

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту високих технологій

Ігор КОМАРОВ

Практика з відкритим вік навчання!
24.01.2022 - 20.02.2022

		ХІМІЯ				
		1 курс (15 студ.)		2 курс (15 студ.)	3 курс (14 студ.)	4 курс (14 студ.)
		Група 1	Група 2			
П О Б Е Д І Л О К	8:40					
	10:35	Неорганічна хімія (лек, 60 год), СНАМІН доц. Ляпунов О.Ю.			Квантова хімія (лек, 30 год)	Молекулярна генетика (лаб, 14 год), ауд. 602 ММФ доц. Драйко А.І.
	12:20	Неорганічна хімія (лек, 60 год), СНАМІН, доц. Ляпунов О.Ю.	Математичні методи в природничих науках (пр, 24 год), ауд. 604 ММФ ас. Мишкова Т.О.	Фізичні методи дослідження в хімії (лек, 30 год)	Молекулярна та клітинна біофізика (лаб, 14 год), ауд. 602 ММФ доц. Колманець Т.А.	
		Неорганічна хімія (лаб, 60 год), СНАМІН, гр. 2, доц. Ляпунов	Математичні методи в природничих науках (лек, 30 год), ауд. 604 ММФ проф. Лозовський В.З. доц. Рагузова М.А.	Основи хеміоінформатики (лек, 30 год) проф. Рабухін В.С.	Наномедицина (лаб, 10 год), ауд. 602 ММФ доц. Гринь С.В.	
14:05	Неорганічна хімія (лаб, 60 год), СНАМІН, гр. 2 доц. Ляпунов О.Ю.	Математичні методи в природничих науках (лек, 30 год), ауд. 604 ММФ проф. Лозовський В.З. доц. Рагузова М.А.	Основи хеміоінформатики (лек, 30 год) проф. Рабухін В.С.	Наномедицина (лаб, 10 год), ауд. 602 ММФ доц. Гринь С.В.		
В І В Т О Р О К	8:40		Органічна хімія (лек, 30 год), Славин проф. Рабухін С.В.			
	10:35	Вища математика (пр, 44 год), ауд. 605 ММФ ас. Мишкова Т.О.	Органічна хімія (лаб, 60 год), СНАМІН, проф. Рабухін С.В.	Основи квантової фізики (лек, 28 год) ас. Завертаній Т.Л.	Молекулярна генетика (лек, 30 год) доц. Драйко А.І.	
	12:20	Іноземна мова (пр, 60 год), ауд. 605 ММФ доц. Малюха О.С.	Органічна хімія (лаб, 60 год), СНАМІН, проф. Рабухін В.С.	Екологія (лек, 30 год) доц. Фурторна О.А.	Молекулярна та клітинна біофізика (лек, 30 год) доц. Колманець Т.А.	
	14:05	Іноземна мова (пр, 60 год), ауд. 605 ММФ доц. Малюха О.С.		Хімія полімерів (лек, 30 год) доц. Булаво Г.В.	Наномедицина (лек, 30 год) доц. Гринь С.В.	
С Е Р Е Д А	8:40	Хімія елементів (лек, 30 год), СНАМІН доц. Ляпунов О.Ю.	Фізична хімія 8:20 (лек, 60 год), ХФ проф. Іщенко О.В.	Основи молекулярної фармакології (лек, 24 год), ауд. 603 ММФ проф. Толстanova Г.М.	Методи створення лікарських засобів (лек, 30 год), ЮХ	
