

ТЕМИ КУРСОВИХ РОБІТ
Спеціальність 226 Фармація, промислова фармація
2022-2023 н. р.

№ пп.	Тема курсової роботи	Виконавець, студент	Науковий керівник
Спеціальність 226 Фармація, промислова фармація			
1	Порівняльний аналіз хімічного складу поширених представників роду <i>Matricaria</i> .	Обідейко Ю.В.	проф. Федченкова Ю.А.
2	Порівняльна характеристика хімічного складу деяких представників роду смородина <i>Ribes</i> , родини агрусових <i>Grossulariaceae</i> .	Савенко О.М.	проф. Федченкова Ю.А.
3	Порівняльна характеристика хімічного складу деяких представників роду Гарбуз (<i>Cucurbita</i>).	Таран Т.А.	проф. Федченкова Ю.А.
4	Біологічно активні сполуки серед похідних 8-гідроксихіноліну.	Стрельникова Л.В.	проф. Демченко А.М.
5	Напрямки синтезу похідних симетричних та несиметричних триазинів	Полторацька Д.О.	проф. Демченко А.М.
6	Джерела природних антиоксидантів.	Улянченко Л.	проф. Федченкова Ю.А.
7	Васильки справжні (<i>Ocimum basilicum L.</i>) як джерело отримання БАР	Шапарець М.	проф. Федченкова Ю.А.
8	Лікарська рослинна сировина, що містить арбутин.	Скалацька Тетяна Григорівна	проф. Федченкова Ю.А.
9	Фармакогностична характеристика смородини червоної (<i>Ribes rubrum L.</i>)	БЕРЕЖНЯК Дарина Сергіївна	проф. Федченкова Ю.А.
10	Фармакогностична характеристика чистотілу (<i>Chelidonium L.</i>)	ТОПОЛЬСЬКА Ярослава Андріївна	проф. Федченкова Ю.А.
11	Фізико-хімічні основи технології одержання екстрактів.	КОВТУН Марія Василівна	доц. Москаленко О.В.
12	Генеричні препарати в Україні: стан та перспективи одержання та ідентифікації	ЛУЦЕНКО Ольга Олександрівна	доц. Москаленко О.В.
13	Якісний та кількісний аналіз стероїдних та нестероїдних протизапальних засобів.	ОЛІЙНИК Юлія Олександрівна	доц. Москаленко О.В.
14	Якісний та кількісний аналіз снодійних та психотропних лікарських засобів.	БУЛИГА Олена Вікторівна	доц. Циганков С.А.
15	Методи кількісного аналізу лікарських засобів.	ЗРІБНА Карина Юріївна	доц. Циганков С.А.
16	Технологічні особливості виготовлення та використання сухих екстрактів.	КУЛИК Наталія Анатоліївна	доц. Москаленко О.В.
17	Спектральні методи дослідження у фармацевтичному аналізі	МОВЧАН Катерина Вікторівна	проф. Демченко А.М.
18	Оптичні методи в кількісному аналізі лікарських засобів	ПАСКЕВИЧ Ірина Геннадіївна	доц. Циганков С.А.
19	Якісний та кількісний аналіз снодійних та психотропних лікарських засобів.	САВЧЕНКО Тетяна Павлівна	проф. Демченко А.М.
20	Якісний та кількісний аналіз гіпотензивних та гіпертензивних	ТРУХАН Яна Юріївна	проф. Демченко А.М.

	лікарських засобів		
21	Якісний та кількісний аналіз противірусних та протигрибкових лікарських засобів.	ХОМЕНКО Людмила Петрівна	проф. Демченко А.М.
22	Отруйні рослини вітчизняної флори, як джерела для створення лікарських засобів.	БУЙ Альона Олександрівна	проф. Федченкова Ю.А.
23	Рослинні лікарські засоби України, що мають цитотоксичну дію.	ГОЛІНКО Анна Олександрівна	проф. Федченкова Ю.А.
24	Лікарські засоби на основі ланоліну.	ДУБОК Ольга Валеріївна	проф. Федченкова Ю.А.
25	Фармакогностична характеристика подорожника блошиного (<i>Plantago psyllium</i>)	ЗАВОДОВСЬКА Лідія Петрівна	проф. Федченкова Ю.А.
26	Рослинні джерела селену.	КАС'ЯН Каріна Віталіївна	проф. Федченкова Ю.А.
27	Лікувальні препарати на основі продуктів бджільництва	КРАСНІКОВА Анастасія Вікторівна	проф. Федченкова Ю.А.
28	Фармакогностична характеристика смородини білої <i>Ribes niveum L.</i>	КУТУЛЬСЬКА Валерія Олександрівна	проф. Федченкова Ю.А.
29	Якісний та кількісний аналіз вітамінних препаратів.	МАРЧЕНКО Назар Юрійович	проф. Демченко А.М.
30	Ефіроолійні види лікарських рослин України	ПИРОГ Євгеній Олександрович	проф. Федченкова Ю.А.
31	Гіполіпідемічні засоби на основі рослинної сировини.	ПОЛЯКОВА Марія Вікторівна	проф. Федченкова Ю.А.
32	Фармакогностична характеристика смородини червоної (<i>Ribes rubrum L.</i>)	РИБАЛЬЧЕНКО Владислав Володимирович	проф. Федченкова Ю.А.
33	Фармакогностична характеристика п'явки медичної (<i>Hirudo medicinalis</i>).	ЧЕПУРНА Ольга Юріївна	проф. Федченкова Ю.А.
34	Рослинні джерела каротинів	ГРУШКО Валерія Миколаївна	проф. Федченкова Ю.А.