



		Фізика <i>(Індивідуальний графік)</i>		
		2 курс	3 курс	4 курс
ПОНЕДІЛОК	8:40			Навчальна практика за фахом з відривом від теоретичного навчання до 16.02.2020 р, аудиторні заняття з 17.02.2020 р
	10:35	Класична механіка (пр), ауд. 301 ФФ, ас. Аксьонов А.В.	Фізика ядра та елементарних частинок (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Плюйко В.А.	Біоінженерні нанотехнології (лаб), проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.
	12:20	Електродинаміка (пр), ауд. 401 ФФ, доц. Ледней М.Ф.		
	14:05			
	15:50			
ВІВТОРОК	8:40	Методи математичної фізики (лек), ауд. 200 ФФ, доц. Хотяниць В.М.	Безпека життєдіяльності з основами екології (лек), ауд. 300 ФФ, доц. Плющай І.В., доц. Царградська Т.Л.	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (сем), проф. Бердар М.М.
	10:35	Оптика (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Кондратенко С.В.	Органічна хімія і основи стереохімії (лек+пр), ауд. проф. Волочнюк Д.М. (15+6 год)	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (лек), проф. Бердар М.М.
	12:20	Оптика (пр), ауд. 311 ФФ, доц. Кутвий С.Ю.	Фізика ядра та елементарних частинок (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Плюйко В.А.	Квантові явища в мезо- та нанофізиці (лек), проф. Колежук О.К.
	14:05			
	15:50			
СЕРЕДА	8:40	Основи електроніки (лек), ауд. 200 ФФ, доц. Мяченко Ю.О.	Практикум з фізики ядра та елементарних частинок, ауд. 435,437 ФФ	
	10:35	Класична механіка (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Макарець М.В.	Практикум з фізики ядра та елементарних частинок, ауд. 435, 437 ФФ Квантова механіка (пр), ауд. 311 ФФ, ас.Гнатівський В.О.	Нанотехнології в природничих науках (лек + лаб), ауд. 214 ФРЕКС, проф. Ільченко В.В.
	12:20	Основи електроніки (лаб), ауд.438, 440 ФФ, ас. Кудін В.Г.	Термодинаміка та статистична фізика (пр), ауд. 405 ФФ, доц. Момот А.І.	Квантові явища в мезо- та нанофізиці (пр), ауд. 604 ММФ, ас. Русінчук Н.М.
	14:05			Молекулярні основи еволюції живого (лек+лаб), ауд. 604 ММФ, доц. Нипорко О.Ю.
	15:50			
ЧЕТВЕР	8:40	Оптика (лек), ауд. 200 ФФ, проф. Кондратенко С.В.	Квантова механіка (лек), ауд. 100 ФФ, проф. Вільчинський С.І.	
	10:35	Теорія ймовірності та математична статистика (лек), ауд. 200 ФФ, ас. Гнатівський В.О.	Термодинаміка та статистична фізика (лек), ауд. 100 ФФ, проф. Дацюк В.В.	Біоінженерні нанотехнології (лек), ауд. 605 ММФ, проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В. (7-15 тиждень)
	12:20	Практикум з оптики, ауд. 354, 375 ФФ, доц. Терентьева Ю.Г.	Фізичні методи дослідження в хімії (лек), ас.Гринь С.В. Фізика твердого тіла (пр), ас.Васильєв Т.А.	Хімія високомолекулярних сполук (лек), ас. Булаво Г.В.
	14:05		Фізика конденсованого стану (лек), ауд. 606 ММФ, проф. Лозовський В.З.	Порівняльна фізіологія (з основами анатомії) (лек+лаб), ауд. 603 ММФ, проф. Давидовська Т.Л.
	15:50			
П'ЯТИЦЯ	8:40	Методи математичної фізики (пр), ауд. 605 ММФ, доц. Разумова М.А.	Квантова механіка (пр), ауд. 401 ФФ, ас. Гнатівський В.О.	Бакалаврська робота
	10:35	Електродинаміка (лек), ауд. 300 ФФ, проф. Решетняк В.Ю.	Фізика ядра та елементарних частинок (пр), ауд. 401 ФФ, проф. Плюйко В.А.	
