

Код та назва дисципліни	2-111-2 Теорія неасоціативних алгебр
Рекомендується для галузі знань ( <i>спеціальності, освітньої програми</i> )	Для всіх спеціальностей галузі знань 11
Кафедра ( <i>зазначати повну назву кафедри</i> )	Геометрії та алгебри
П.І.П. НПП ( <i>за можливості</i> )	—
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр ( <i>в якому буде викладатись</i> )	Курс: будь-який. Семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисципліни «Лінійна алгебра»
Що буде вивчатися	Методи та результати теорії неасоціативних алгебр, їх типи та властивості
Чому це цікаво/треба вивчати	Алгебри Лі є одним з центральних об'єктів дослідження у загальній алгебрі, які мають дуже тісні зв'язки з іншими розділами математики та галузями знань, у той час, як алгебри Лейбніца виникли лише наприкінці минуло століття, але дуже швидко стали популярними серед алгебристів. Основний фокус даної дисципліни полягає у формулюванні найголовніших понять та результатів відносно вказаних типів алгебр, а також ілюстрації специфіки кожного з них. Алгебри Лейбніца є відносно новим алгебраїчним об'єктом, дослідження якого в Україні було розпочато лише декілька років тому, і тому є можливість проілюструвати найбільш актуальні та фундаментальні результати стосовно цієї алгебричної структури.
Чого можна навчатися ( <i>результати навчання</i> )	Використовувати методи та результати теорії неасоціативних алгебр при розв'язанні задач різної природи та характеру
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями ( <i>компетентність</i> )	Застосовувати методи та результати теорії неасоціативних алгебр при розв'язанні задач різної природи та характеру
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, інтернет-ресурси
Вид навчальних занять ( <i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i> )	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	—

В. о. факультету

Олександр ХАМІНІЧ