

Робочий навчальний план

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Контингент студентів на курсі

Спеціальність 124 Системний аналіз

Всього 0

на 2022-2023 навчальний рік

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.					
	Педагогіка та психологія вищої школи	3.0	90	2	30									9				60	всі зан.:кафедра педагогіки та методики початкової освіти		
	Інтелектуальні системи прийняття рішень	4.0	120	2	15									9				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Обробка структурованих та неструктурованих даних BigData	4.0	120	2	15									9				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Прогнозування в системному аналізі	4.0	120	3	15									9				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Системи машинного навчання	3.0	90	2	15									9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології розробки розподілених баз даних	3.0	90	2	15									9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Математичне моделювання динамічних систем і процесів	3.0	90	2	15									9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Програмні засоби управління проектами	3.0	90	2	15									9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Сіткове планування	3.0	90	2	15									9				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Методи Data Science	3.0	90	3	30									9				45	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Кваліфікаційна робота	3.0	90	0.0														90			
	Всього по 9 семестру	30.0	900.0	18.0	135.0			0	0.0	0	0.0	0	135.0	5	5	0	0	630			
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.					
	Методологія та організація наукових досліджень	3.0	90	2	15			15							10			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інформаційні системи та технології в системному аналізі	4.0	120	2	15									10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Інтелектуальний аналіз даних та моделювання кризових явищ	4.0	120	2	15									10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Моделювання соціально-економічних та екологічних процесів	5.0	150	4	30									10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології Blockchain та прогнозування фінансових ринків	3.0	90	2	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	4	30									10				90	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Технології паралельного програмування	5.0	150	4	30									10				90	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Сучасні клієнтські веб-технології	3.0	90	2	15									10				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Кваліфікаційна робота	3.0	90	0.0														90			
	Всього по 10 семестру	30.0	900.0	18.0	135.0			0	30.0	0	0.0	0	105.0	4	5	0	0	630			
	Всього за рік	60.0	1800.0	36.0	270.0			0	30.0	0	0.0	0	240.0	9	10	0	0	1260			