	10:35	Хімія елементів (пр, 15 год), СНАМІН, доц. Ляпунов О.Ю.	Фізична хімія 9:50 (пр, 30 год), ауд. 107 ХФ	Основи молекулярної фармакології (пр, 24 год), ауд. 603 ММФ проф. Толстanova Г.М.	Методи створення лікарських засобів (лек, 30 год), ЮХ проф. Волощук Д.М.	
	12:20	Неорганічна хімія (лаб, 60 год), СНАМІН, гр. 1 доц. Ляпунов О.Ю.	Фізична хімія (лаб, 60 год), ауд. 107 ХФ	Хімія полімерів (пр, 30 год), ауд. 603 ММФ доц. Булаво Г.В.	Методи створення лікарських засобів (лаб, 24 год), ЮХ проф. Волощук Д.М.	
	14:05		Фізична хімія (лаб, 60 год), ауд. 107 ХФ		Методи створення лікарських засобів (пр, 14 год), ЮХ, дистанцій проф. Волощук Д.М.	
Ч Е Т В Е Р	8:40		Інструментальні методи аналітичної хімії (лаб, 60 год), Славин, гр. 1, дистанцій проф. Махаськова В.Г.		ДИПЛОМНА РОБОТА (пр, 10 год)	
	10:35	Вища математика (лек, 30 год), ауд. 608 ММФ доц. Рагузова М.А.	Інструментальні методи аналітичної хімії (лаб, 60 год), Славин, гр. 1 проф. Махаськова В.Г.	Філософія (лек, 28 год) ас. Коперцьок Р.Ю.		
	12:20	Фізика (лек, 30 год), ауд. 608 ММФ доц. Шило С.О.	Інструментальні методи аналітичної хімії (лек, 30 год), Славин проф. Махаськова В.Г.	Філософія (сем, 10 год), дистанцій ас. Коперцьок Р.Ю.		
	14:05	Фізика (пр, 44 год), ауд. 608 ММФ ас. Мишкова Т.О.	Інструментальні методи аналітичної хімії (лаб, 60 год), Славин, гр. 2 проф. Махаськова В.Г.	Основи квантової фізики (лек, 20 год) проф. Колесник О.К.		Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (15 год лек, 7 год сем), 24.01.2022 ас. Матійовська Д.К.
	15:50		Інструментальні методи аналітичної хімії (лаб, 60 год), Славин, гр. 2, дистанцій проф. Махаськова В.Г.			
П ' Я Т Н Ц Я	8:40		Фізична хімія 8:20 (лек, 60 год), ХФ проф. Іщенко О.В.		Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (15 год лек, 7 год сем), 24.01.2022 проф. Мельничук Н.О.	
	10:35	Логіка (сем, 15 год), доц. Алексюк Л.А.		Квантова хімія (пр, 30 год), ауд. 603 ММФ	Основи високіх технологій (лек, 30 год) проф. Ільченко В.В.	
	12:20	Екологія (лек, 30 год) доц. Фурторна О.А.	Молекулярні основи еволюції живої доц. Наторко О.Ю., проф. Дзядич С.В.	Хімія полімерів (лек, 24 год), ауд. 603 ММФ доц. Булаво Г.В.	Основи високіх технологій (пр, 10 год) проф. Сетух А.А.	
	14:05		Молекулярні основи еволюції живої (пр, 16 год), ауд. 604 ММФ, дистанцій доц. Наторко О.Ю., проф. Дзядич С.В.	Фізичні методи дослідження в хімії (пр, 30 год), ауд. 603 ММФ проф. Іщенко О.О.		

