

Розклад на перший тиждень 2024-25 н.р.

		Понеділок 02.09.2024	Вівторок 03.09.2024	Середа 04.09.2024	Четвер 05.09.2024	П'ятниця 06.09.2024
СО(ФМ)-21	1	Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В.	3d-моделювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С.	Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В.	Інклюзивна освіта (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування 1 (л), 08 ауд., Яремій І.П.
	2	Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В.	3d-моделювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С.	Молекулярна фізика (л), 216 ауд., Горічок І.В.	Інклюзивна освіта (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування 1 (л), 08 ауд., Яремій І.П.
	3		НУШ (адаптаційний цикл базової середньої освіти) (л), 106 ауд., Войтків Г.В.			
	4		НУШ (адаптаційний цикл базової середньої освіти) (л), 106 ауд., Войтків Г.В.			
	5					
	6					
СО(ФМ)-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	3		Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Організація та захист наукових досліджень (л), 108 ауд., Дзумедзей Р.О.		
	4		Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Організація та захист наукових досліджень (л), 108 ауд., Дзумедзей Р.О.		
	5					
	6					
СО(ФМ)-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.		Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.		Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.		Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.		Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3	Гурткова і позакласна робота в закладах освіти, 106 ауд., Войтків Г.В.		Компетентнісні завдання формату PISA, 106 ауд., Войтків Г.В.	Практикум розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Ліщинський І.М.	Нестандартні методи розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Кланічка В.М.
	4	Гурткова і позакласна робота в закладах освіти, 106 ауд., Войтків Г.В.		Компетентнісні завдання формату PISA, 106 ауд., Войтків Г.В.	Практикум розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Ліщинський І.М.	Нестандартні методи розв'язування задач з фізики, 106 ауд., Кланічка В.М.
	5					
	6					
СО(Ф)м-21	1					
	2					
	3					
	4					
	5	STEAM-технології і освіти (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	Методологія наукових досліджень, 106 ауд., Кланічка В.М.	Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Концепції сучасного природознавства (л), 115 ауд., Бойчук В.М.	
	6	Вибрані питання методики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	Методологія наукових досліджень, 106 ауд., Кланічка В.М.	Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Концепції сучасного природознавства (л), 115 ауд., Бойчук В.М.	

КФ-11	1	Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд.	Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Вступ до спеціальності, 08 ауд., Яремій І.П.	Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	
	2		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Вступ до спеціальності, 08 ауд., Яремій І.П.	Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	
	3				Історія України та української культури (л), 212 ауд., Паска Б.В.	
	4				Історія України та української культури (л), 212 ауд., Паска Б.В.	
	5					
	6					
КФ-21	1	Алгоритми і структури даних для розв'язування фізичних задач, 08 ауд., Яремій І.П.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.			Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	2	Алгоритми і структури даних для розв'язування фізичних задач, 08 ауд., Яремій І.П.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.			Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	3			Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П.		
	4			Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П.		
	5					
	6					
КФ-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.			Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.			Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	3		Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.		Сучасні мови програмування для моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П.	
	4		Фізика атома і атомного ядра (л), 216 ауд., Салій Я.П.		Сучасні мови програмування для моделювання фізичних процесів, 08 ауд. Яремій І.П.	
	5					
	6					
КФ-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.				Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.				Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3					
	4					
	5					