	12:20	Теорія ймовірності та математична статистика (пр), ауд. 309 ФФ, проф.Ежов С.М.		
	14:05			
	15:50			

		Біологія			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
				Молекулярна біотехнологія	Нанотехнології в біології
ПОНЕДІЛОК	8:40		08:40 Вірусологія (лек), ауд. 212 БФ, проф. Будацька І.Г.		Переддипломна практика до 16.02.2020 р, аудиторні заняття з 17.02.2020 р
	10:35	Іноземна мова, Бабчук, ауд. 610 ММФ Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС гр 1, ас. Цуварев О.Ю.	Молекулярна біологія (лек), ауд. 606 ММФ, доц. Драган А.І.	Електромагнетизм, коливання та хвилі (лек), ауд. 605 ММФ, доц. Шило С.О.	
	12:20	Іноземна мова, Бабчук, ауд. 610 ММФ Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС гр 1, ас. Цуварев О.Ю.	Молекулярна біологія (лаб), гр 1, ауд. 606 ММФ, доц. Драган А.І.	Електромагнетизм, коливання та хвилі (пр), ауд. 605 ММФ, доц. Шило С.О.	
	14:05	Органічна хімія (лек), ас. Гринь С.В.	13:25 Вірусологія (лаб), ауд. 508 БФ, гр 1, доц. Шевченко Т.П.		
	15:50				
ВІСНОК	8:40		08:40 Вірусологія (лаб), ауд. 504 БФ, гр 2, доц. Кондратюк О.А.		
	10:35	Іноземна мова, ауд. 610 ММФ, Лященко Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 2, ас. Цуварев О.Ю.	Статистичні методи в біології (лаб), гр 1, доц. Цимбалюк О.В. Молекулярна біологія (лаб), гр 3, доц. Драган А.І.	Основи квантової теорії (лек), проф. Колежук О.К.	Основи високіх технологій (лек), ауд. 605 ММФ, проф. Ільченко В.В.
	12:20	Іноземна мова, ауд. 610 ММФ, Лященко Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 2, ас. Цуварев О.Ю.	Фізіологія та анатомія людини і тварини (лаб), гр 2, ас. Науменко А.М.	Основи квантової теорії (пр), доц. Разумова М.А., ас. Васильєв Т.А.	Основи молекулярної фармакології (сем), ауд. 605 ММФ, доц. Цимбалюк О.В.
	14:05	Іноземна мова, ауд. 610 ММФ, Бабчук	Статистичні методи в біології (лаб), ауд. 604 ММФ, гр 2, доц. Цимбалюк О.В.		Фізична хімія нанодисперсних систем (лек), Колотилов
	15:50	15:00 Ботаніка (лаб), гр 2, гр 3, ас. Коваленко М.С., доц. Косин О.І.			
СЕРЕДА	8:40	Іноземна мова, ауд. 610 ММФ, Лященко	08:40 Фізіологія рослин (лаб), гр 1, ас. Коваленко О.А.	Основи сучасної електроніки (лек), ауд. 608 ММФ, доц. Шкавро А.Г.	
	10:35	10:10 Ботаніка (лек), ауд. 212 БФ, доц. Панюта О.О., доц. Тищенко О.В., доц. Баданіна В.А.	10:10 Фізіологія рослин (лаб), гр 1, ас. Коваленко О.А. 10:10 Фізіологія рослин (лаб), гр 2,3, ас. Коваленко О.А., доц. Белова В.Н.	Основи сучасної електроніки (лаб), ауд. 126 ФРЕКС (1-9 тижні) гр 1, (10-18 тижні) гр 2, доц. Шкавро А.Г.	Полімери та колоїди (лаб), ауд. 610 ММФ, гр 2, ас. Булавко Г.В.
