

Дні	Курс (група)	ФзФ-41	ФзК-41	ФзП-41	ФзІ-41	ФзО-41	Дні	Курс (група)	ФзФМ-11 (1р.9м.)	ФзФМ-12 (1р.9м.)	ФзІМ-11 (1р.9м.)	ФзПМ-11 (1р.4м.)	Курс (група)	Дні			
П О Н Е Д І К	1 пара 8.30 - 9.50							1 пара 8.30 - 9.50					1 пара 8.30 - 9.50				
	2 пара 10.10 - 11.30	Спектроскопія атомів, молекул і кристалів, лб (ас.Маньковська І.Г.)[/L215,K205]	Термодинаміка і статфізика, пр (ас. Колесник Р.О.)[/8]		Моделювання фізичних властивостей об'єктів та наноматеріалів, лб (доц. Щепанський П.А.)[/21]	Практикум на квантових комп'ютерах, лб (доц. Самар М.І.)[/10]		2 пара 10.10 - 11.30		Мікроскопічні методи в сучасному матеріалознавстві, лб (доц. Никируй Ю.С.)		Прикладна спектроскопія, лб (проф. Капустяник В.Б.)	2 пара 10.10 - 11.30				
	3 пара 11.50 - 13.10	Фізика металів і матеріалознавство, лб (проф. Якібчук П.М.)[/L103]	Мікроконтролери у фізичному експерименті, лб (доц. Рудин М.Я.)[/L213]	Програмування в середовищі Linux, лб (доц. Кошмак І.О.)[/19]	Моделювання фізичних властивостей об'єктів та наноматеріалів, лб (доц. Щепанський П.А.)[/21]	Квантова електроніка, лб (ас. Маньковська І.Г.)[/L209,K205]	Практикум на квантових комп'ютерах, лб (доц. Самар М.І.)[/11]		3 пара 11.50 - 13.10	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)			3 пара 11.50 - 13.10				
	4 пара 13.30 - 14.50		Програмування в середовищі Linux, лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[/19]	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)[/21]	Квантова електроніка, лб (ас. Маньковська І.Г.)[/L209,K205]	Квантові комп'ютери, лб (доц. Стецько М.М.)[/9]	Методика викладання астрономії, лб (доц. Стельмах О.М.)[/13]		4 пара 13.30 - 14.50	Нуклеосинтез у Всесвіті (Nucleosynthesis in the Universe), лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)	Фізика неупорядкованих систем (рідина, аморфні і наностани), лб (проф. Музичук С.І.)	Квантові графи та мережі (Quantum graphs and networks), лб (проф. Гузак В.М.)	Динамічна голографія, лб (доц. Гамерник Р.В.)	4 пара 13.30 - 14.50			
	5 пара 15.05 - 16.25		Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)[/21]				Обчислювальні методи у фізиці, пр (доц. Малий Т.С.)[/L213]		5 пара 15.05 - 16.25	Нові задачі квантової механіки (New problems of quantum mechanics), лб (проф. Гузак В.М.)	Спостереження та аналіз спектрий астрофізичних об'єктів, лб (проф. Ваврух М.В.)	Квантоне програмування (Quantum programming), лб (проф. Гнатенко Х.П.)		5 пара 15.05 - 16.25			
	6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00	Теорія зоряних спектрів, лб (проф. Ваврух М.В.)		Квантові алгоритми та квантова перевага (Quantum algorithms and quantum supremacy), лб (проф. Гнатенко Х.П.)		6 пара 16.40 - 18.00			
В О С Е Н Ї	1 пара 8.30 - 9.50							1 пара 8.30 - 9.50				Фазові переходи у кристалічних системах, лб (доц. Щепанський П.А.)[/21]	1 пара 8.30 - 9.50				
	2 пара 10.10 - 11.30	Фізика твердого тіла, лб (доц. Тузак О.Я.)			Обробка і аналіз даних, лб (доц. Никируй Ю.С.)		Квантова криптографія, лб (доц. Кузьмак А.Р.)	Методика викладання астрономії, лб (доц. Гаврилова Н.В.)	2 пара 10.10 - 11.30	Моделні методи в фізиці металів, пр (проф. Якібчук П.М.)[/L102]			Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]	Фазові переходи у кристалічних системах, лб (доц. Щепанський П.А.)[/21]	Прикладна спектроскопія, лб (проф. Капустяник В.Б.)[/ФТГ]	2 пара 10.10 - 11.30	