дистанційна форма навчання

Методист НМЦ

		Директор Інституту вищої освіти Ігор КОВАЧОК												МОН України		Питання і відповіді на питання: 24.03.2022 - 28.03.2022	
		1 курс (17 студентів)				2 курс (38 курс) ГРІП 2				3 курс (23 курс)				Група 1		Група 2	
		Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 1	Група 2		
H O H E L I D O K	8:40																
						Соціально-педагогічний курс (сес. 7 курс, сес. 7 курс) <i>ас. Мельник Р.М.</i>											
	10:35					Класична механіка і молекулярна фізика (сес. 14 курс), <i>ас. Митинко Т.О.</i>				КУРСОВА РОБОТА							
						Українська та зарубіжна культура (сес. 14 курс), <i>доц. Ткаченко Н.О.</i>											
	12:20					Українська та зарубіжна культура (сес. 28 курс) <i>доц. Ткаченко Н.О.</i>											
					Органічна хімія (сес. 28 курс) <i>доц. Гринь С.В.</i>												
14:05					Біологія (сес. 28 курс) <i>доц. Горбобань В.А.</i>												
	8:40					Соціально-педагогічний курс (сес. 7 курс, сес. 7 курс) <i>ас. Мельник Р.А.</i>				Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс) <i>доц. Штань С.О.</i>							
B I T O P O K	8:40	Ботаніка (сес. 30 год), <i>зук. 487 ММФ доц. Власів О.В.</i>	Біологія (сес. 30 год), <i>зук. 487 ММФ доц. Власів В.А.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 603 ММФ доц. Гринь С.В.</i>		Виробництво (сес. 28 курс) <i>доц. Кампанія Т.А.</i>				Фізика матеріалів (сес. 34 курс), <i>проф. Лещенко В.І., ас. Раузица І.М.</i>	Основи екологічного туризму (сес. 34 курс), <i>доц. Раузица М.А.</i>	Полімери та кошти (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Кампанія Т.В.</i>					
	10:35	СТ (сес. 18 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Власів В.А.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 603 ММФ доц. Гринь С.В.</i>	СТ (сес. 18 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Гринь С.В.</i>		Статистичні методи в біології (сес. 14 курс), <i>проф. Пашков О.В.</i>				Фізика матеріалів (сес. 34 курс), <i>проф. Лещенко В.І., ас. Раузица І.М.</i>	Основи фізики молекулярної біології (сес. 34 курс), <i>доц. Штань С.О.</i>	Полімери та кошти (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Кампанія Т.В.</i>					
	12:20	Основи вищої математики (сес. 20 курс), <i>р. 1, 2, зук. 607, 608 ММФ доц. Митинко Т.О., ас. Власів В.А.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 603 ММФ доц. Гринь С.В.</i>	СТ (сес. 18 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Гринь С.В.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 603 ММФ доц. Гринь С.В.</i>	Детальні результати вищої математики (сес. 14 курс), <i>доц. Раузица М.А.</i>				Фізика матеріалів (сес. 34 курс), <i>проф. Лещенко В.І., ас. Раузица І.М.</i>	Основи фізики молекулярної біології (сес. 34 курс), <i>доц. Штань С.О.</i>	Полімери та кошти (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Кампанія Т.В.</i>					
						Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>											
	14:05					Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>							Біосенсори (сес. 16 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Кампанія Т.В.</i>				
C E F E L A	8:40	Технічна механіка (сес. 60 курс), <i>р. 1, 2, 3, зук. 602, 608, 610 ММФ доц. Лещенко В.І., доц. Власів Р.В., ас. Раузица І.М.</i>	Виробництво (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Кампанія Т.А.</i>			Виробництво (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Кампанія Т.А.</i>				Фізико-хімія (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Бурина М.В.</i>	Основи молекулярної фармакології (сес. 34 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>						
	10:35	Технічна механіка (сес. 60 курс), <i>р. 1, 2, 3, зук. 602, 608, 610 ММФ доц. Лещенко В.І., доц. Власів Р.В., ас. Раузица І.М.</i>	Виробництво (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Кампанія Т.А.</i>			Виробництво (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Кампанія Т.А.</i>				Фізико-хімія (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Бурина М.В.</i>	Основи молекулярної фармакології (сес. 34 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>						
