

## Нові аспекти застосування комбінаторних методів в хімії

**Анотація.** Дисципліна «Нові аспекти застосування комбінаторних методів в хімії» належить до переліку дисциплін вільного вибору ІВТ. Вона забезпечує поглиблене вивчення аспірантами предмету та методології комбінаторної хімії та з основними етапами пошуку біологічно активних речовин для потреб медицини.

**Кількість кредитів:** 4

**Викладач:** Комаров Ігорь Володимирович, д.х.н., професор, Рябухін Сергій Вікторович, к.х.н., доцент кафедри супрамолекулярної хімії.

**Мета навчальної дисципліни:** ознайомити студентів з методами одержання, будовою, властивостями та практичним застосуванням біологічно-активних сполук різних типів, синтетичними підходами в комбінаторній хімії та сучасними методами пошуку біологічно-активних речовин.

### Попередні вимоги:

*Аспірант повинен знати:*

методологію комбінаторного синтезу, технологічні досягнення в цій галузі, використання цих технологій в хімії, фізиці, біології, медицині; основні стратегії пошуку біологічно активних речовин.

*Аспірант повинен вміти:*

Користуватися комбінаторними методами пошуку біологічно-активних речовин на практиці.

### Змістовні модулі:

Паралельний синтез.

Використання комбінаторних методів.

Синтетичні підходи в комбінаторній хімії.

Мікрохвильове випромінювання в комбінаторній хімії.

Дизайн бібліотек хімічних сполук.

**Мова викладання:** українська.

**Місце у структурно-логічній схемі:** ДВА.3.02.21 читається на другому році навчання.

**Термін вивчення:** дисципліна вивчається на 2 році навчання за освітньо-науковим рівнем «доктор філософії» в обсязі 120 годин, у тому числі 24 години навчальних ( з них 18 лекції, 4 годин практичні, 2 консультації) 96 годин самостійної роботи. Форма контролю - іспит.