



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з освітньої компоненти «Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі» для 3 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технологія парфумерно-косметичних засобів»

ТПКЗм21(4,10д) 1, 2 групи

(весняний семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ВУГЛЕВОДИ, ЛІПІДИ, БІЛКИ, ОРГАНІЧНІ КИСЛОТИ ТА СПОЛУКИ КРЕМНІЮ.					
1.	08.03.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи.	4 ЛЗ	1	2
2.	15.03.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить жири і жироподібні речовини.	4 ЛЗ	1	2
3.	22.03.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вітаміни, органічні кислоти та сполуки кремнію.	4 ЛЗ	2	4
4.	29.03.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	<i>Контроль засвоєння ЗМ 1</i>	4 ЛЗ	26	42
Всього за ЗМ 1:				30	50
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ІЗОПРЕНОЇДИ: ІРИДОЇДИ ТА ІНШІ ГІРКОТИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, САПОНІНИ, КАРДІОГЛІКОЗИДИ.					
5.	05.04.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти. Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить ефірні олії (монотерпеноїди, сесквітерпеноїди, ароматичні сполуки).	4 ЛЗ	3	6
6.	12.04.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	4 ЛЗ	2	4
7.	19.04.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	4 ЛЗ	2	4
8.	26.04.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	<i>Контроль засвоєння ЗМ 2</i>	4 ЛЗ	23	36
Всього за ЗМ 2:				30	50
9.	03.05.2024 12 ⁵⁰ -16 ²⁵	<i>Семестровий залік з модуля 1: «Методи фармакогностичного аналізу. Лікарські рослини, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, ліпіди, білки, органічні кислоти та сполуки кремнію, ізопреноїди (іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії, сапоніни, кардіоглікозиди).»</i>	4 ЛЗ		
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			ЛЗ-36	60	100

Завідувачка кафедри фармакогнозії
та нутриціології,
професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО

Обсяг роботи здобувачів вищої освіти в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
90	3,0	16	36	38	Залік (90 - зарах - А)

Примітка. Оцінювання поточного рейтингу (ПР) студентів на кожному занятті здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-59% – **0** балів, 60-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання ЗМ №1, №2 здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт <u>ЗМ № 1</u>	Бали
90-100	40-44
74-89	32-39
60-73	27-31
0-59	0-26

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт <u>ЗМ № 2</u>	Бали
90-100	40-44
74-89	32-39
60-73	27-31
0-59	0-26

Рейтинг з модулю **1 (М 1)** (за семестр) = ЗМ № 1 + ЗМ № 2