	12:20					Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс), <i>Сесія Р.Г., зук. 605 ММФ</i>				Виробництво (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Кампанія Т.А.</i>	Фізико-хімія (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Бурина М.В.</i>	Основи молекулярної фармакології (сес. 34 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>					
										Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс), <i>Сесія Р.Г., зук. 605 ММФ</i>	Фізико-хімія (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Бурина М.В.</i>	Основи молекулярної фармакології (сес. 34 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>					
	14:05									Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс), <i>Сесія Р.Г., зук. 605 ММФ</i>	Фізико-хімія (сес. 30 курс), <i>зук. 606 ММФ доц. Бурина М.В.</i>	Основи молекулярної фармакології (сес. 34 курс) <i>проф. Пашков О.В.</i>					
Ч E T H E P	8:40	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Зокладі (сес. 42 год), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>			Біохімія (сес. 18 курс), <i>доц. Лещенко В.І.</i>											
						Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 14 курс), <i>доц. Фурман О.А.</i>											
	10:35	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Зокладі (сес. 42 год), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>							Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 14 курс), <i>доц. Фурман О.А.</i>	Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Основи високотехнологічних матеріалів (сес. 34 курс) <i>проф. Лещенко В.В.</i>					
		Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Зокладі (сес. 42 год), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>								Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Основи високотехнологічних матеріалів (сес. 34 курс) <i>проф. Лещенко В.В.</i>					
	12:20	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Зокладі (сес. 42 год), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Детальні результати вищої математики (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Фізико-хімія (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Детальні результати вищої математики (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Детальні результати вищої математики (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Детальні результати вищої математики (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Полімери та кошти (сес. 34 курс) <i>доц. Бурина М.В.</i>					
14:05	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Зокладі (сес. 42 год), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Органічна хімія (сес. 60 курс), <i>зук. 602 ММФ доц. Горбобань В.А.</i>	Фізико-хімія (сес. 14 курс), <i>зук. 605 ММФ доц. Фурман О.А.</i>	Класична механіка і молекулярна фізика (сес. 14 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Власів Т.А.</i>	Класична механіка і молекулярна фізика (сес. 14 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Власів Т.А.</i>	Класична механіка і молекулярна фізика (сес. 14 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Власів Т.А.</i>	Класична механіка і молекулярна фізика (сес. 14 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Власів Т.А.</i>	Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Класифікація, еволюція та таксономія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ доц. Штань С.О.</i>	Біосенсори (сес. 34 курс) <i>проф. Савицька О.П.</i>						
H I T H E R	8:40					Біохімія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ</i>											
		Основи вищої математики (сес. 20 курс), <i>доц. Раузица М.А.</i>															
	10:35	Біохімія (сес. 30 курс) <i>доц. Кампанія В.А.</i>				Статистичні методи в біології (сес. 28 курс), <i>зук. 602 ММФ проф. Пашков О.В.</i>				Базисні рішення і загальні збіжності (сес. 16 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Гринь С.В.</i>				ДІПЛОМНА РОБОТА			
										Вибрані розділи програми з вищої математики (сес. 14 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Бурина М.В.</i>							
	12:20					Біохімія (сес. 34 курс), <i>зук. 610 ММФ</i>				Статистичні методи в біології (сес. 28 курс), <i>зук. 602 ММФ проф. Пашков О.В.</i>							
									Фізика матеріалів (сес. 34 курс), <i>проф. Лещенко В.І., ас. Раузица І.М.</i>								
14:05									Фізика та еволюція людини і тварини (сес. 28 курс), <i>зук. 607 ММФ доц. Кампанія Т.В.</i>								

