

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ дисциплін вільного вибору

здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти

на 2 семестр 2025-2026 навчального року

Рік навчання: _____ 1 _____

Форма навчання: _____ денна _____

Факультет: _____ фізико-математичний _____

Блок ДВВ/ДЦЗП: _____ Вибрані питання фізики і хімії _____

Місяць	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень
Дата п.т.	1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24	6 13 20 27 3 10 17 24
Дата к.т.	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24	6 13 20 27 3 10 17 24
Тиждень	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Форма					С С К К К							С С К К К К К К К К К

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання/настановча сесія; С – екзаменаційна сесія; К – каїкули

Дні тижня	№ пари	Час	Назва дисципліни	Викладач	Посилання
Понеділок	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00			
Вівторок	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00	Основи сучасної фізики і хімії	Винник О.Ф.	https://meet.google.com/qhp-secc-sou
	6 пара	16.10 - 17.30	Основи сучасної фізики і хімії	Винник О.Ф.	
Середа	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00	Фізичні основи інформаційних технологій	Юрченко О.В.	https://meet.google.com/sef-enjn-ifp
	6 пара	16.10 - 17.30	Фізичні основи інформаційних технологій	Юрченко О.В.	
Четвер	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00			
П'ятниця	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00			
Субота	1 пара	8:00–9:20			
	2 пара	9:30–10:50			
	3 пара	11:20–12:40			
	4 пара	13:00–14:20			
	5 пара	14:40–16:00			