

Заступнику керівника  
навчального відділу  
Ярославі КОЛЬЦОВІЙ

## ПОДАННЯ

кафедри Фармації та технології органічних речовин (далі Ф та ТОР)  
на призначення керівників та затвердження тем кваліфікаційних робіт  
здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної  
форми навчання (1,5 роки навчання)  
освітня програма Хімічні технології та інженерія.  
Фармація, промислова фармація.  
(назва освітньої програми)  
спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія.  
226 Фармація, промислова фармація.  
(код та назва спеціальності)  
спеціалізація (за наявності) Вибірковий блок хімічні технології органічних  
речовин  
(назва спеціалізації)

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проекту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
1. Індивідуальні кваліфікаційні дипломні роботи				
1	ТКАЧЕНКО Світлана Анатоліївна	7-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого рослинного лікарського препарату для лікування синдрому дефіциту уваги з гіперактивністю	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
2	ПІВНЕНКО Вадим Володимирович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комплексного лікарського препарату для лікування та профілактики гіперліпідемії	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
3	ПИЛИПЧЕНКО Тетяна Анатоліївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого протигерпетичного лікарського засобу	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
4	ГОНЧАРОВА Олена Віталіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комплексного лікарського препарату для лікування псоріазу	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
5	РАСУЛОВ Карім Іслам огли	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва топічної композиції для лікування нейропатичного болю	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проекту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
6	ЄГОРОВА Анастасія Сергіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого анальгетичного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
7	ЧУПРИНА Валерія Анатоліївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого знеболюючого лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
8	ГОВРАС Олександра Володимирівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва антигістамінного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
9	САЛОГУБ Юрій Юрійович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого діуретичного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
10	НАЗАРЕНКО Анастасія Андріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого ноотропного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
11	МАНЗА Світлана Андріївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого протизапального лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
12	РУДЕНКО Ольга Миколаївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого назального лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
13	КУХТА Дарія Романівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого лікарського засобу для профілактики серцево-судинних захворювань	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
14	НІКІТІНА Софія Юріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого антисептичного лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
15	ПОГОРСЛОВА Євгенія Олександрівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого антигіпертензивного лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
16	ПОДАНЬОВ Євгеній Вікторович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва протигрибкового препарату.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проєкту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
17	ЯВОРСЬКА Маргарита Геннадіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва препарату прополісу	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.
18	ПОЛЯВКА Євген Андрійович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології комбінованого протианемічного препарату	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц..
19	ЖУШМАН Тетяна Володимирівна	6-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого вітамінного препарату.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц..
20	РУЧА Дар'я Олексіївна	6-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва гемостатичного засобу.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.
21	ЧЕПРАК Яна Василівна	6-Ф	Синтез та прогноз біологічної активності похідних нікотинаміду	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц.
22	НИКИФОРОВА Олена Анатоліївна	6-Ф	Синтез та прогноз біологічної активності похідних триазабіцикло[3,3,1]нонану	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц..
23	КРИВОРУЧКО Сергій Геннадійович	6-Ф-33	Синтез та прогноз біологічної активності похідних акридину	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц..
24	ТКАЧЕНКО Юлія Андріївна	6-Ф-33	Синтез та прогноз біологічної активності похідних тієнопіримідинів	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
25	КАЧУЄВСЬКА Антоніна Вікторівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого муколітичного лікарського засобу	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
26	КАСЯНОВА Ольга Русланівна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого лікарського засобу від застуди	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
27	ПЕТРЕНКО Тетяна Валеріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва ранозагоюючого лікарського засобу	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
28	БОНДАРЕНКО Іван Олександрович	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протисудомного лікарського препарату на основі Карбамазепіну.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проєкту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
29	КОВАЛЬ Владислав Ігорович	6-Ф-33	Розробка технології та проєкт виробництва антибактеріального лікарського препарату на основі Фосфоміцину.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
30	ЛЕГКОДУХ Анна Іванівна	6-Ф-33	Розробка технології та проєкт виробництва спазмолітичного лікарського препарату на основі Мебевєрину.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
31	ДЕЙ Олександра Геннадіївна	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протизапального лікарського препарату на основі Німесуліду.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
32	ПАЛІЙ Влада Костянтинівна	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протимікозного лікарського препарату на основі Клотримазолу.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
<b>2. Індивідуальні кваліфікаційні дипломні проєкти</b>				
33	ПЕРЕПІЧКО Данило Євгенович	6-О-34	Вдосконалення технології виробництва адипінової кислоти	ФАРАТ Олег Костянтинівич, д.х.н., доц.
34	ПЛИНОКОС Олексій Максимович	6-О-34	Вдосконалення технології ізомеризації пентан-гексанової фракції	ФАРАТ Олег Костянтинівич, д.х.н., доц.
35	СКАБ Анастасія Олегівна	6-О-34	Вдосконалення технології виробництва циклогексанолу	ФАРАТ Олег Костянтинівич, д.х.н., доц.
36	ОВСІЄНКО Віталій Юрійович	7-О	Вдосконалення технології виробництва циклогексану	ФАРАТ Олег Костянтинівич, д.х.н., доц.
37	ПУШКАРЬ Дар'я Юріївна	6-О-34	Перспективи розвитку технологій виробництва алкіл-трет-бутилових етерів. Спецчастина: Проєкт виробництва етил-трет-бутилового етеру потужністю 10200 т/рік.	ЯНОВА Кароліна Валентинівна к.х.н., доц.

