



Ф А1.1-32-102-В

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з освітньої компоненти «Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі» для здобувачів вищої освіти 4 курсу денної форми здобуття освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація», освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних засобів»

(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ І ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА, ЯКА МІСТИТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ, АЛКАЛОЇДИ ТА РІЗНІ ГРУПИ БАР. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ ЛРС.				
1	06.09.2023 10 ²⁵ -12 ⁰⁵ онлайн 52	Загальна характеристика кумаринів, хромонів. ЛР та ЛРС, яка містить кумарини, хромони.	2	проф. Журавель І.О.
2	13.09.2023 10 ²⁵ -12 ⁰⁵ онлайн 52	ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди.	2	проф. Журавель І.О.
3	20.09.2023 10 ²⁵ -12 ⁰⁵ онлайн 52	Загальна характеристика хінонів. ЛР та ЛРС, яка містить хінони. Загальна характеристика похідних антрацену. ЛР та ЛРС, яка містить похідні антрацену.	2	проф. Журавель І.О.
4	27.09.2023 10 ²⁵ -12 ⁰⁵ онлайн 52	Загальна характеристика танінів. ЛР та ЛРС, яка містить таніни.	2	проф. Журавель І.О.
5	13.10.2023 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 138	Загальна характеристика алкалоїдів. ЛР та ЛРС, яка містить протоалкалоїди та псевдоалкалоїди.	2	проф. Журавель І.О.
6	20.10.2023 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 138	ЛР та ЛРС, яка містить істинні алкалоїди.	2	проф. Журавель І.О.
7	27.10.2023 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 138	ЛРС, яка містить різні групи БАР. Лікарська сировина тваринного походження.	2	проф. Журавель І.О.
8	03.11.2023 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 138	Методи фармакогностичного аналізу.	2	проф. Журавель І.О.
9	10.11.2023 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 138	Товарознавчий аналіз. ЛР, які входять до складу дієтичних добавок.	2	проф. Журавель І.О.
Всього:			18	

Завідувач кафедри фармакогнозії та
нутриціології,
професор

Вікторія КИСЛИЧЕНКО