

1 курс

		БІОЛОГІЯ				ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ЕЛЕКТРОНІКА	ХІМІЯ	
		група 1	група 2	група 3	група 4				
П О Н Е Д І Л О К	8:40					доц. Моторна О.В. Математичний аналіз (лек. 24 год.) ауд. 42	Апаратне та програмне забезпечення (лек)	Політична історія України (сем)	
	10:35	Іноземна мова (пр)		Іноземна мова (пр)			Апаратне та програмне забезпечення (лек)	Політична історія України (лек)	
	12:20	Іноземна мова (пр)		Іноземна мова (пр)		Математичний аналіз (пр), Сугакова	Програмування (лаб)	Фізика (лек), Шило	
	14:05					Механіка (пр), Короновський		Вища математика (лек), Колежук	
	15:50								
В І В Т О Р О К	8:40					09:00 Лабораторія х експериментальної фізики (механіка), гр 1			
	10:35	10:10 БОТАНІКА (лек)				Лабораторія х експериментальної фізики (механіка), гр 1	Вища математика (пр)	Іноземна мова	
	12:20	Загальна та неорганічна хімія (лек), ас. Гринь С.В.				Іноземна мова, проф. Безпаленко А.М.	Іноземна мова (пр), ауд. 608 ММФ	Іноземна мова	
	14:05	Основи екології та охорона природи (лек)				Іноземна мова, проф. Безпаленко А.М.	Апаратне та програмне забезпечення (лаб), з 01.10.2020	Вища математика (пр), Мішакова	
	15:50								
С Е Р Е Д А	8:40							Фізика (пр), Шило	
	10:35	Іноземна мова (пр)				доц. Єфіменко С.В. Основи програмування (лек. 24 год.) ауд. 42		Фізика (пр), Шило	
	12:20					Апаратне та програмне забезпечення (лек), Бойко	Іноземна мова (пр)		
	14:05	Вступ до університетських студій							
	15:50								
Ч Е Т В Е Р	8:40					доц. Моторна О.В. Математичний аналіз (лек. 24 год.) ауд. 42	Вища математика (лек)	Загальна хімія (лек), 05.10,12.10, 19.10, 26.10 Загальна хімія (лаб), 02.11, 09.11, 16.11, 23.11	
	10:35	10:10 БОТАНІКА (лек)				Математичний аналіз (пр), Сугакова	Програмування (лаб) Вища математика (лек)	Загальна хімія (лек)	
	12:20	Іноземна мова (пр)		Іноземна мова (пр)		Лабораторія х експериментальної фізики (механіка), гр 2	Програмування (лек)	Загальна хімія (лек) Загальна хімія (лаб)	
	14:05			Іноземна мова (пр)		Лабораторія х експериментальної фізики (механіка), гр 2		Загальна хімія (лаб)	
	15:50								
П , Я Т Н И Ц Я	8:40	Основи екології та охорона природи (сем)							
		Логіка (сем)							
	10:35	Логіка (лек)				доц. Сохацький В.П. Механіка (лек. 24 год.) ауд. 42 ФРЕКС	Українська та зарубіжна культура (сем)	Фізика (пр), Шило	
	12:20	Загальна та неорганічна хімія (лек), ас. Гринь С.В.				Іноземна мова, проф. Безпаленко А.М., ауд. 603 ММФ	Українська та зарубіжна культура (лек), доц. Бежнар Г.П.	Іноземна мова	
	14:05						Іноземна мова (пр)	Вища математика (пр), Мішакова	
	15:50								