Затверджено на засіданні кафедри (Протокол № 21 від 27 червня 2024 р.)

Завідувач кафедри  
27.09.2024р.



Олександр ХАРЧЕНКО  
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО

Декан



Олег ЛЕБІДЬ  
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Кафедра Фармації та технології органічних речовин (далі Ф та ТОР)  
Керівники та теми кваліфікаційних робіт  
здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочної  
форми навчання (1,5 роки навчання)  
освітня програма Хімічні технології та інженерія.  
Фармація, промислова фармація.  
(назва освітньої програми)  
спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія.  
226 Фармація, промислова фармація.  
(код та назва спеціальності)  
спеціалізація (за наявності) Вибірковий блок хімічні технології органічних  
речовин  
(назва спеціалізації)

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проєкту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
1. Індивідуальні кваліфікаційні дипломні роботи 2.				
1	ТКАЧЕНКО Світлана Анатоліївна	7-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого рослинного лікарського препарату для лікування синдрому дефіциту уваги з гіперактивністю	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
2	ПІВНЕНКО Вадим Володимирович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комплексного лікарського препарату для лікування та профілактики гіперліпідемії	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
3	ПИЛИПЧЕНКО Тетяна Анатоліївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого протигерпетичного лікарського засобу	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
4	ГОНЧАРОВА Олена Віталіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комплексного лікарського препарату для лікування псоріазу	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.
5	РАСУЛОВ Карім Іслам огли	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва топічної композиції для лікування нейропатичного болю	КРИЩИК Оксана Володимирівна, к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проекту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
6	ЄГОРОВА Анастасія Сергіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого анальгетичного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
7	ЧУПРИНА Валерія Анатоліївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого знеболюючого лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
8	ГОВРАС Олександра Володимирівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва антигістамінного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
9	САЛОГУБ Юрій Юрійович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого діуретичного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
10	НАЗАРЕНКО Анастасія Андріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого ноотропного лікарського засобу	КИСЕЛЬОВ Вадим Віталійович, к.х.н., проф.
11	МАНЗА Світлана Андріївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого протизапального лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
12	РУДЕНКО Ольга Миколаївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого назального лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
13	КУХТА Дарія Романівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого лікарського засобу для профілактики серцево-судинних захворювань	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
14	НІКІТІНА Софія Юріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого антисептичного лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
15	ПОГОРСЛОВА Євгенія Олександрівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології комбінованого антигіпертензивного лікарського засобу	ОХТІНА Оксана Володимирівна, к.т.н., доц
16	ПОДАНЬОВ Євгеній Вікторович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва протигрибкового препарату.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проєкту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
