

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	1-131-3-2 AI: академічна доброчесність vs. штучний інтелект / AI: Academic Integrity vs. Artificial Intelligence
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра (зазначати повну назву)	Кафедра теоретичної та комп’ютерної механіки
П.І.П. НПП (за можливості)	Ходанен Тетяна Володимирівна
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде	2-4 курси
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення)	Базові знання зі шкільних дисциплін
Що буде вивчатися	Види академічного письма, методологія та практичні поради для роботи над курсовими проектами (робота з науковою літературою, складання бібліографії, цитування, оформлення та презентація). Питання доброчесності в освітньому процесі. Нормативна база з академічної доброчесності. Поняття plagiatу. Використання ChatGPT для навчання без порушення норм академічної доброчесності
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання з основ академічного письма необхідні для написання курсових, дипломних проектів, есе, рефератів та інших видів наукових (творчих) робіт під час навчання. Дотримання норм академічної доброчесності всіма учасниками освітнього процесу - гарантія отримання студентами знань та навичок, необхідних для подальшого навчання, працевлаштування та успішної роботи за спеціальністю
Чого можна навчитися (результати навчання)	Працювати з джерелами інформації, писати оригінальні роботи із дотриманням стандартів оформлення (зокрема цитування). Орієнтуватися в нормативних документах та дотримуватися норм академічної доброчесності
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосовувати набуті знання на всіх етапах освітнього процесу, зокрема при написанні студентських робіт
Інформаційне забезпечення	Навчально-методичний комплекс дисципліни; законодавчо-нормативні акти; навчально-методичні та наукові джерела
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	50

В. о. декана факультету

Олександр ХАМІНІЧ