2 курс

		БІОЛОГІЯ		ПРИКЛАДНА ФІЗИКА		ХІМІЯ	
П О Н Е Д І Л О К	8:40	Біохімія (лек), проф. Данилович Ю.В.		Диференціальні рівняння та теорія ймовірностей (лек), ауд. 43 ФРЕКС, доц. Сугасова О.В., ас. Масюта О.Ю.			
	10:35	Біохімія (лек), проф. Данилович Ю.В.		Методи математичної фізики (лек), ауд. 42 ФРЕКС, проф. Шеня Д.Д.		Клітинна біологія з основами гістології (лаб), ауд. 607 ММФ, доц. Ніпорко О.Ю.	
	12:20	13.25 – 14.45 Мікробіологія доц. Стенура Л.Г.		Філософія (лек)		Колівання та хвилі (пр), ауд. 607 ММФ, доц. Шило С.О.	
	14:05			Філософія (сем)			
	15:50						
В І В Т О Р О К	8:40	Сучасні інформаційні технології в біології (лаб), гр 1, ас. Войтешенко І.С., доц. Ніпорко О.Ю.		РТКС (лек), ауд. 24 ФРЕКС		Хімія елементів (пр), Єнамін, доц. Рябухін С.В.	
	10:35	Сучасні інформаційні технології в біології (лек), ас. Войтешенко І.С., доц. Ніпорко О.Ю.		Електрика та магнетизм (лек.) (14 год.), ауд. 46 ФРЕКС, доц. Шаук Л.В.		Хімія елементів (лек), Єнамін, доц. Рябухін С.В.	
	12:20	11.50 – 13.10 Мікробіологія доц. Стенура Л.Г.		Методи математичної фізики (пр), проф. Шеня Д.Д.		Органічна хімія (лек), Єнамін, доц. Рябухін С.В.	
	14:05	Фізіологія та анатомія людини і тварини (лек), доц. Цимбалюк О.В.				Органічна хімія (пр), доц. Рябухін С.В.	
	15:50						
С Е Р Е Д А	8:40			Методи обробки даних та числові методи (лек.) (28 год.), ауд. 45 ФРЕКС, доц. Оборина Е.А., доц. Проценко Т.М.			
	10:35	Основи вищої математики (лек)		Лабораторні роботи з експериментальної фізики (електрика та магнетизм)		9:50 Фундаментальні основи аналітичної хімії (лек), ВКА, доц. Тананайко О.Ю.	
	12:20	Класична механіка і молекулярна фізика (лек), ас. Васильєв Т.А.		Лабораторні роботи з експериментальної фізики (електрика та магнетизм)		11:30 Фундаментальні основи аналітичної хімії (лаб), гр 1, ауд. 325 ХФ, Ранс В.А. Зуй М.Ф.	
	14:05	Сучасні інформаційні технології в біології (лаб), гр 2, ас. Войтешенко І.С., доц. Ніпорко О.Ю.					
	15:50	Сучасні інформаційні технології в біології (лаб), гр 3, ас. Войтешенко І.С., доц. Ніпорко О.Ю.					
Ч Е Т В Е Р	8:40					8:20 Кристалохімія (пр), ауд. 219 ХФ, доц. Алексєєв С.О.	
	10:35	Основи вищої математики (пр), ауд. 604 ММФ, гр 1, Вишніва	Класична механіка і молекулярна фізика (пр), гр 2, ауд. 607 ММФ, ас. Васильєв Т.А.	Електрика та магнетизм (лек.) (28 год.), ауд. 42 ФРЕКС, доц. Шаук Л.В.		9:50 Кристалохімія (лек), ВКА, доц. Алексєєв С.О.	
	12:20	Класична механіка і молекулярна фізика (пр), гр 1, ауд. 604 ММФ, ас. Васильєв Т.А.	Основи вищої математики (пр), ауд. 607 ММФ, гр 2, Вишніва	РТКС (пр), доц. Спілат В.Я.			
	14:05			Диференціальні рівняння та теорія ймовірностей (пр)			
	15:50						
П Я Т Н И Ц Я	8:40	8.40 – 10.00 Мікробіологія доц. Стенура Л.Г.		Електрика та магнетизм (пр), доц. Гаврильченко І.В., ас. Русічук Н.М., ауд. 605 ММФ		Колівання та хвилі (лек), доц. Шило С.О.	
	10:35	Біохімія (лаб), гр. 3 проф. Данилович Ю.В., ауд. 602 ММФ Фізіологія та анатомія людини і тварини (лаб), гр 1 Класична механіка і молекулярна фізика (лаб), гр 2		Теоретична механіка (лек.) (28 год.), ас. Васильєв Т.А., ас. Мішанова Т.О., ауд. 605 ММФ		Клітинна біологія з основами гістології (лек), доц. Ніпорко О.Ю.	
	12:20	Біохімія (лаб), гр.1 проф. Данилович Ю.В., ауд. 602 ММФ Фізіологія та анатомія людини і тварини (лаб), гр 2 Класична механіка і молекулярна фізика (лаб), гр 3		Теоретична механіка (пр.) доц. Шило С.О., ауд. 605 ММФ		Українська та зарубіжна культура (лек), доц. Євжандр Г.П.	
	14:05	Біохімія (лаб), гр. 2 проф. Данилович Ю.В., ауд. 602 ММФ Фізіологія Людини і тварини (лаб), гр 3 Класична механіка і молекулярна фізика (лаб), гр 1				Українська та зарубіжна культура (сем), Тьдченко	
	15:50						

