



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
із загальної та неорганічної хімії для 1 курсу
 спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
Фм (5,0д)
весняний семестр, 2017-2018 н.р.

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1				
1	07.02.18 01.02.18	Загальна характеристика р-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів IIIA, IVA груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Криськів О.С. Коваль А.О.
2	21.02.18 15.02.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Криськів О.С. Коваль А.О.
3	07.03.18 01.03.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Криськів О.С. Коваль А.О.
4	21.03.18 15.03.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIIA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Криськів О.С. Коваль А.О.
5	04.04.18 29.03.18	Загальна характеристика d-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIB, VIIB, VIIIB груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Криськів О.С. Коваль А.О.
6	18.04.18 12.04.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів IB, IIB груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	1	Криськів О.С. Коваль А.О.
Всього:			11	

Примітка: лекція відбувається у

I потік: середу о 10²⁵ – 12⁰⁵ год. в ауд. № 3

II потік: четвер о 12⁵⁰ – 14³⁰ год. в ауд. № 14

Завідувач кафедри неорганічної хімії, професор _____

Левітін Є.Я.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**
із загальної та неорганічної хімії для 1 курсу
спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
Фм (5,0д) групи 01 – 14
весняний семестр, 2017-2018 н.р.

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3.					
1 2	22.01 – 03.02	Окисно-відновні реакції Експериментальне вивчення властивостей окисно-відновних реакцій	2, сем 4, лаб	6	10
3 4	05.02 – 17.02	Комплексні сполуки Експериментальне вивчення властивостей комплексних сполук	2, сем 4, лаб	6	10
<i>Всього за ЗМ 3:</i>				12	20
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4.					
5	19.02 – 03.03	Загальна характеристика s-елементів. Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів IA, IIA груп ПС	4, лаб	3	5
6	05.03 – 17.03	Загальна характеристика p-елементів. Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів IIIA і IVA груп ПС	4, лаб	3	5
7 8	19.03 – 31.03	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VA групи ПС	2, сем 4, лаб	3	5
9	02.04 – 14.04	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VIA групи ПС	4, лаб	3	5
10	16.04 – 28.04	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VIIA групи ПС	4, лаб	3	5
<i>Всього за ЗМ 4:</i>				15	25
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 5.					
11	30.04 – 12.05	Загальна характеристика d-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIB, VIIB груп ПС	4, лаб	3	5
12	14.05 – 26.05	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIIIB груп ПС	4, лаб	3	5
13	28.05 – 09.06	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів IB, IIB груп ПС	4, лаб	3	5
<i>Всього за ЗМ 5:</i>				9	15
14 15	11.06 – 23.06	<i>Підсумковий модульний контроль з модуля 2</i>	4, лаб 2, сем	24	40
	26.06 – 08.07	<i>Підвищення рейтингу з модуля 2</i>			
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2			44 лаб/8 сем	60	100

Завідувач кафедри неорганічної хімії, професор _____ Левітін Є.Я.