

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Спеціальність 124 Системний аналіз

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.
	Інтелектуальні системи прийняття рішень	4.0	120	2	15							15		9			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інформаційні системи та технології в системному аналізі	4.0	120	2	15							15		9			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інтелектуальний аналіз даних та моделювання кризових явищ	4.0	120	2	15							15		9			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Обробка структурованих та неструктурованих даних BigData	4.0	120	3	15							30		9			75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Прогнозування в системному аналізі	4.0	120	3	15							30		9			75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології Blockchain та прогнозування фінансових ринків	3.0	90	2	15							15		9			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології розробки розподілених баз даних	3.0	90	3	15							30		9			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Кваліфікаційна робота	3.0	90	0.0													90			
	Всього по 9 семестру	29.0	870.0	17.0	105.0			0	0.0	0	0.0	0	150.0	4	3	0	0	615		
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		
	Моделювання соціально-економічних та екологічних процесів	5.0	150	4	30							30		10			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Системи машинного навчання	3.0	90	2	15							15		10			60	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		
	Програмні засоби управління проектами	4.0	120	2	15							15		10			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Сіткове планування	4.0	120	2	15							15		10			90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Сучасні клієнтські Web-технології	3.0	90	2					15			15		10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Маркетингові комунікації в інформаційному суспільстві	3.0	90	2	15				15					10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Методика викладання комп'ютерних наук у вищій школі	5.0	150	3	30							15		10			105	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології паралельного програмування	5.0	150	4	30							30		10			90	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Методи DataScience	3.0	90	2	15							15		10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Кваліфікаційна робота	3.0	90	0.0													90			
	Всього по 10 семестру	31.0	930.0	18.0	135.0			0	15.0	0	0.0	0	120.0	5	7	0	0	660		
	Всього за рік	60.0	1800.0	35.0	240.0			0	15.0	0		0	270.0	9	10	0	0	1275		