Математика: формули

Математика: формули

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту високих технологій Ігор КОМАРОВ

		ПРИКЛАДНА ФІЗИКА			
		1 курс (15 студ)	2 курс (13 студ)	3 курс (11 студ)	4 курс (5 студ)
П О Н Е Д І Л О К	8:40			Булова речовина та неорганічна хімія (лек. 30 год), ауд. 608 ММФ доц. Булаво Г.В.	
	10:35	Загальна алгебра (лек. 30 год) доц. Єфіменко С.В. доц. Проценко Т.М.	Оптика (пр. 30 год), ауд. 604 ММФ ас. Пилипова О.В.	Основи фізики твердого тіла (лаб. 30 год), ауд. 608 ММФ ас. Вишванна І.Г.	
	12:20		Радіоелектроніка (пр. 15 год), ауд. 604 ММФ доц. Шакаро А.Г. Методи математичної фізики (пр. 15 год), ауд. 604 ММФ проф. Шека Д.Д.	Основи фізики твердого тіла (лек. 30 год), ауд. 608 ММФ проф. Лозовський В.З.	Хімія високомолекулярних сполук (лек - 14 год, лаб - 7 год), ауд. 610 ММФ доц. Булаво Г.В.
	14:05	Математичний аналіз (лек. 45 год) ас. Васильев Т.І. проф. Колесник О.К.	Електродинаміка (пр. 30 год), ауд. 604 ММФ проф. Шека Д.Д.		Електронні прилади (лек-14 год, лаб - 9 год, сем - 6 год), ауд. 610 ММФ доц. Шакаро А.Г.
В І В Т О Р О К	8:40	Загальна алгебра (пр. 30 год), ауд. 604 ММФ ас. Вишванна І.Г.	Радіоелектроніка (сес. 60 год), доц. Рєзніков М.І. доц. Шакаро А.Г. Радіоелектроніка (пр. 15 год), доц. Рєзніков М.І.	Системи наукового програмування та автоматизації експерименту (лек. 30 год) доц. Іванов І.І.	
	10:35	Математичний аналіз (пр. 30 год), ауд. 604 ММФ доц. Васильєв А.Г.	Оптика (лек. 45 год) проф. Савенков С.М.	Статистична фізика (лек. 30 год) проф. Обуховський В.В.	Молекулярні основи екології живої (лек. 28 год), з 21.02.2022 доц. Ніпорок О.Ю.
	12:20	Диференціальні рівняння (лек. 30 год), ауд. 604 ММФ доц. Сукакова О.В.	Диференціальні рівняння та теорія ймовірностей (лек. 16 год), доц. Єфіменко С.В. Оптика (лек. 45 год) проф. Савенков С.М.	Комп'ютерні мережі (лек. 30 год) доц. Іванов І.І.	Методи аналізу та дослідження хімічних сполук (лек - 14 год, лаб - 14 год) проф. Михальська В.Г.
	14:05				
С Е Р Е Д А	8:40	Молекулярна фізика (лек. 45 год), ауд. 604 ММФ доц. Гаврильченко І.В.	Радіоелектроніка (лек. 60 год) доц. Рєзніков М.І., доц. Шакаро А.Г.	Системи наукового програмування та автоматизації експерименту (лаб. 30 год) доц. Іванов І.І.	
	10:35	Іноземна мова (пр. 60 год), ауд. 604 ММФ проф. Бєзталенко А.М.	Методи математичної фізики (лек. 30 год) проф. Шека Д.Д.	Статистична фізика (пр. 30 год) проф. Обуховський В.В.	
	12:20	Іноземна мова (пр. 60 год), ауд. 604 ММФ проф. Бєзталенко А.М.	Електродинаміка (лек. 30 год) проф. Шека Д.Д.	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (лек - 15 год, сем - 7 год), ас. Мельник М.Б.	
	14:05				
Ч Е Т В Е Р	8:40			Методи дослідження в біології (лаб. 14 год), доц. Іванова В.Д.	
	10:35	Диференціальні рівняння (пр. 30 год), ауд. 604 ММФ ас. Завертний Т.Л.	Радіоелектроніка (лаб. 60 год), ауд. 603 ММФ проф. Вервицький В.Г.	Методи дослідження в біології (лек. 30 год) доц. Іванова В.Д.	
	12:20	Програмування (лек. 30 год), ауд. 604 ММФ доц. Єфіменко С.В.	Радіоелектроніка (лаб. 60 год), ауд. 603 ММФ проф. Вервицький В.Г.	Вибрані розділи трудового права і основ підприємницької діяльності (15 год, лек. 7 год, сем. з 24.03.2022 ас. Малиновська Л.К.	Основи біотехнологій, з 21.02.2022 (лек - 14 год, лаб - 1 год), ауд. проф. Салдаткін О.П. проф. Дивиченко С.В.
	14:05	Програмування (лаб. 30 год), ауд. 604 ММФ доц. Єфіменко С.В.			
П Я Т П Ц Я	8:40		Диференціальні рівняння та теорія ймовірностей (пр. 14 год), ауд. 604 ММФ доц. Єфіменко С.В.	Булова речовина та неорганічна хімія (лаб. 30 год), ауд. 608 ММФ доц. Булаво Г.В.	Дипломна робота
	10:35	Молекулярна фізика (пр. 30 год), ауд. 608 ММФ доц. Гаврильченко І.В.	Основи екології (лек. 28 год), ауд. 604 ММФ доц. Горобіщанин В.А.		
	12:20	Лабораторія з експериментальної фізики (молекулярна фізика) (лаб. 45 год), гр.1, гр.2, ауд. 710, 709 ФРЕКС	Лабораторія з експериментальної фізики (оптика) (лаб. 45 год), гр.1, гр.2, ауд. 706, 707 ФРЕКС Киселевко В.І.		
	14:05				

