початкової освіти		
	Методологія та організація наукових досліджень	3.0	90	2	15				15					10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Багатопроекторні машини та технології паралельного програмування	5.0	150	4	30							30	10				90	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Маркетингові комунікації в інформаційному суспільстві	3.0	90	2	15				15					10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Системи машинного навчання	4.0	120	2	15							15	10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Сіткове планування	4.0	120	3	15							30	10				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Методи Data Science	3.0	90	2	15							15	10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Методика викладання комп'ютерних наук у вищій школі	5.0	150	4	30							30	10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Моделювання соціально-економічних та екологічних процесів	5.0	150	4	30							30	10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Бізнес-аналіз в IT-проектах	5.0	150	3	15							30	10				105	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Сучасні клієнтські веб-технології	3.0	90	2					15			15	10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Кваліфікаційна робота	4.0	120	0.0													120			
	Всього по 10 семестру	30.0	900.0	18.0	120.0			0	30.0	0	15.0	0	105.0	5	6	0	0	630		
	Всього за рік	60.0	1800.0	35.0	225.0			0	30.0	0		0	255.0	9	9	0	0	1275		