

ОРИЄНТОВНА ТЕМАТИКА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

науковців кафедри фармацевтичної, органічної і біорганічної хімії

для вибору студентами теми магістерської роботи

Проф. Лесик Р.Б.	Спрямований синтез нових поліфункціональних конденсованих та неконденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону, вивчення їх фізико-хімічних, фармакологічних властивостей та встановленню молекулярних механізмів реалізації їх біологічної активності як основи для створення потенційних лікоподібних молекул.
Проф. Крицишин-Дилевич А.П.	Синтез нових конденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону, вивчення їх фармакологічних властивостей та встановленню молекулярних механізмів реалізації їх біологічної активності з використанням сучасних <i>in silico</i> підходів.
Доц. Горішній В.Я.	Синтез нових неконденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук.
Доц. Лозинський А.В.	Синтез нових конденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук та вивчення їх фізико-хімічних, властивостей
Доц. Голота С.М.	Синтез нових неконденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук та вивчення їх фізико-хімічних властивостей та молекулярних механізмів реалізації їх біологічної активності.
Доц. Субтельна І.Ю.	Синтез нових неконденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук.
Доц. Зеліско Н.І.	Синтез нових конденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук.
Ас. Юшин І.М.	Синтез нових неконденсованих похідних тiazолу/тiazолідинону як потенційних біологічно активних сполук та вивчення молекулярних механізмів реалізації їх біологічної активності