

Розклад на перший тиждень 2023-24 н.р.

		Понеділок 04.09.2023	Вівторок 05.09.2023	Середа 06.09.2023	Четвер 07.09.2023	П'ятниця 08.09.2023
СО(ФМ)-11	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.		STEAM-технології та інтеграція в освіті (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	STEAM-технології та інтеграція в освіті (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	
	2			STEAM-технології та інтеграція в освіті (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	STEAM-технології та інтеграція в освіті (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	
	3					
	4					
	5					
	6					
СО(ФМ)-21	1		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.	Основи педмайстерності (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	2		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.	Основи педмайстерності (л), 216 ауд., Яблонь Л.С.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	3					
	4					
	5					
	6					
СО(ФМ)-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Основи фізичних досліджень (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.

	3					
	4					
	5					
	6					
СО(ФМ)-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		Методи обробки результатів ... (л), 113 ауд., Кланічка В.М.	STEAM-технології в освітньому процесі з фізики (компетентнісні завдання) (л), 106 ауд., Войтків Г.В.		Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.
	4		Методи обробки результатів ... (л), 106 ауд., Кланічка В.М.	STEAM-технології в освітньому процесі з фізики (компетентнісні завдання) (л), 106 ауд., Войтків Г.В.		Методика викладання фізики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.
	5					
	6					
	1	Концепції сучасного природознавства (л), 213 ауд., Бойчук В.М.				
	2	Концепції сучасного природознавства (л), 213 ауд., Бойчук В.М.				
	3			Концепції сучасного природознавства (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Вибрані питання методики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	

СО(Ф)м-21	4		Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Концепції сучасного природознавства (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Вибрані питання методики (л), 106 ауд., Войтків Г.В.	
	5		Хмарні технології в освіті (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Методологія наукових досліджень, 213 ауд., Кланічка В.М.		
	6			Методологія наукових досліджень, 213 ауд., Кланічка В.М.		
Ф-11	1	Зустріч першокурсників з деканом 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					
	4					
	5					
	6					
	1		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.	Структура і властивості твердих тіл (л), 108 ауд., Яремій І.П.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	2		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.	Структура і властивості твердих тіл (л), 108 ауд., Яремій І.П.	Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.

Ф-21	3					Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів (л), 108 ауд, Яремій І.П.
	4					Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів (л), 108 ауд, Яремій І.П.
	5					
	6					
Ф-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома (л), 216 ауд., Салій Я.П.		Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Структура і властивості твердих тіл (л), 108 ауд, Яремій І.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Фізика атома (л), 216 ауд., Салій Я.П.		Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Структура і властивості твердих тіл (л), 108 ауд, Яремій І.П.
	3					
	4					
	5					
	6					
Ф-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.			Інтернет-технології у фізиці (л), 32 ауд., Дзумедзей Р.О.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.			Інтернет-технології у фізиці (л), 32 ауд., Дзумедзей Р.О.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3			Основи візуалізації даних, 211 ауд., Рачій Б.І.		

Ф-41	4			Основи візуалізації даних, 211 ауд., Рачій Б.І.		
	5				Сучасні мови програмування (л), 32 ауд., Яремій І.П.	
	6				Сучасні мови програмування (л), 32 ауд., Яремій І.П.	
ФА(м)-21	1					Фізика наносистем і нанотех., (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.
	2					Фізика наносистем і нанотех., (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.
	3				Фізичні основи наноелектроніки (л), 212 ауд., Коцюбинський В.О.	Механізми генерації і накопичення... (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.
	4	Фізичні основи наноелектроніки (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.			Фізичні основи наноелектроніки (л), 212 ауд., Коцюбинський В.О.	Механізми генерації і накопичення... (л), 211 ауд., Коцюбинський В.О.
	5	Фізичні основи наноелектроніки (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.				
	6					
	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.	Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	

