

РОЗКЛАД ПЕРЕСКЛАДАНЬ ХТФ 3 КУРС

Зимова сесія 2022/2023 н. р.

ДЕНЬ	№ ПАРИ, ЧАС	ХК-301
30.01.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Кристалографія та мінералогія ст.вик. Нудченко Л. А. Зал on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	Колоїдно-хімічні аспекти технології неорганічних і органічних матеріалів ст.вик. Пилипенко І. В. Ісп on-line
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	
	6 18 ³⁰ - 20 ⁰⁵	
	7 20 ²⁰ - 21 ⁵⁵	
31.01.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Права і свободи людини вик. Кудерська І. О. Зал on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	Процеси та апарати хімічних виробництв. Частина 1. Технічна гідравліка. Основи теплопередачі. Теплообмінне обладнання доц. Шилевич Т. Б. Ісп on-line
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	
	6 18 ³⁰ - 20 ⁰⁵	
	7 20 ²⁰ - 21 ⁵⁵	
01.02.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Методи дослідження складу та структури композитів та сировинних матеріалів проф. Черняк Л. П. Зал on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	Колоїдно-хімічні аспекти технології неорганічних і органічних матеріалів ст.вик. Пилипенко І. В. Ісп on-line
	6 18 ³⁰ - 20 ⁰⁵	
	7 20 ²⁰ - 21 ⁵⁵	
02.02.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Права і свободи людини вик. Кудерська І. О. Зал on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	Загальна хімічна технологія доц. Толстополова Н. М. Ісп on-line, К.Р.
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	
	6 18 ³⁰ - 20 ⁰⁵	
	7 20 ²⁰ - 21 ⁵⁵	
03.02.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Кристалографія та мінералогія ст.вик. Нудченко Л. А. Зал on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	Методи дослідження складу та структури композитів та сировинних матеріалів проф. Черняк Л. П. Зал on-line
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	
	6 18 ³⁰ - 20 ⁰⁵	
	7 20 ²⁰ - 21 ⁵⁵	
04.02.2023	1 8 ³⁰ - 10 ⁰⁵	
	2 10 ²⁵ - 12 ⁰⁰	Процеси та апарати хімічних виробництв. Частина 1. Технічна гідравліка. Основи теплопередачі. Теплообмінне обладнання доц. Шилевич Т. Б. Ісп on-line
	3 12 ²⁰ - 13 ⁵⁵	
	4 14 ¹⁵ - 15 ⁵⁰	Загальна хімічна технологія доц. Толстополова Н. М. Ісп on-line, К.Р.
	5 16 ¹⁰ - 17 ⁴⁵	

6	
18 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	
7	
20 ⁰⁰ - 21 ⁵⁵	

Погоджено з навчальним відділом _____