	12:20	11:50 Ботаніка (лаб), гр 1, доц. Панюта О.О.	11:50 Фізіологія рослин (лаб), гр 2,3, ас. Коваленко О.А., доц. Белова В.Н.	Основи сучасної електроніки (лаб), ауд. 126 ФРЕКС (1-9 тижні) гр 1, (10-18 тижні) гр 2, доц. Шкавро А.Г.	Полімери та колоїди (лек), ауд. 610 ММФ, ас. Булавко Г.В.
	14:05		13:25 Фізіологія рослин (лек), проф. Таран Н.Ю.		Полімери та колоїди (лаб), ауд. 610 ММФ, гр 1, ас. Булавко Г.В.
	15:50				Молекулярно-біологічна фармакологія (лек), ауд. 608 ММФ, доц. Цимбалюк О.В.,
ЧЕТВЕР	8:40		08:40 Вірусологія (лаб), ауд. 504 БФ, гр 3, доц. Кондратюк О.А.		
	10:35		Фізіологія та анатомія людини і тварини (лек), доц. Цимбалюк О.В.	Теорія еволюції (лек), доц. Нипорюк О.Ю.	Нанотехнології в природничих науках (лек), ауд. 606 ММФ, проф. Ільченко В.В.
	12:20	Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС гр 3, ас. Цуварев О.Ю.	Молекулярна біологія (лаб), ауд. 610 ММФ, гр 2, доц. Драган А.І. Фізіологія та анатомія людини і тварини (лаб), гр 1, ас. Науменко А.М.	Теорія еволюції (сем), доц. Нипорюк О.Ю.	Основи молекулярної фармакології (лек), доц. Цимбалюк О.В.
	14:05	Органічна хімія (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 3, ас. Цуварев О.Ю.	Соціально-політичні студії, лек, ауд. 606 ММФ, ас. Перелещица Н.О. Соціально-політичні студії, пр, ауд. 606 ММФ, ас. Перелещица Н.О.		Біосенсори (лек), ауд. 605 ММФ, проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.
	15:50				
П'ЯТИЦЯ	8:40	08:40 Зоологія (лаб), гр 1, ауд. 316 БФ, ас. Лященко В.А.	Українська та зарубіжна культура (лек), ауд. 606 ММФ, проф. Даниленко О.В.	Будова речовини і загальна хімія (сем), ауд. 607 ММФ, ас. Гринь С.В. Філософія (сем), ауд. 607 ММФ, ас. Чайка Я.М.	
	10:35	10:10 Зоологія (лаб), гр 2, гр 3, ауд. 316 БФ, ауд. 320 БФ, ас. Сиваєвський Є.М., доц. Подобайко А.М.	Українська та зарубіжна культура (сем), ауд. 606 ММФ, проф. Даниленко О.В.	Будова речовини і загальна хімія (лек), ауд. 607 ММФ, ас. Гринь С.В.	Біосенсори (лаб), гр 1, проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В. Біосенсори (лаб), гр 2, проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.
	12:20	13:25 Зоологія (лек), ауд. 212 БФ, доц. Балан П.Г., доц. Мekuшко С.А.	Статистичні методи в біології (лек), ауд. 606 ММФ, доц. Цимбалюк О.В.	Філософія (лек), ауд. 607 ММФ, ас. Чайка Я.М.	Нанобіоналітичні системи (лаб), проф. Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.