	6					
--	---	--	--	--	--	--

ФА(м)-21	1					
	2					
	3		Фізичні властивості наноматеріалів, (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.			
	4		Фізичні властивості наноматеріалів, (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.			
	5				Фізичні методи дослідження матеріалів (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.	
	6				Фізичні методи дослідження матеріалів (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.	
ПФ-11	1	Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд.	Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	
	2		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	
	3				Історія України та української культури (л), 212 ауд., Паска Б.В.	
	4				Історія України та української культури (л), 212 ауд., Паска Б.В.	
	5					
	6					
ПФ-21	1		Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.			Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	2		Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.			Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	3	Основи векторного і тензорного аналізу (л), 212 ауд., Поплавський О.П.		Матеріалознавство та технології матеріалів (л), 216 ауд., Яворський Я.С.	Фізика твердого тіла (л), 216 ауд., Салій Я.П.	
	4	Основи векторного і тензорного аналізу (л), 212 ауд., Поплавський О.П.		Матеріалознавство та технології матеріалів (л), 216 ауд., Яворський Я.С.	Фізика твердого тіла (л), 216 ауд., Салій Я.П.	
	5					
	6					
ПФмф-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	3d-модельювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С.		Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	3d-модельювання (л), 32 ауд., Дзундза Б.С.		Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	3		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Фізичні основи медичних діагностик (л), 110 ауд., Будзуляк І.М.		
	4		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Фізичні основи медичних діагностик (л), 110 ауд., Будзуляк І.М.		

	5					
	6					
ПФмф-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.	Термоелектричні явища (л), 216 ауд., Горічок І.В.	Медична і біологічна фізика (л), 213 ауд., Колковський П.І.	Х-променеві методи дослідження у медицині (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.	Термоелектричні явища (л), 212 ауд., Горічок І.В.	Медична і біологічна фізика (л), 213 ауд., Колковський П.І.	Х-променеві методи дослідження у медицині (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3		Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О.			
	4		Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О.			
	5					
	6					
ПФмс-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.	Термоелектричні явища (л), 216 ауд., Горічок І.В.			Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.	Термоелектричні явища (л), 212 ауд., Горічок І.В.			Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3	Конструкційні матеріали для відновлювальної енергетики (л), 108 ауд., Яремій І.П.	Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О.		Перспективні технології у відновлювальній та нетрадиційній енергетиці (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.	
	4	Конструкційні матеріали для відновлювальної енергетики (л), 108 ауд., Яремій І.П.	Інтернет-технології в фізиці (л), 212 ауд., Дзумедзей Р.О.		Перспективні технології у відновлювальній та нетрадиційній енергетиці (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.	
	5					
	6					
ПФН(м)-21	1			Вуглецеві та оксидні наноматеріали (л), 211 ауд., Будзуляк І.М.		
	2			Вуглецеві та оксидні наноматеріали (л), 211 ауд., Будзуляк І.М.		
	3	Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (л), 213 ауд., Яворський Р.С.	Фізика конденсованого стану (л), 211 ауд., Будзуляк І.М.	Методи дослідження наноматеріалів (л), 211 ауд., Ільницький Р.В.	Основи синергетики (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Квантові методи у прикладній фізиці (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	4	Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології (л), 213 ауд., Яворський Р.С.	Фізика конденсованого стану (л), 211 ауд., Будзуляк І.М.	Методи дослідження наноматеріалів (л), 211 ауд., Ільницький Р.В.	Основи синергетики (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Квантові методи у прикладній фізиці (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	5					
	6					

KI-11	1	Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд.	Вступ до спеціальності (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Вступ до спеціальності (л), 32 ауд., Павлюк М.Ф.	
	2		Вступ до спеціальності (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Вступ до спеціальності (л), 32 ауд., Павлюк М.Ф.	
	3		Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.			
	4		Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.			
	5					
	6					
KI-21	1				Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	2				Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	3		Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Свид І.В.
	4		Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Свид І.В.
	5					
	6					
KI-22	1				Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	2				Програмування. Частина 3 (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.	Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	3		Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Свид І.В.
	4		Інтернет технології і web-дизайн (ч1) (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	3d-моделювання (л), 210 ауд., Дзундза Б.С.	Програмування мікроконтролерів (л), 210 ауд., Свид І.В.
	5					
	6					
KI-31	1					
	2					
	3			Системне програмування (л), 210 ауд., Голота В.І.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	4			Системне програмування (л), 210 ауд., Голота В.І.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	5					
	6					