дистанційна форма навчання

Методист НМЦ _____

ЗАТВЕРДЖУЮ
ких технологій

		ФІЗИКА
		4 курс (4 студ)
П О Н Е Д І Л О К	8:40	Практика з відривом від навчання: 24.01.2022 - 20.02.2022
	10:35	
	12:20	
	14:05	
В І В Т О Р О К	8:40	Нанотехнології в природничих науках (лек, 12 год) <i>проф. Євтух А.А.</i>
	10:35	Молекулярні основи еволюції живого (лек, 28 год) <i>доц. Нипорко О.Ю.</i>
	12:20	Молекулярні основи еволюції живого (лаб, 8 год) <i>доц. Нипорко О.Ю.</i>
	14:05	
С Е Р Е Д А	8:40	Нанотехнології в природничих науках (лаб, 5 год), ауд. 604 ММФ <i>ас. Пилипова О.В.</i>
	10:35	Квантові явища в мезо- та нанофізиці (лек, 8 год), ауд. 604 ММФ <i>проф. Колежук О.К.</i>
	12:20	Квантові явища в мезо- та нанофізиці (лаб, 9 год), ауд. 604 ММФ <i>ас. Русінчук Н.М.</i>
	14:05	
Ч Е Т В Е Р	8:40	
	10:35	Порівняльна фізіологія (з основами анатомії) (лек 12 год, лаб 6 год) <i>проф. Давидовська Т.Л.</i>
	12:20	Біоінженерні нанотехнології (лек 12 год, лаб 5 год) <i>проф. Солдаткін О.П.</i> <i>проф. Дзядевич С.В.</i>
	14:05	Вибрані розділи трудового права і основи підприємницької діяльності (15 год лек, 7 год сем), з 24.03.2022 <i>ас. Малиновська Д.К.</i>
П · Я Т Н И Ц Я	8:40	Вибрані розділи трудового права і основи підприємницької діяльності (15 год лек, 7 год сем), з 04.03.2022 <i>проф. Мельничук Н.О.</i>
	10:35	Фізика поверхні (лек, 12 год) <i>доц. Васильєв А.Г.</i>
	12:20	
	14:05	

дистанційна форма навчання

Методист НМЦ _____

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту високих технологій Ігор КОМАРОВ