	14:05				
	15:50				

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту високих технологій В.В. Ільченко

		Хімія			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ПОНЕДІЛОК	8:40	Неорганічна хімія (лекц.), доц. Рябукін С.В., Енамін			Науково-дослідна практика (з відкритом від теоретичного навчання) до 16.02.2020 р, аудиторні заняття з 17.02.2020 р
	10:35	Неорганічна хімія (лекц.), доц. Рябукін С.В., Енамін	Матем. методи в прир. науках (практ.), ауд. ММФ, ас. Мішакова Т.О.	Хімія полімерів (лек.), ауд. 607 ММФ, ас. Булавко Г.В.	Накомедицина (лек), ауд. 608 ММФ Комаров
	12:20	Неорганічна хімія (лаб.), доц. Рябукін С.В., Енамін	Молекулярні основи еволюції живого (лек.), ауд. 604 ММФ, доц. Нипорко О.Ю.	Фізичні методи дослідження в хімії (лек), ауд. 607 ММФ проф. Іщенко О.О.	Молекулярна та клітинна біофізика (лек), ауд. 608 ММФ Говорун
	14:05	Неорганічна хімія (лаб.), доц. Рябукін С.В., Енамін		Хімія полімерів (лаб.), ауд. 603 ММФ ас. Булавко Г.В.	Молекулярна та клітинна біофізика (лаб), ауд. 608 ММФ, гр 1, Говорун Молекулярна та клітинна біофізика (лаб), ауд. 608 ММФ, гр 2, Говорун
	15:50				
ВІСІТОК	8:40	Вища математика (лек), ауд. 605 ММФ, Разумова		Фізичні методи дослідження в хімії (пр), ауд. 607 ММФ проф. Іщенко О.О.	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (сем),
	10:35	Вища математ. (пр.), ауд. 606 ММФ, ас. Мішакова Т.О.	Матем. методи в прир. науках (лекц.), ауд. 608 ММФ, доц. Разумова М.А., проф. Лозовський В.З.	Квантова хімія (лек), ауд. 607 ММФ проф. Шиванок О.М.	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (лек),
	12:20	Фізика (пр), ауд. 606 ММФ, ас. Мішакова Т.О.	Молекулярні основи еволюції живого (лек.), ауд. 608 ММФ, доц. Нипорко О.Ю.	Квантова хімія (пр), ауд. 607 ММФ проф. Шиванок О.М.	Молекулярна генетика (лек), доц. Драган А.І.
	14:05			Мікро- та наноструктури в живій природі (лаб), ауд. 608 ММФ, ас. Васильєв Т.А.	Молекулярна генетика (лаб), ауд. 605 ММФ, гр 1, Драган Основи високих технологій (сем), ауд. 603 ММФ, гр 3+2 Ільченко Молекулярна генетика (лаб), ауд. 605 ММФ, гр 2, Драган Основи високих технологій (сем), ауд. 603 ММФ, гр 1+4 Ільченко
	15:50				
СЕРЕДА	8:40		Фізична хімія (лекції), ВХА, хім. Ф-т, 8:20,	Основи молекулярної фармакології (лек), ауд. 607 ММФ, проф. Толстанова Г.М.	Методи синтезу лікарських засобів (лаб), гр 1, Волочнюк, Енамін
	10:35	Фізика (лек.), ауд. 605 ММФ, доц. Шило С.О.	Інструментальні методи аналітич. хімії (лек.), ВХА, ХФ, 9:50,	Основи молекулярної фармакології (пр), ауд. 607 ММФ, проф. Толстанова Г.М.	Методи синтезу лікарських засобів (лаб), гр 2, Волочнюк, Енамін
	12:20	Фізика (пр.), ауд. 605 ММФ, ас. Мішакова Т.О.	Інструментальні методи аналітич. хімії (лаб.),	Мікро- та наноструктури в живій природі (лек), ауд. 607 ММФ, проф. Колежук О.К.	Методи синтезу лікарських засобів (лек), Волочнюк, Енамін