KI-41	1		Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т.	Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І.		
	2		Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т.	Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І.		
	3	Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І.	Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.			Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.
	4	Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І.	Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.			Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.
	5					
	6					
KI-42	1		Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т.	Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І.		
	2		Системи автоматизованого проектування (л), 210 ауд., Когут І.Т.	Мультипарадигмове програмування (Rust) (л), 114 ауд., Голота В.І.		
	3	Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І.	Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.			Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.
	4	Інтегральна електроніка (л), 114 ауд. Мандзюк В.І.	Цифрове опрацювання зображень та мультимедіа (л), 114 ауд., Павлюк М.Ф.			Захист інформації в комп'ютерних системах і мережах (л), 115 ауд., Запужляк Р.І.
	5					
	6					
KI(м)-21	1					
	2					
	3				Дослідження і проектування MEMS, 31 ауд., Когут І.Т.	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 31 ауд., Голота В.І.
	4				Дослідження і проектування MEMS, 31 ауд., Когут І.Т.	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 31 ауд., Голота В.І.
	5	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 210 ауд., Голота В.І.	Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Дослідження і проектування MEMS, 210 ауд., Когут І.Т.		
	6	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 210 ауд., Голота В.І.	Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Дослідження і проектування MEMS, 210 ауд., Когут І.Т.		

Ел-11	1	Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд.	Загальна фізика (електрика), 110 ауд., Яблонь Л.С.	Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.		Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.
	2		Загальна фізика (електрика), 110 ауд., Яблонь Л.С.	Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.		Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.
	3					
	4					
	5					
	6					
Ел-21	1	Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.			Електродинаміка (л), 213 ауд., Яворський Р.С.	
	2	Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.			Електродинаміка (л), 213 ауд., Яворський Р.С.	
	3		Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	Комп'ютерне моделювання технологій виготовлення ІС (л), 31 ауд., Манзюк В.І.	
	4		Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	Комп'ютерне моделювання технологій виготовлення ІС (л), 31 ауд., Манзюк В.І.	
	5					
	6					
Ел-31	1		Мікросхемотехніка (л), 33 ауд., Свид І.В.	Цифрова електроніка (л), 31 ауд., Свид І.В.		
	2		Мікросхемотехніка (л), 33 ауд., Свид І.В.	Цифрова електроніка (л), 31 ауд., Свид І.В.		
	3	Аналогова електроніка (л), 32 ауд., Голота В.І.				Гібридна арсенід-галієва технологія структур ВІС (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.
	4	Аналогова електроніка (л), 32 ауд., Голота В.І.				Гібридна арсенід-галієва технологія структур ВІС (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.
	5					
	6					
Ел-41	1	Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І.			Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І.	
	2	Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І.			Інтегральна електроніка (л), 31 ауд., Манзюк В.І.	
	3					
	4					
	5					
	6					

М-11	1	Актова лекція, зустріч першокурсників з керівництвом факультету, 115 ауд.	Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд, Коцюбинський В.О.	Загальна хімія (л), 212 ауд., Бойчук В.М.	Вступ до матеріалознавства (л), 212 ауд., Бойчук В.М.	
	2		Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд, Коцюбинський В.О.	Загальна хімія (л), 212 ауд., Бойчук В.М.	Вступ до матеріалознавства (л), 212 ауд., Бойчук В.М.	
	3					Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 09 ауд., Яремій І.П.
	4					Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 09 ауд., Яремій І.П.
	5					
	6					
М-21	1		Комп'ютерне проектування (л), 108 ауд., Яремій І.П.		Кристалографія та кристалохімія (л), 108 ауд., Яремій І.П.	
	2		Комп'ютерне проектування (л), 108 ауд., Яремій І.П.		Кристалографія та кристалохімія (л), 108 ауд., Яремій І.П.	
	3	Технічна механіка та деталі машин (л), 09 ауд., Яремій І.П.		Фізична хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Органічна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	
	4	Технічна механіка та деталі машин (л), 09 ауд., Яремій І.П.		Фізична хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Органічна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	
	5					
	6					