3 курс

		БІОЛОГІЯ	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ФІЗИКА	ХІМІЯ
П О Н Е Д І Л О К	8:40		Остапчук Г.О. Українська та зарубіжна культура (лек. 28 год.) ауд. 46	Практикум з атомної фізики, ауд. 363, 365 ФФ Фізика атома (лек), ауд. 100 ФФ, проф. Зеленський С.Є.	
	10:35	Додаткові розділи вищої математики (лек)	доц. Ніконова В.В. Атомна фізика (пр. 28 год.) ауд. 33	Практикум з атомної фізики, ауд. 363, 365 ФФ	Основи вимірювальної техніки (лек), ас. Сусь Б.Б.
	12:20	Генетика (лек)	проф. Обуховський В.В. Електродинаміка (лек. 28 год.) ауд. 22	Загальна хімія (лек)	Основи квантової фізики (лек), проф. Колежук О.К.
	14:05	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (лек),	Соціально-політичні студії (лек+сем),		Соціально-політичні студії (лек+сем),
	15:50				
В І В Т О Р О К	8:40				
	10:35		проф. Овечко В.С. Атомна фізика (лек. 28 год.) ауд. 43	Фізика атома (лек), ауд. 100 ФФ, проф. Зеленський С.Є	Основи вимірювальної техніки (лаб), ас. Сусь Б.Б.
	12:20	Додаткові розділи вищої математики (пр), гр 1, гр 2	проф. Висоцький В.І. Квантова механіка (лек. 28 год.) ауд. 24	Основи цитології та гістології (лек),	Основи квантової фізики (лаб), ас. Васильєв Т.А.
	14:05		проф. Обуховський В.В., Електродинаміка (пр. 28 год.) ауд. 43		
	15:50				
С Е Р Е Д А	8:40			Загальна хімія (лаб)	Засоби та методи автоматизації експерименту (пр), ауд. 217 ФРЕКС, доц. Опилат В.Я.
	10:35	Біофізика (лек)	Квантова механіка (лек.) (30 год.), ауд. 24 ФРЕКС, проф. Висоцький В.І.	Основи цитології та гістології (лаб),	Біохімія (пр), ауд. 607 ММФ проф. Данилович Ю.В.
	12:20	Біотехнологія (лек)	Основи клітинної біології (лек+лаб)	Методи математичної фізики (пр),	Біохімія (лаб), ауд. 607 ММФ проф. Данилович Ю.В.
	14:05			Системи комп'ютерної математики і візуалізації (лек+пр), ауд. ас. Мішкова Т.О.	Біохімія (лаб), ауд. 607 ММФ проф. Данилович Ю.В.
	15:50				
Ч Е Т В Е Р	8:40		Коливання та хвилі (лек.) (30 год.), ауд. 24 ФРЕКС, проф. Анісімов І.О.	Квантова механіка (лек), ауд. 100 ФФ, проф. Вільчинський С.Й.	
	10:35	Біофізика (лаб), гр 1, ауд. 608 ММФ Генетика (лаб), гр 2, ауд. 610 ММФ	Атомна фізика (лек), ауд. 24 ФРЕКС, проф. Овечко В.С. Лабораторія з експериментальної фізики (лаб)	Методи математичної фізики (лек), ауд. 300 ФФ, доц. Хотяїнець В.М.	Засоби та методи автоматизації експерименту (лек), доц. Опилат В.Я.
	12:20	Біофізика (лаб), гр 2, ауд. 608 ММФ Генетика (лаб), гр 3, ауд. 610 ММФ	Лабораторія з експериментальної фізики (лаб)	Квантова механіка (пр), ауд. 302 ФФ, проф. Єжов С.М.	Біохімія (лек), проф. Данилович Ю.В.,
	14:05	Біофізика (лаб), гр 3, ауд. 608 ММФ Генетика (лаб), гр 1, ауд. 610 ММФ			Біохімія (лек), проф. Данилович Ю.В.
	15:50				
П , Я Т Н И Ц Я	8:40		проф. Сірюк М.В., ас. Горячко А.М. Коливання та хвилі (пр. 28 год.) 511 38	Електродинаміка (пр), ауд. 303 ФФ, доц. Ледней М.Ф.	Реакції і механізми (лек), Єнамін, доц. Рябухін С.В.
	10:35	11.50- 13.10 Біологія індивідуального розвитку (лек)	Українська та зарубіжна культура (2 семінарська група 22 студ.) (сем. 14 год.)	Фізика атома (пр), ауд. 303 ФФ, доц. Кравченко В.М.	Органічна хімія (лек), Єнамін, доц. Рябухін С.В.
	12:20	13.25 – 14.45 Імунологія (лек)	проф. Висоцький В.І., Квантова механіка (пр. 28 год.)	Електродинаміка (лек), ауд. 300 ФФ, проф. Решетняк В.Ю.	Органічна хімія (лаб), Єнамін, доц. Рябухін С.В.
	14:05				
	15:50				