ПФ-11	2		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.		Механіка (л), 110 ауд., Гасюк І.М.	
	3					
	4					
	5					
	6					
ПФмф-21	1		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.		Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	2		Електрика і магнетизм (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.	Електрика і магнетизм (л), 210 ауд., Ліщинський І.М.		Електрика і магнетизм (л), 115 ауд., Ліщинський І.М.
	3	Нанотехнології і наноматеріали (л), 216 ауд., Никируй Л.І.		Нанотехнології і наноматеріали (л), 216 ауд., Никируй Л.І.		
	4	Нанотехнології і наноматеріали (л), 216 ауд., Никируй Л.І.		Нанотехнології і наноматеріали (л), 216 ауд., Никируй Л.І.		
	5					
	6					
ПФмф-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	3					
	4					
	5					

	6					
ПФмф-41	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.		Медична і біологічна фізика (л), 211 ауд., Колковський П.І.	Взаємодія фізичних полів... (л), 211 ауд., Колковський П.І.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.		Медична і біологічна фізика (л), 211 ауд., Колковський П.І.	Взаємодія фізичних полів... (л) 211 ауд., Колковський П.І.	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3					
	4					
	5					
	6					
ПФмс-31	1	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	2	Класична механіка (л), 106 ауд., Ліщинський І.М.		Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.	Класична механіка (л), 114 ауд., Ліщинський І.М.	Атомна та ядерна фізика (л), 216 ауд., Салій Я.П.
	3			Нетрадиційна енергетика та акумулювання (л), 110 ауд., Будзуляк І.М.		
	4			Нетрадиційна енергетика та акумулювання (л), 110 ауд., Будзуляк І.М.		
	5					
	6					
	1	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.				Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.

ПФмс-41	2	Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.				Квантова механіка (л), 114 ауд., Никируй Л.І.
	3		Термоелектричні матеріали (л), 213 ауд., Горічок І.В.		Термоелектричні матеріали (л), 213 ауд., Горічок І.В.	
	4		Термоелектричні матеріали (л), 213 ауд., Горічок І.В.		Термоелектричні матеріали (л), 213 ауд., Горічок І.В.	
	5					
	6					
ПФН(м)-21	1					
	2					
	3	Термоелектричні перетворювачі енергії (л), 114 ауд., Горічок І.В.		Методи дослідження наноматеріалів (л), 212 ауд., Ільницький Р.В.		
	4	Термоелектричні перетворювачі енергії (л), 114 ауд., Горічок І.В.		Методи дослідження наноматеріалів (л), 212 ауд., Ільницький Р.В.		
	5			Основи синергетики (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.		
	6					
КІ-11	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запухляк Р.І.		
	2		Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запухляк Р.І.		

	3		Вступ до спеціальності (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.			
	4					
	5					
	6					
КІ-12	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.	Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запухляк Р.І.		
	2		Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.	Програмування. Частина 1 (л), 115 ауд., Запухляк Р.І.		
	3		Вступ до спеціальності (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.			
	4					
	5					
	6					
КІ-21	1	Комп'ютерна логіка (л), 210 ауд., Терлецький Р.І.	Теорія електричних та магнітних кіл (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.			Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	2	Комп'ютерна логіка (л), 210 ауд., Терлецький Р.І.	Теорія електричних та магнітних кіл (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.			Системне програмне забезпечення (л), 210 ауд., Голота В.І.
	3		Фізика (л), 115 ауд., Яблонь Л.С.			
	4					
	5					
	6					
	1					
	2					

KI-31	3	Алгоритми та методи обчислень (л), 210 ауд. Терлецький А.І.	Системне програмування (л), 114 ауд., Голота В.І.	Технології проектування комп'ютерних систем (л), 114 ауд., Грига В.М.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	4	Алгоритми та методи обчислень (л), 210 ауд. Терлецький А.І.	Системне програмування (л), 114 ауд., Голота В.І.	Технології проектування комп'ютерних систем (л), 114 ауд., Грига В.М.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	5					
	6					
KI-32	1					
	2					
	3	Алгоритми та методи обчислень (л), 210 ауд. Терлецький А.І.	Системне програмування (л), 114 ауд., Голота В.І.	Технології проектування комп'ютерних систем (л), 114 ауд., Грига В.М.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	4	Алгоритми та методи обчислень (л), 210 ауд. Терлецький А.І.	Системне програмування (л), 114 ауд., Голота В.І.	Технології проектування комп'ютерних систем (л), 114 ауд., Грига В.М.		Цифрова схемотехніка (л), 210 ауд., Когут І.Т.
	5					
	6					
KI-41	1	Програмування периферійних пристроїв (л), 31 ауд, Грига В.М.	Архітектура периферійних пристроїв (л), 33 ауд., Терлецький А.І.	Організація баз даних (л), 31 ауд, Грига В.М.	Захист інформації ... (л), 31 ауд., Павлюк М.Ф.	
	2	Програмування периферійних пристроїв (л), 31 ауд, Грига В.М.	Архітектура периферійних пристроїв (л), 33 ауд., Терлецький А.І.	Організація баз даних (л), 31 ауд, Грига В.М.	Захист інформації... (л), 31 ауд., Павлюк М.Ф.	

