

Код та назва дисципліни	1-ф05-10 Алгоритми візуалізації тривимірних об'єктів / Algorithms for visualization of three-dimensional objects
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	12 Інформаційні технології 11 Математика та статистика
Кафедра	Кафедра інженерії програмного забезпечення та інформаційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	д.т.н. Байбуз О.Г.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	3-4 курси
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Лінійна алгебра та аналітична геометрія Алгоритми та структури даних Основи програмування Об'єктно-орієнтоване програмування
Що буде вивчатися	Теоретичні методи обчислювальної геометрії
Чому це цікаво/треба вивчати	Актуальні питання комп'ютерної графіки
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Знати теоретичні методи та обчислювальні технології відображення графічних об'єктів - Знати методи обчислювальної геометрії - Знати алгоритми видалення невидимих ліній та поверхонь - Знати принципи побудови кривих та поверхонь за аналітичними результатами вимірювань
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Вміти реалізовувати геометричні перетворення у тривимірному просторі - Вміти використовувати графічні примітиви для створення статичних відображень - Вміти створювати програмні системи відображення, інтерполяції та апроксимації даних - Практично застосовувати вивчені методи до реалізації прикладних задач
Інформаційне забезпечення	ПЗ
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції Практичні заняття Лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	90
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	

Декан факультету

Олена КІСЕЛЬОВА