17	ЯВОРСЬКА Маргарита Геннадіївна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології виробництва препарату прополісу	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.
18	ПОЛЯВКА Євген Андрійович	6-Ф-33	Обґрунтування складу та розробка технології комбінованого протианемічного препарату	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц..
19	ЖУШМАН Тетяна Володимирівна	6-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва комбінованого вітамінного препарату.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц..
20	РУЧА Дар'я Олексіївна	6-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва гемостатичного засобу.	ЯКИМЕНКО Ігор Юрійович, к.х.н., доц.
21	ЧЕПРАК Яна Василівна	6-Ф	Синтез та прогноз біологічної активності похідних нікотинаміду	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц.
22	НИКИФОРОВА Олена Анатоліївна	6-Ф	Синтез та прогноз біологічної активності похідних триазабіцикло[3,3,1]нонану	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц..
23	КРИВОРУЧКО Сергій Геннадійович	6-Ф-33	Синтез та прогноз біологічної активності похідних акридину	ВАРЕНИЧЕНКО Світлана Анатоліївна, к.х.н., доц..
24	ТКАЧЕНКО Юлія Андріївна	6-Ф-33	Синтез та прогноз біологічної активності похідних тієнопіримідинів	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
25	КАЧУЄВСЬКА Антоніна Вікторівна	7-Ф	Обґрунтування складу та технології виробництва комбінованого муколітичного лікарського засобу	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
26	КАСЯНОВА Ольга Русланівна	6-Ф-33	Обґрунтування складу та технології комбінованого лікарського засобу від застуди	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
27	ПЕТРЕНКО Тетяна Валеріївна	7-Ф	Обґрунтування складу та розробка технології виробництва ранозагоюючого лікарського засобу	ХАРЧЕНКО Олександр Васильович, д.х.н., проф.
28	БОНДАРЕНКО Іван Олександрович	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протисудомного лікарського препарату на основі Карбамазепіну.	ЗАДОРОЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.

№ з/п	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові здобувача вищої освіти	Номер групи	Тема кваліфікаційного проєкту (роботи)	ПРИЗВИЩЕ, ім'я, по-батькові керівника, консультанта (науковий ступінь, вчене звання)
29	КОВАЛЬ Владислав Ігорович	6-Ф-33	Розробка технології та проєкт виробництва антибактеріального лікарського препарату на основі Фосфоміцину.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
30	ЛЕГКОДУХ Анна Іванівна	6-Ф-33	Розробка технології та проєкт виробництва спазмолітичного лікарського препарату на основі Мебеверину.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
31	ДЕЙ Олександра Геннадіївна	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протизапального лікарського препарату на основі Німесуліду.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
32	ПАЛІЙ Влада Костянтинівна	7-Ф	Розробка технології та проєкт виробництва протимікозного лікарського препарату на основі Клотримазолу.	ЗАДОРЖНИЙ Павло Вікторович к.х.н., доц.
<b>2. Індивідуальні кваліфікаційні дипломні проєкти</b>				
33	ПЕРЕПІЧКО Данило Євгенович	6-О-34	Вдосконалення технології виробництва адипінової кислоти	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
34	ПЛИНОКОС Олексій Максимович	6-О-34	Вдосконалення технології ізомеризації пентан-гексанової фракції	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
35	СКАБ Анастасія Олегівна	6-О-34	Вдосконалення технології виробництва циклогексанолу	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
36	ОВСІЄНКО Віталій Юрійович	7-О	Вдосконалення технології виробництва циклогексану	ФАРАТ Олег Костянтинович, д.х.н., доц.
37	ПУШКАРЬ Дар'я Юріївна	6-О-34	Перспективи розвитку технологій виробництва алкіл-трет-бутилових етерів. Спецчастина: Проєкт виробництва етил-трет-бутилового етеру потужністю 10200 т/рік.	ЯНОВА Кароліна Валентинівна к.х.н., доц.

Завідувач кафедри

27.09.2024р.



Олександр ХАРЧЕНКО  
(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)