



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
із загальної та неорганічної хімії для 1 курсу
 спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
ТПКЗм (5.0д)
весняний семестр, 2017-2018 н.р.

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1				
1	23.01.18	Загальна характеристика р-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів IIIA, IVA груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Коваль А.О.
2	30.01.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Коваль А.О.
3	06.02.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Коваль А.О.
4	13.02.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIIA групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Коваль А.О.
5	20.02.18	Загальна характеристика d-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VIB, VIIB, VIIB груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	2	Коваль А.О.
6	27.02.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів IB, IIB груп Періодичної системи Д.І. Менделєєва	1	Коваль А.О.
Всього:			11	

Примітка: лекція відбувається у вівторок о 10²⁵ – 12⁰⁵ год. в ауд. № 5

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
ТПКЗм (5.0д) групи 01 – 02
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. Окисно-відновні реакції. Комплексні сполуки					
1	23.01.18	Окисно-відновні реакції	2, сем	6	10
2	30.01.18	Експериментальне вивчення властивостей окисно-відновних реакцій	4, лаб		
3	06.02.18	Комплексні сполуки	2, сем	6	10
4	13.02.18	Експериментальне вивчення властивостей комплексних сполук	4, лаб		
Всього за ЗМ 3:				12	20
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. Властивості простих речовин та сполук s- та р-елементів					
5	27.02.18	Загальна характеристика s-елементів. Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів ІА, ІІА груп ПС	4, лаб	3	5
6	13.03.18	Загальна характеристика р-елементів. Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів ІІІА і ІVА груп ПС	4, лаб	3	5
7	20.03.18	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VА групи ПС	2, сем	6	10
8	27.03.18		4, лаб		
9	10.04.18	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VІА групи ПС	4, лаб	3	5
10	24.04.18	Фізичні та хімічні властивості простих речовин і сполук елементів VІІА групи ПС	4, лаб	3	5
Всього за ЗМ 4:				18	30
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 5. Властивості простих речовин та сполук d-елементів					
11	08.05.18	Загальна характеристика d-елементів. Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VІВ, VІІВ груп ПС	4, лаб	3	5
12	22.05.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів VІІВ групи ПС	4, лаб		
13	05.06.18	Хімічні властивості простих речовин та сполук елементів ІВ, ІVВ груп ПС	4, лаб	3	5
Всього за ЗМ 5:				6	10
14,15	12.06.18	Підсумковий модульний контроль з модуля 2	2, сем	24	40
	19.06.18		4, лаб		
	26.06 – 08.07	Підвищення рейтингу з модуля 2			
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2			44 лаб/8 сем	60	100

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