	14:05		Інструментальні методи аналітич. хімії (лаб.),		Методи синтезу лікарських засобів (пр), Волочнюк, гр 1+гр2, Енамін Методи синтезу лікарських засобів (пр), Волочнюк, гр 3+гр 4, Енамін
	15:50				Методи синтезу лікарських засобів (лаб), гр 3, Волочнюк, Енамін
	17:30				Методи синтезу лікарських засобів (лаб), гр 4, Волочнюк, Енамін
ЧЕТВЕР	8:40				Наномедицина (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 3 Цуварев Наномедицина (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 4 Цуварев
	10:35	Іноземна мова, ауд. 608 ММФ, доц. Малога О.С.	Органічна хімія (лек.), доц. Рябукін С.В., Енамін	Філософія (лек), ауд. 607 ММФ, Коперльос Р.Ю.	Молекулярна та клітинна біофізика (лаб), гр 3, Говорун Наномедицина (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 1 Цуварев Молекулярна та клітинна біофізика (лаб), гр 4, Говорун Наномедицина (лаб), ауд. 127 ФРЕКС, гр 2 Цуварев
	12:20	Іноземна мова, ауд. 608 ММФ, доц. Малога О.С.	Органічна хімія (лаб), Рябукін, Енамін	Філософія (сем), ауд. 607 ММФ, Куперльос Р.Ю.	Основи високих технологій (лек), ауд. 606 ММФ, Ільченко
	14:05	Вища математика (пр.), ауд. 608 ММФ, ас. Мішакова Т.О.	Органічна хімія (лаб.), Рябукін, Енамін	Хімія полімерів (пр), ауд. 607 ММФ, ас. Булавко Г.В.	Молекулярна генетика (лаб), ауд. 610 ММФ, гр3, Драган Молекулярна генетика (лаб), ауд. 610 ММФ, гр 4, Драган
	15:50				
П'ЯТНИЦЯ	8:40	Логіка (сем.), ауд. 610 ММФ, доц. Алексюк І.А.	Фізична хімія (лек.), ВХА, Хім. Ф-т, проф. Іщенко О.В., 8:20		
	10:35	Логіка (лекції), ауд. 610 ММФ, доц. Алексюк І.А.	Фізична хімія (пр),	Екологія (лек), ауд. 608 ММФ, доц. Футорна О.	
	12:20	Іноземна мова, ауд. 610 ММФ, доц. Малога О.С.	Фізична хімія (лаб.),	Основи хемейнформатики (лек), ауд. 608 ММФ, доц. Нипорко О.Ю.	
	14:05		Фізична хімія (лаб.),		
	15:50				

ДНІ	ГОДИНИ	1 КУРС МАГІСТРИ		2 КУРС МАГІСТРИ	
		Високі технології		Високі технології	
		20.01.2020 - 07.06.2020		09.03.2020 - 11.05.2020	20.01.2020 - 11.05.2020
	1, 2, 4 групи	3 група (хемоінформатика)	3 група (хемоінформатика)	1, 2, 4 групи	
ПОНЕДІЛОК	8.40-9.25 9.30-10.15	Хімія наноматеріалів (лек-24, лаб - 16 год.) ас. Гринь С.В. ауд. 603  Методи дослідження наноматеріалів (лек - 24 год, лаб-16) доц. Булавко Г.В. ауд. 604	Супрамолекулярна хімія (лек-20 год, пр-10 год)  проф. Шиванюк О.М. ауд. 602	З 20.01.2020р. по 08.03.2020 р. - науково-виробнича практика	Комп'ютерне моделювання в природничих науках (лек-20год.)  ас. Русінчук Н.М. ауд.21
	10.35-11.20 11.25-12.10	Наноматеріали та структури на їх основі (лек - 24 год, лаб-16) проф. Євтух А.А. ауд. 603 Сучасні технології і матеріали MEMS приладів (лек-24, лаб-16) доц. Горбанюк Т.І. ауд. 604	Квантова хімія (лек-20 год, сем-10 год)  проф. Шиванюк О.М. ауд. 602		Комп'ютерне моделювання в природничих науках (лаб-10год)  ас. Русінчук Н.М. ауд.21
