

Назва дисципліни	Методи ідентифікації параметрів математичних моделей
Рекомендується для галузі знань	11 – Математика та статистика, 12 – Інформаційні технології
Кафедра	Комп'ютерних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	Книш Людмила Іванівна, д.-р. техн. наук, професор
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс	1 або 2 курс
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	Знання загальних принципів та підходів до побудови математичних моделей, знання про об'єкти та процеси предметної галузі
Що буде вивчатися	Сукупність методів та підходів до ідентифікації параметрів математичних моделей, настройка та оперативна оцінка ключових параметрів моделі, алгоритми реалізації процедури ідентифікації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Перевагою методів ідентифікації параметрів є можливість розв'язування широкого класу практичних задач з обмеженою інформаційною базою про об'єкт або процес, що досліджується.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Уміти обґрунтовувати вибір математичної моделі на основі інтелектуального аналізу даних про об'єкт дослідження та наявного спектру моделей. Володіти методологією наукового дослідження, вміти планувати його відповідно меті, обирати оптимальні шляхи і методи розв'язання завдань дослідження.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність досліджувати побудовані математичні моделі та визначати рамки їх застосування. Здатність обирати раціональні шляхи розв'язання поставлених задач, застосовувати сучасний математичний апарат та комп'ютерні технології. Здатність аналізувати одержані результати, надавати їх інтерпретацію та визначати межі придатності.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт. Використання мультимедійного обладнання
Види навчальних занять	лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	40
Мінімальна кількість здобувачів (для мовних та творчих дисциплін)	