

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 2 ▾

Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 3 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.					
	Диференціальні рівняння	4.0	120	4	30				30						3			60	всі зан.:кафедра диференціальних рівнянь		
	Комп'ютерні мережі	4.0	120	4	30								30	3				60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Об'єктно-орієнтоване програмування	5.0	150	5	45								30		3			75	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Основи інтернет-технологій	4.0	120	4	30								30		3			60	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Прикладний функціональний аналіз	3.0	90	3	30				15						3			45	всі зан.:кафедра математичного аналізу		
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2.0	60	2					30						3			30	всі зан.:кафедра іноземних мов для природничих факультетів		
	Теорія алгоритмів	5.0	150	5	30								45	3				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Використання MS Excel у BigData	3.0	90	3	15								30		3			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Програмування мовою Python	3.0	90	3	15								30		3			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Громадське здоров'я та медицина порятунку	3.0	90	2					30						3			60	всі зан.:кафедра фізичної реабілітації та ерготерапії		
	Фізичне виховання II	3.0	90	2					30						3			60	всі зан.:кафедра фізичного виховання		
	Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського переліку	3.0	90	3	15								30		3			45			
	Всього по 3 семестру	30.0	900.0	30	210.0			0	75.0	0	0.0	0	165.0	3	9	0	0	450			
Шифр	Назва дисципліни	Кредити ECTS	Семестр - 4 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.					
	Бази даних та інформаційні системи	5.0	150	5	30				15				30	4				75	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Диференціальні рівняння	3.0	90	4	30				30					4				30	всі зан.:кафедра диференціальних рівнянь		
	Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка	3.0	90	4	30								30		4			30	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Обчислювальні методи	4.0	120	4	30								30	4				60	всі зан.:кафедра прикладної математики та інформаційних технологій		
	Філософія	4.0	120	2	15					15					4			90	всі зан.:кафедра філософії		
	Професійна іноземна мова	2.0	60	2					30									30	всі зан.:кафедра іноземних мов для природничих факультетів		
	Бібліотеки мови Python	3.0	90	4	30								30		4			30	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Обробка зображень та мультимедія	3.0	90	3	15								30		4			45	всі зан.:кафедра математичного моделювання		
	Фінансова математика	3.0	90	4	30				30						4			30	всі зан.:кафедра математичного моделювання		

Web-технології та web-програмування	3.0	90	4	30							30		4			30	всі зап. кафедра математичного моделювання
Вибіркова дисципліна із загальноуніверситетського переліку	3.0	90	3	15							30		4			45	
Всього по 4 семестру	27.0	810.0	28	180.0		0	75.0	0	15.0	0	150.0	4	6	0	0	390	
Всього за рік	57.0	1710.0	58	390.0		0	150.0	0		0	315.0	7	15	0	0	840	

навчальна практика					
назва практики	тип	к-ть годин	к-ть кредитів ECTS	семестр	кафедра
Обчислювальна	в компютерному класі	90	3.0	4	кафедра математичного моделювання