

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ КАФЕДРИ ХІМІЇ

- Загальна хімія
- Неорганічна хімія
- Аналітична хімія
- Хімічний зв'язок та будова речовини
- Вступ до хімічного експерименту
- Фізична хімія
- Колоїдна хімія
- Синтез неорганічних сполук
- Хімія Землі
- Основи кристалохімії
- Інструментальний апарат хімії
- Фізико-хімічний аналіз
- Вступ до хімічного експерименту
- Кристалохімія.
- Основи хімічних виробництв
- Техніка демонстраційного експерименту
- Основи біохімії
- Основи фармацевтичної хімії
- Основи біонеорганічної хімії
- Фізико-хімічні методи дослідження
- Сучасні методи дослідження хімічних сполук
- Основи токсикологічної хімії
- Основи хімії високомолекулярних сполук
- Основи матеріалознавства
- Розв'язування задач з хімії
- Органічні та неорганічні токсиканти

- Історія хімії
- Органічна хімія
- Біоорганічна хімія
- Синтез органічних сполук
- Методи виділення та ідентифікації природних сполук
- Основи хроматографії
- Комп'ютерна хімія
- Основи нанохімії та нанотехнологій
- Хімія альтернативних видів палива
- Хімія біологічно активних речовин
- Сучасні досягнення хімічної науки
- Хімія регуляторних систем