

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	1-E7-111-1-5 Теорія полів / Theory of fields
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, освітньої програми</i>)	014.04 Середня освіта (Математика), 014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія) 104 Фізика та астрономія, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, 111 Математика, 112 Статистика, 113 Прикладна математика, 121 Інженерія програмного забезпечення, 122 Комп'ютерні науки, 123 Комп'ютерна інженерія, 124 Системний аналіз, 125 Кібербезпека та захист інформації, 126 Інформаційні системи і технології, 144 Теплоенергетика A4.04 Середня освіта (Математика), A4.08 Середня освіта (Фізика), E5 Фізика та астрономія, E6 Прикладна фізика та наноматеріали, E7 Математика, E8 Статистика, F1 Прикладна математика, F2 Інженерія програмного забезпечення, F3 Комп'ютерні науки, F4 Системний аналіз та наука про дані, F5 Кібербезпека та захист інформації, F6 Інформаційні системи і технології, F7 Комп'ютерна інженерія, G4 Енерговиробництво
Кафедра (<i>вказати повну назву кафедри</i>)	Геометрії та алгебри
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (<i>в якому буде викладатись</i>)	
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	«Алгебра» або «Лінійна алгебра» або «Алгебра і геометрія» або «Вища математика» або «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»
Чому це цікаво/треба вивчати	Теорія полів є одним з найбільш розвинених розділів сучасної алгебри, який має тісні зв'язки з іншими розділами математики та галузями знань, а також має численні застосування у задачах різної природи та характеру

Перелік тем з дисципліни	Тема №1. Поля та підполя: основні означення та приклади Тема №2. Розширення полів: алгебричні та трансцендентні розширення Тема №3. Ступінь розширення та ланцюги розширень Тема №4. Розщеплення многочленів і нормальні розширення Тема №5. Теорема про первісні елементи та сепарабельність Тема №6. Конструкції з лінійкою і циркулем: алгебраїчне обґрунтування Тема №7. Основи галуаїської теорії: автоморфізми полів та група Галуа
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Досліджувати будову різних типів полів за властивостями їх природних систем підполів
Очікувані результати навчання	Застосовувати набуті знання та опановані методи досліджень для встановлення будови та властивостей різних типів полів.
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	без обмежень

Декан факультету _____

Олександр ХАМІНІЧ