	3					
	4					
	5					
	6					
КІ(м)-21	1	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 32 ауд., Голота В.І.				Дослідження і проектування МЕМС (л), 31 ауд., Когут І.Т.
	2	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 32 ауд., Голота В.І.	Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 31 ауд., Голота В.І.			Дослідження і проектування МЕМС (л), 31 ауд., Когут І.Т.
	3		Програмне забезпечення штучних нейромереж (л), 32 ауд., Голота В.І.			
	4		Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Механізми боротьби зі шкідливим... (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.	
	5		Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.	Механізми боротьби зі шкідливим... (л), 210 ауд., Павлюк М.Ф.	
	6			Наукові семінари, 210 ауд., Когут І.Т.		
	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.	Хімія та матеріали в мікроелектроніці, 34 ауд., Бенько Т.Г.	Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.		Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.

Ел-11	2		Хімія та матеріали в мікроелектроніці, 34 ауд., Бенько Т.Г.	Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.	Хімія та матеріали в мікроелектроніці, 34 ауд., Бенько Т.Г.	Сучасні САПР в субмікронній технології ВІС, 34 ауд., Бенько Т.Г.
	3				Хімія та матеріали в мікроелектроніці, 34 ауд., Бенько Т.Г.	
	4				Загальна фізика (електрика), 115 ауд., Яблонь Л.С.	
	5				Загальна фізика (електрика), 115 ауд., Яблонь Л.С.	
	6					
Ел-21	1	Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.		Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.		
	2	Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.		Електродинаміка (л), 212 ауд., Яворський Р.С.		
	3		Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.			
	4		Теорія електричних кіл (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.		Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	
	5				Теорія аналогових та цифрових сигналів (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.	
	6					
	1		Техніка і електроніка НВЧ (л), 32 ауд., Котик М.В.		Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 210 ауд., Котик М.В.	Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 32 ауд., Котик М.В.

Ел-31	2		Техніка і електроніка НВЧ (л), 32 ауд., Котик М.В.		Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 210 ауд., Котик М.В.	Об'єктно-орієнтоване проектування (л), 32 ауд., Котик М.В.
	3	Основи логічного проектування ... (л), 32 ауд., Котик М.В.		Основи логічного проектування ... (л), 35 ауд., Котик М.В.		
	4	Основи логічного проектування ... (л), 32 ауд., Котик М.В.				
	5					
	6					
Ел-41	1	Телебачення і пристрої відображення ... (л), 35 ауд., Бенько Т.Г.			Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка (л), 34 ауд., Бенько Т.Г.	
	2	Телебачення і пристрої відображення ... (л), 35 ауд., Бенько Т.Г.				
	3		Біомедичні сенсорні системи (л), 34 ауд., Котик М.В.	Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.		Телебачення і пристрої відображення інформації (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.
	4		Біомедичні сенсорні системи (л), 34 ауд., Котик М.В.	Оптоелектроніка та оптоволоконна техніка (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.		Телебачення і пристрої відображення інформації (л), 31 ауд., Бенько Т.Г.
	5					
	6					

М-11	1	Зустріч першокурсників з деканом факультету, 115 ауд.		Загальна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.	
	2			Загальна хімія (л), 011 ауд., Бойчук В.М.	Механіка та молекулярна фізика (л), 011 ауд., Коцюбинський В.О.	
	3				Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П.	
	4				Інформаційні технології та інженерна графіка (л), 108 ауд., Яремій І.П.	
	5					
	6					