

«Затверджую»

Завідувач кафедри інформаційних технологій  
проектування та прикладної математики

\_\_\_\_\_ /д.т.н., проф. Олександр ТЕРЕНТЬЄВ/

« 28 » червня 2022 р.

Розробник силабусу

\_\_\_\_\_ /д.т.н., проф. Олександр ТЕРЕНТЬЄВ/



## СИЛАБУС

### МЕТОДИ ЕКСПЕРТНИХ ОЦІНОК В СИСТЕМАХ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ

назва освітньої компоненти (дисципліни)

1) Шифр за ОПП: ОК 4				
2) Навчальний рік: 2022/2023				
3) Освітній рівень: другий рівень вищої освіти (магістр)				
4) Форма навчання: денна				
5) Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»				
6) Спеціальність: 122 «Комп'ютерні науки»				
8) Компонента спеціальності: обов'язкова				
9) Семестр: 1				
10) Цикл дисципліни: обов'язкова компонента ОПП				
11) Контактні дані викладача: д.т.н., проф. Олександр Олександрович ТЕРЕНТЬЄВ, terentiev.oo@knuba.edu.ua, (044) 241-55-61				
12) Мова навчання: українська				
13) Пререквізити: «Інтелектуальні ІСТ ДТС будівель», «Теорія прийняття рішень», «Моделювання систем».				
14) Мета курсу: володіння єдиною державною інформаційною системою діагностики технічного стану будівель; освоєння методичних підходів до створення інформаційної системи діагностики технічного стану; володіння єдиною інформаційною базою даних, що дала б можливість порівнювати результати обстежень. Забезпечення довготривалої експлуатації будівель за рахунок використання моделей та методів системи діагностики технічного стану є актуальною проблемою, що потребує застосування ефективних рішень на всіх етапах його життєвого циклу.				
15) Результати навчання:				
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на компетентності
1.	ПРН12. Здатність до аналізу предметної області та синтезу інформаційних систем та технологій із використанням сучасних методів та засобів інформаційних технологій.	Обговорення під час занять, тематичні дослідження	Лекції, практичні роботи	ІК ЗК6 ЗК7 ФК1 ФК16
2.	ПРН15. Здатність використовувати технології моделювання; подання моделі в математичному і	Обговорення під час занять, тематичні	Лекції, практичні	ІК ЗК6