	12.20-13.05 13.10-13.55		Веб-технології в хімії (лек-20, пр-10)  проф. Волочнюк Д.М. ауд.602		
	14.00-14.45 14.50-15.35				
ВІВТОРОК	8.40-9.25 9.30-10.15	Біоінформатика (лек - 24 год., лаб-16 год)  доц. Нипорко О. Ю., ас. Войтешенко І.С. ауд. 604	Внутрішньоклітинна сигналізація (лек-28)  проф. Данилович Ю.В. ауд. 602		Технології аналізу даних в природничих науках (лек-30)  ас. Васильєв Т.А. ауд. 603
	10.35-11.20 11.25-12.10	Обчислювальна біологія (лек-24 год, лаб-16 год)  ас. Войтешенко І.С. ауд. 209 (ФРЕКС)	Внутрішньоклітинна сигналізація (пр-28)  проф. Данилович Ю.В. ауд. 602	Медична хімія (лек-18)  проф. Комаров І.В. ауд. 604	Спеціальний семінар науковий (сем-30)  проф. Ільченко В.В. ауд. 603
	12.20-13.05 13.10-13.55		Управління базами даних (лек-10, пр-20)  ас. Цюпа К.С. ауд. 602	Медична хімія (лек-8)  проф. Комаров І.В. ауд. 604	Відновлювальні джерела енергії (лек-30)  проф. Скришевський В.А. ауд. 603
	14.00-14.45 14.50-15.35		Програмування на мовах C, C++, Java (лек -20, пр-10 )  ас. Цюпа К.С. ауд. 602		
СЕРЕДА	8.40-9.25 9.30-10.15	Електронна будова і фотоніка молекул (лек-20 год., пр-10 год)  проф. Іщенко О.О. ауд.603	Електронна будова і фотоніка молекул (лек-20 год., пр-10 год)  проф. Іщенко О.О. ауд.603		
	10.35-11.20 11.25-12.10	Електрофізичні, хімічні та біологічні методи досліджень (лек-34)  проф. Давидовська Т.Л., доц. Опилат В.Я., ас. Гринь С.В. ауд.603	Основи сучасної спектроскопії (лек-20, пр-10)  проф. Комаров І.В. ауд. 602		
	12.20-13.05 13.10-13.55	Електрофізичні, хімічні та біологічні методи досліджень (лаб-16 год)  проф. Давидовська Т.Л., доц. Опилат В.Я., ас. Гринь С.В. ауд.603		Медична хімія (пр-12)  проф. Комаров І.В. ауд.602	
	14.00-14.45 14.50-15.35			Медична хімія (пр-12)  проф. Комаров І.В. ауд.602	
ЧЕТВЕР	8.40-9.25 9.30-10.15	Сучасні методи проектування цифрових електронних систем (лек-20, пр-10) доц. Опилат В.Я. ауд. 603  Іонно-пучкові технології (лек-20, пр-10) доц. Васильєв А.Г. ауд. 602		Дизайн лікарських засобів на основі біологічної мішені (лек-18)  проф. Комаров І.В. ауд. 604	
	10.35-11.20 11.25-12.10	Професійна та корпоративна етика (лек - 14 год, сем - 14 год)  доц. Грабчук Г.П., доц. Подолян Г.П. ауд. 603	Цифрові технології у науковому експерименті (лек-26 год)  доц. Опилат В.Я. ауд. 602	Дизайн лікарських засобів на основі біологічної мішені (лек-10, пр-4)  проф. Комаров І.В. ауд. 604	
	12.20-13.05 13.10-13.55	Основи сучасної мікроскопії (лек-20 год, лаб - 10 год)  доц. Лисоченко С.В. ауд. 603	Цифрові технології у науковому експерименті (лаб-12 год, пр-12 год)  доц. Опилат В.Я. ауд. 602	Дизайн лікарських засобів на основі біологічної мішені (пр-18)  проф. Комаров І.В. ауд. 604	
	14.00-14.45 14.50-15.35				
П'ЯТНИЦЯ	8.40-9.25 9.30-10.15				
	10.35-11.20 11.25-12.10				
	12.20-13.05 13.10-13.55				
	14.00-14.45 14.50-15.35				