

**Теми міждисциплінарних курсових робіт
2023-2024 н. р.
ОПП «Фармацевтична хімія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

№ з/п	ПІБ	Тема	Науковий керівник
Кафедра фармакології та технології ліків			
1.	Касьяненко Ю.	Аналіз фітохімічного складу екстракту <i>Trifolium pratense L.</i> та прогнозування його біологічної активності методом <i>in silico</i> .	доц. Еберле Л.В.
2.	Шевчук О.	Ідентифікація біологічно активних речовин в екстракті <i>Calluna vulgaris L.</i> та вивчення їх впливу на нейроповедінкові параметри у щурів.	доц. Еберле Л.В.
3.	Моргус О.	Обґрунтування раціонального управління товарними запасами в аптеці на прикладі протиалергічних засобів	доц. Цісак А.О.
4.	Арнаутова А.	Технологічні аспекти виготовлення та контроль якості супозиторіїв з масляними екстрактами ЛРС	доц. Цісак А.О.
5.	Черни А.	Розробка складу та технологія трансдермальних лікувально-косметичних плівок	доц. Цісак А.О.
6.	Дімчева О.	Фармакогностичне дослідження квітів <i>Sambucus nigra</i>	доц. Радаєва І.М.
7.	Захарчук А.	Оптимізація екстрагування біологічно активних речовин з <i>Syzygium aromaticum</i>	доц. Александрова О.І.
8.	Семененко М.	Дослідження фітохімічного складу та токсикологічної характеристики екстракту <i>Ledum palustra</i>	доц. Устянська О.В.
9.	Топал Г.	Дослідження антиоксидантної активності різних екстрактів листя розмарину	проф. Грицук О.І.
10.	Казінова Н.	Маркетинговий аналіз м'яких лікарських форм на фармацевтичному ринку України	доц. Цісак А.О.
11.	Лату Я.	Антигістамінні препарати: особливості дії різних поколінь ліків.	доц. Александрова О.І.

№ з/п	ПІБ	Тема	Науковий керівник
Кафедра аналітичної та токсикологічної хімії			
12.	Балан В.	Особливості мікроекстракції аніонних ПАР у вигляді їх іонних асоціатів з катіонними барвниками	доц. Снігур Д.В.
13.	Станчева А.	Спектрофотометричне визначення фенольних сполук з 18-молібдофосфорною кислотою	доц. Снігур Д.В.
Кафедра неорганічної хімії та хімічної освіти			
14.	Бабчук Л.	Дослідження взаємодії сульфаматів 3d-металів з нікотинамідом	проф. Кокшарова Т.В.
15.	Клавсуть О.	Дослідження взаємодії сульфаматів 3d-металів з ізонікотингідрозидом	проф. Кокшарова Т.В.
16.	Малонога Д.	Молекулярні комплекси тетраклориду германію з церебропротекторною активністю	проф. Сейфулліна І.Й.
17.	Слободянюк К.	Синтез, будова, властивості та визначення токсичності тартрато-германатів(IV) Mn(II), Cu(II), Zn(II)	проф. Сейфулліна І.Й.
Кафедра органічної та фармацевтичної хімії			
18.	Яровенко А.	Пошук структур потенційних агоністів каппа-опіоїдних рецепторів	доц. Федько Н.Ф.
19.	Гук А.	Синтез та властивості продуктів амінування замічених нафталевих ангідридів трометамолом	доц. Федько Н.Ф.
20.	Полюга С.	Синтез нових похідних 6-замічених карболінів	проф. Ішков Ю.В.
21.	Скороход О.	Синтез β-ацетильних похідних тетрафенілпорфірину	проф. Ішков Ю.В.
Кафедра фізичної та колоїдної хімії			
22.	Постол М.	Дослідження водних і водно-етанольних витягів з рослин роду <i>Tagetes</i>	доц. Солдаткіна Л.М.
23.	Гержик Д.	Гідрогелі альгінату натрію як основа для створення носіїв фармацевтичних препаратів.	доц. Тимчук А.Ф.