



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з освітньої компоненти «**Фармакогнозія з практичною роботою на дослідному полі**» для здобувачів вищої освіти 4 курсу заочної 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 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, ВІТАМІНИ.					
1.	25.09.2023	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи.	4 ЛЗ	1	2
		Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить жири і жироподібні речовини.		1	2
2.	26.09.2023	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вітаміни.	4 ЛЗ	1	2
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ: ІРИДОЇДИ ТА ІНЦІ ГІРКОТИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, САПОНІНИ, КАРДІОГЛІКОЗИДИ					
3.	28.09.2023	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти. Хімічний аналіз ЛРС, яка містить ефірні олії.	4 ЛЗ	1	2
4.	30.09.2023	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить монотерпеноїди, сесквітерпеноїди, ароматичні сполуки.	4 ЛЗ	1	2
5.	02.10.2023	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	4 ЛЗ	1	2
		Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.		1	2
6.	03.10.2023	Контроль засвоєння ЗМ 1	2 ЛЗ	27	44
		Всього за ЗМ 1:		30	50
		Контроль засвоєння ЗМ 1		26	42
		Всього за ЗМ 2:		30	50
6.	2024	Семестровий залік: «Методи фармакогностичного аналізу. Лікарські рослини, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, ліпіди, білки, вітаміни, терпеноїдні сполуки: іридоїди та інці гіркоти, ефірні олії, сапоніни, кардіоглікозиди.»	2 ЛЗ		
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			ЛЗ-24	60	100

Завідувачка кафедри фармакогнозії
і нутриціології, професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО

Обсяг роботи студентів в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
90	3,0	8	24	58	Залік (90 – зарах - А)

Примітка. Оцінювання **поточного рейтингу (ПР)** здобувачів вищої освіти **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, ЗМ №2** здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

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

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт ЗМ № 2	Бали
90-100	38-42
74-89	31-37
60-73	26-30
0-59	0-25

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