

Код та назва дисципліни	2-111-7 Основи теорії фаззи-структур
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для всіх спеціальностей галузі знань 11
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Геометрії та алгебри
П.І.П. НПП (за можливості)	—
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: будь-який. Семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисципліни «Лінійна алгебра»
Що буде вивчатися	Результати та методи досліджень у межах теорії фаззи-структур.
Чому це цікаво/треба вивчати	Теорія фаззи-структур є однією з найбільш неоднозначних з точки зору послідовного її розвитку. При цьому такі об'єкти виникають у великій кількості задач різної природи та характеру. Дисципліна спрямована на логічну та послідовну побудову основ теорії фаззи-структур.
Чого можна навчатися (результати навчання)	Застосовувати набуті знання та опановані методи досліджень для встановлення будови та властивостей різних фаззи-структур.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Досліджувати будову різних фаззи-структур за властивостями їх природних підсистем.
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, інтернет-ресурси
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	—

В. о. декана факультету _____

Олександр ХАМІНІЧ