

**Магістерські кваліфікаційні роботи, які виконуються студентами спеціальності 226 Фармація, промислова фармація денної форми здобуття вищої освіти в 2025/2026 н.р. (протокол №1 вченої ради медико-фармацевтичного факультету від 02.10.2025)**

№	Здобувач	Група	Назва магістерської кваліфікаційної роботи	Науковий керівник	Рецензент
<i>Кафедра медичної та фармацевтичної хімії</i>					
1.	Юлія БУРЛА	2	Розробка нового методу синтезу азатіоприну	проф. Віталій ЧОРНОУС	
2.	Олександра ЧУБАТЬКО	2	Протимікробна активність поліфункціональних галогеновмісних піролів та віртуальне прогнозування ADMET властивостей	доц. Аліна ГРОЗАВ	
3.	Крістіна ГАЙДИЧУК	1	Валідація та порівняльний аналіз потенціометричних методів визначення сульфаніламідних препаратів короткої дії	доц. Алла ВЕЛИКА	
4.	Еліна МАРТИНЮК	1	Віртуальне прогнозування ADMET властивостей та синтез 4-[4-оксо-2-тіоксо-1,3-тіазолідин-5-ілден)метил]пірол-3-карбоксилатів з потенційною біологічною активністю	доц. Аліна ГРОЗАВ	
5.	Аделіна СТОЙКА	2	Шляхи підвищення ефективності синтезу нітрофурантоїну	проф. Віталій ЧОРНОУС	
6.	Наталія СЕРЕДЮК	1	Дослідження числових показників і хімічного складу олії гарбузового насіння холодного відтиску з метою розробки підходів до стандартизації біологічної добавки	доц. Володимир ГРУДЬКО	
7.	Марина МОЖАРІВСЬКА	1	Статистичний аналіз результатів валідації різних фізико-хімічних методів дослідження сульфаніламідів: оцінка відтворюваності, правильності та робастності	доц. Алла ВЕЛИКА	
8.	Анастасія МІЦКАН	2	Синтез і антимікробна активність піразоловмісних семикарбазонів	доц. Надія ПАНАСЕНКО	

9.	Вадим ГАВРИШКО	2	Синтез та антимікробна активність N-гетериліденгідразоногідразидів 4-нітроїмідазол-5-тіооцтової кислоти	доц. Надія ПАНАСЕНКО	
10.	Олександра ПЕТЕЛЯК	1	Віртуальне прогнозування ADMET властивостей та синтез 4-[2,4-діоксо-1,3-тіазолідин-5-іліден)метил]пірол-3-карбоксилатів з потенційною біологічною активністю	доц. Аліна ГРОЗАВ	
11.	Ольга РУСНАК	2	Розробка нових умов синтезу ефавірензу	проф. Віталій ЧОРНОУС	
<i>Кафедра фармації</i>					
12.	Валерія ДУБРАВСЬКА	2	Фітохімічний аналіз <i>Gomphrena globosa</i> Ping Pong Purple Валерія	доц. Олег ГЕРУШ	
13.	Іванна КИРИЛЮК	2	Фітохімічний аналіз кермеку татарського трави	доц. Роксолана БАСАРАБА	
14.	Катерина СУХАНЕВИЧ	1	Фітохімічний аналіз кермеку виімчастого трави	доц. Роксолана БАСАРАБА	
15.	Дана ЗАРУБАЙКО	1	Фітохімічний аналіз <i>Craspedia globosa</i> BENTH	доц. Роксолана БАСАРАБА	
16.	Марина ФРУНЗА	1	Клініко-економічні особливості застосування інгібіторів ангіотензин-перетворювального ферменту при лікуванні артеріальної гіпертензії	доц. Аліна ПАЛАМАР	
17.	Вікторія ДУБІНСЬКА	2	Клініко-економічні аспекти використання антагоністів рецепторів ангіотензину II у лікуванні серцево-судинних захворювань	доц. Аліна ПАЛАМАР	
18.	Ірина ІВАНЧЕСКУЛ	2	Аналіз фармацевтичного ринку ноотропних лікарських засобів в Україні	доц. Наталія МУЗИКА	
19.	Оксана ІВАНЧЕСКУЛ	2	Аналіз фармацевтичного ринку сечогінних лікарських засобів в Україні	доц. Наталія МУЗИКА	
20.	Костянтин ЛОКОВЕЙ	2	Скринінгові дослідження нових гіполіпідемічних агентів серед інгібіторів ГМГ-КоА редуктази та CETP із застосуванням методів машинного навчання та молекулярного докінгу	доц. Євген ПРУГЛО	

21.	Владислав ГОРЕЦЬКИЙ	2	In silico скринінг інгібіторів НОХА9 та його комплексів з MEIS1/PBX3 для терапії гострого мієлоїдного лейкозу із застосуванням методів машинного навчання та молекулярного докінгу	доц. Євген ПРУГЛО	
<i>Кафедра внутрішньої медицини</i>					
22.	Максим БОГАТИР	1	Вплив інноваційних антибіотиків на формування резистентних штамів у госпітальних умовах	доц. Володимир ВІВСЯННИК	
23.	Тамара ДАРАБАН	3	Клініко-фармацевтичні підходи до раціонального застосування прокінетиків у пацієнтів з цукровим діабетом	доц. Надія ПАЛІБРОДА	
24.	Жанна ДРОБОТ	1	Особливості вибору та призначення сечогінних препаратів у хворих на діабетичну хворобу нирок (ретроспективне дослідження)	проф. Лілія ЗУБ	
25.	Ольга МИКИЧУК	2	Перці: чорний, червоний та каєнський, порівняльна характеристика лікувально-профілактичних властивостей та перспективи використання в медицині	проф. Лариса ВОЛОШИНА	
26.	Тетяна МІДЯНКО	2	Особливості застосування ІПП у хворих на пептичну виразку шлунка	доц. Інна БУЗДУГАН	
27.	Марина ПОПОВИЧ	1	Вплив ІПП при захворюваннях шлунка	доц. Інна БУЗДУГАН	
<i>Кафедра біоорганічної і біологічної хімії та клінічної біохімії</i>					
28.	Богдан БАРУС	1	Вплив поєднання іммобілізаційного стресу та постійного освітлення на біохімічні показники крові щурів та можливості їх корекції	доц. Наталія ДАВИДОВА	
29.	Олімпіада КОРКОДЕСЛ	3	Вплив Rhodiolae Extractum Fluidum на деякі показники обміну білків у плазмі крові при експериментальному метаболічному синдромі	доц. Ірина ЯРЕМІЙ	
30.	Максим ОСТРОВСЬКИЙ	1	Вплив терміну зберігання на антиоксидантну активність лікарських засобів рослинного походження	доц. Валентина БЕВЗО	

*Кафедра фармацевтичної ботаніки та фармакогнозії*

31.	Кароліна УГРЕНЮК	1	Вплив настоянки арніки гірської на перебіг виразкової хвороби шлунку та дванадцятипалої кишки	проф. Олександр ЗАХАРЧУК	
-----	------------------	---	---	--------------------------	--