4 курс

		БІОЛОГІЯ	ПРИКЛАДНА ФІЗИКА	ФІЗИКА	ХІМІЯ
П О Н Е Д І Л О К	8:40	Фізичні методи дослідження в хімії (лек), ас. Гринь С.В.			
	10:35	Основи фізики конденсованого стану (лек), проф. Лозовський В.З.			Біотехнологія (лаб), проф. Солдатів О.П., проф. Дзядевич С.В.
	12:20	Методи кінетичного аналізу в біології (лек), доц. Цимбалюк О.В.	Кваліфікаційна робота	Кваліфікаційна робота	Інформаційні технології в хімії (пр)
	14:05				
	15:50				
В І В Т О Р О К	8:40			Соціально-політичні студії (лек), ауд. 100 ФФ, доц. Вичуко С.М., доц. Черних Г.А.	
	10:35	Фізичні методи дослідження в хімії (лаб), гр 1, ауд. 127 ФРЕКС Фізичні методи дослідження в хімії (лаб), гр 2, ауд. 127 ФРЕКС		Молекулярна та клітинна біофізика (лек)	Фізичні методи дослідження в хімії (лек), проф. Комаров І.В.
	12:20	Міжклітинні взаємодії (лаб), гр 1, ауд. 209 ФРЕКС Міжклітинні взаємодії (лаб), гр 2, ауд. 209 ФРЕКС	Математичне моделювання (лек+сем), ауд. 126 ФРЕКС, доц. Шкавро А.Г.	Термодинаміка та статистична фізика(пр), ауд. 407 ФФ, проф. Дзячок В.В.	Фізика в біології і медицині (лек).
	14:05	Основи обчислювальної структурної біології (лаб), гр 1 Основи обчислювальної структурної біології (лаб), гр 2	Технології мультимедіа (лек+сем), ас. Сусь Б.Б., ауд. 126 ФРЕКС		Фізика в біології і медицині (лек).
	15:50				
	15:50				
С Е Р Е Д А	8:40		Прилади сучасної електроніки (лек+лаб), ауд. 607 ММФ, доц. Шкавро А.Г.	Термодинаміка та статистична фізика (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Пінкевич І.П.	
	10:35	Вибрані розділи органічної хімії та ВМС (лек), ас. Булаво Г.В.	Мікроелектроніка (лек+лаб), ас. Гаврилченко І.В., ауд. 607 ММФ		Біотехнологія (лек), проф. Солдатів О.П., проф. Дзядевич С.В.
	12:20	Основи обчислювальної структурної біології (лек).	Органічна хімія та основи стереохімії (лек+лаб), ас. Булаво Г.В., ауд. 607 ММФ		Полімери в медицині (лек), ас. Гринь С.В.,
	14:05	Міжклітинні взаємодії (лек).			
	15:50				
Ч Е Т В Е Р	8:40			Ф І Л О С О Ф І Я (лек), ауд. 200 ФФ, доц. Білоус Т.М.	8:20 Колоїдна хімія (лек), ауд. 308 ХФ
	10:35	Вибрані розділи органічної хімії та ВМС (лаб), гр 1, ауд. 127 ФРЕКС	Нерівноважні процеси в твердих тілах (лек+лаб), ауд. 209 ФРЕКС, проф. Серішевський В.А.	Філософія (сем), ауд. 102 ФФ, доц. Білоус Т.М., з 14.11.19	9:50 Колоїдна хімія (лаб/пр), ауд. 308 ХФ
	12:20	Вибрані розділи органічної хімії та ВМС (лаб), гр 2, ауд. 127 ФРЕКС	Основи клітинної метаболоміки (лек+лаб), Нилорко	Льщенко Володимир Васильович ZOOM Ідентифікатор конференції: 585 652 7279 «Фізичні основи наноелектроніки»	
	14:05			Фізична хімія нанодисперсних систем (лек+лаб), проф. Колотілов С.В., Інститут фізичної хімії	Інформаційні технології в хімії (лек)
	15:50				
П Я Т Н И Ц Я	8:40			Молекулярна та клітинна біофізика (пр)	Полімери в медицині (пр), ас. Гринь С.В.,
	10:35	Основи фізики конденсованого стану (сем)	Кваліфікаційна робота	Методи фізики біглітчастинкових систем (лек+пр)	Фізика в біології і медицині (пр).
	12:20	Основи статистичної фізики (лек)			Фізичні методи дослідження в хімії (пр), проф. Комаров І.В.
	14:05	Основи статистичної фізики (сем), ас. Васильєв Т.А.			
	15:50				