		ЕЛЕКТРОНІКА	
		1 курс (11 студ)	2 курс (9 студ)
П О Н Е Д І Л О К	8:40		Аналогова електроніка (лек, 30 год), ауд. 607 ММФ <i>доц. Шкавро А.Г.</i>
	10:35	Іноземна мова (пр, 60 год), ауд. 606 ММФ <i>проф. Безпаленко А.М.</i>	Аналогова електроніка (пр, 30 год), ауд. 607 ММФ <i>доц. Шкавро А.Г.</i>
	12:20	Вища математика (лек, 56 год), ауд. 606 ММФ <i>доц. Разумова М.А.</i> <i>ас. Васильєв Т.А.</i>	Фізика напіпровідників (лаб, 30 год), ауд. 607 ММФ <i>доц. Гаврильченко І.В.</i>
	14:05	Фізика (лек, 60 год), ауд. 606 ММФ <i>доц. Шило С.О.</i>	
В І В Т О Р О К	8:40		
	10:35	Фізика (пр, 60 год), ауд. 606 ММФ <i>ас. Вишванна І.Г.</i>	Технології проектування та конструювання електронних приладів (лек, 40 год) <i>доц. Рєзніков М.І.</i>
	12:20	Фізика (пр, 60 год), ауд. 606 ММФ ас. Вишванна І.Г. Іноземна мова (пр, 60 год), ауд. 606 ММФ проф. Безпаленко А.М.	Комп'ютерні мережі (лек, 30 год) <i>доц. Іванов І.І.</i>
	14:05	Фізика (лаб, 14 год), ауд. 606 ММФ ас. Вишванна І.Г.	Цифрова обробка сигналів та мультимедіа в фізиці, хімії та біології (лек, 30 год) <i>доц. Іванов І.І.</i>
С Е Р Е Д А	8:40	Фізика (лек, 60 год), доц. Шило С.О.	
	10:35	Програмування (лек, 30 год) <i>доц. Іванов І.В., ас. Пилипова О.В.</i>	Комп'ютерні мережі (сем, 30 год) <i>ас. Суєв Б.Б.</i>
	12:20	Програмування (лаб, 30 год) <i>доц. Іванов І.В., ас. Русітчук Н.М.</i>	Технології проектування та конструювання електронних приладів (лаб, 30 год) <i>доц. Рєзніков М.І.</i>
	14:05	Вища математика (лек, 56 год), доц. Разумова М.А., ас. Васильєв Т.А.	Цифрова обробка сигналів та мультимедіа в фізиці, хімії та біології (лаб, 30 год) <i>доц. Іванов І.І.</i>
Ч Е Т В Е Р	8:40		
	10:35	Бази даних та web - технології (лек, 30 год) <i>ас. Пилипова О.В.</i>	Фізика напіпровідників (лек, 60 год), <i>проф.</i> <i>Лозовський В.З., доц. Гаврильченко І.В.</i>
	12:20	Філософія (сем, 10 год), <i>д-мемшик</i> <i>ас. Коперляк Р.Ю.</i>	Фізика напіпровідників (лек, 60 год) <i>проф. Лозовський В.З.</i> <i>доц. Гаврильченко І.В.</i>
	14:05	Філософія (лек, 28 год) <i>ас. Коперляк Р.Ю.</i>	Фізичні принципи сенсорик (лек, 44 год) <i>проф. Скришевський В.А.</i>
П Я Т Н И Ц Я	8:40	Бази даних та web - технології (лаб, 30 год) <i>ас. Пилипова О.В.</i>	Фізичні принципи сенсорик (сем, 14 год), <i>проф.</i> <i>607 ММФ доц. Гаврильченко І.В.</i>
	10:35		Фізика напіпровідників (пр, 30 год), ауд. 605 ММФ <i>ас. Васильєв Т.А.</i>
	12:20	Вища математика (пр, 84 год), ауд. 606 ММФ <i>доц. Разумова М.А.</i>	
	14:05	Вища математика (пр, 84 год), ауд. 606 ММФ <i>ас. Васильєв Т.А.</i>	

дистанційна форма навчання

Методист НМЦ _____