

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 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.				
	Випадкові процеси	4.0	120	4	30				30					7				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Методи оптимізації та дослідження операцій	3.0	90	3	30				15						7			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Системи та методи прийняття рішень	4.0	120	3	15									7			30	75	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Інформаційні системи обліку та логістика	4.0	120	4	30									7			30	60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Проектування програмних систем	3.0	90	3	15									7			30	45	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Розробка програмних додатків для мобільних пристроїв	4.0	120	4	30										7		30	60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Розподілені інформаційно-аналітичні системи	4.0	120	4	30										7		30	60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Теорія керування	4.0	120	4	30										7		30	60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Вибіркова дисципліна з загальноуніверситетського списку	3.0	90	3	15				30						7			45		
	Комунікативні технології в управлінні проектами	3.0	90	2					30						7			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Прикладний статистичний аналіз з використанням Python	4.0	120	4	30										7		30	60	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Військова підготовка*			0.0																
	Всього по 7 семестру	30.0	900.0	29	210			0	45.0	0	0.0	0	180.0	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.				
	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	
	Аналіз даних	4.0	120	4	22										8		22	76	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Актуарна математика	4.0	120	4	22				22						8			76	всі зан.:кафедра математичного моделювання	
	Розробка комп'ютерних ігор	4.0	120	3	11											8	22	87	всі зан.:кафедра математичного моделювання	

Інтелектуальні інформаційні системи	4.0	120	4	22						22		8				76	всі зан.:кафедра математичного моделювання
Комунікації та теорії конфліктів	3.0	90	3	11		22						8				57	всі зан.:кафедра математичного моделювання
Чинники успішного працевлаштування	3.0	90	2	11		11						8				68	всі зан.:кафедра математичного моделювання
Військова підготовка*			0.0														
Всього по 8 семестру	18.0	540.0	18	88.0	0	66.0	0	0.0	0	44.0	3	5	0	0		342	
Всього за рік	48.0	1440.0	47	298.0	0	111.0	0		0	224.0	7	12	0	0	0	807	

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