	3 пара 11.50 - 13.10	Фізика металів і матеріалознавство, лб (проф. Якібчук П.М.)	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)	Моделювання фізичних властивостей об'єктів та наноматеріалів, лб (доц. Щепанський П.А.)	Квантова статистика, лб (доц. Стецько М.М.)	Обчислювальні методи у фізиці, лб (доц. Малий Т.С.)			3 пара 11.50 - 13.10	Люмінесцентна спектроскопія, лб (проф. Волошинівський А.С.)[/L114-118]	Спостереження та аналіз спектрий астрофізичних об'єктів, лб (проф. Ваврух М.В.)[/18]	Запутані квантові стани та міра запутаності (Quantum entangled states and measure of entanglement), лб (доц. Кузьмак А.Р.)	Проблеми фізики наноструктур, лб (доц. Коваленко М.В.)[/21]	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]	3 пара 11.50 - 13.10		
	4 пара 13.30 - 14.50	Загальна астрономія та астрофізика, лб (проф. Ваврух М.В.)		Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)	Загальна астрономія та астрофізика, лб (проф. Ваврух М.В.)	Актуальні задачі астрономії, лб (доц. Кошмак І.О.)			4 пара 13.30 - 14.50	Нові задачі квантової механіки (New problems of quantum mechanics), лб (доц. Самар М.І.)[/8]	Спостереження та аналіз спектрий астрофізичних об'єктів, лб (проф. Ваврух М.В.)[/18]	Люмінесцентна спектроскопія, лб (проф. Волошинівський А.С.)[/L114-118]	Квантовомеханічні аспекти астрофізики (Quantum aspects of astrophysics), лб (доц. Кузьмак А.Р.)	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]	4 пара 13.30 - 14.50		
	5 пара 15.05 - 16.25	Лазерна фізика, лб (доц. Малий Т.С.)	Квантова електроніка і нелінійна оптика, лб (доц. Малий Т.С.)						5 пара 15.05 - 16.25	Теорія зоряних спектрів, лб (проф. Ваврух М.В.)[/18]	Люмінесцентна спектроскопія, лб (проф. Волошинівський А.С.)[/L114-118]	Квантові комп'ютери: сучасний стан і перспективи, лб (доц. Стецько М.М.)		5 пара 15.05 - 16.25			
	6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]				6 пара 16.40 - 18.00			
З І М Н Я	1 пара 8.30 - 9.50							1 пара 8.30 - 9.50			Квантоне програмування (Quantum programming), лб (проф. Гнатенко Х.П.)		1 пара 8.30 - 9.50				
	2 пара 10.10 - 11.30		Мікроконтролери у фізичному експерименті, лб (доц. Рудин М.Я.)[/L213]	Квантова електроніка і нелінійна оптика, лб (ас. Маньковська І.Г.)[/L209,K205]	Термодинаміка і статфізика, пр (проф. Ровенчак А.А.)[/10]			2 пара 10.10 - 11.30	Космічна магнетогідродинаміка, лб (доц. Гаврилова Н.В.)	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]	Мікроскопічні методи в сучасному матеріалознавстві, лб (доц. Никируй Ю.С.)	Квантовомеханічні аспекти астрофізики (Quantum aspects of astrophysics), лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/B/A]	Фазові переходи у кристалічних системах, лб (доц. Щепанський П.А.)	2 пара 10.10 - 11.30			
	3 пара 11.50 - 13.10					Актуальні задачі астрономії, пр (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[/B/A]		3 пара 11.50 - 13.10	Фізика галактик (Physics of galaxies), лб (доц. Стельмах О.М.)	Мікроскопічні методи в сучасному матеріалознавстві, лб (доц. Никируй Ю.С.)	Методика викладання фізики у ЗВО, лб (доц. Конопельник О.І.)[/306]	Квантові графи та мережі (Quantum graphs and networks), лб (доц. Гузак В.М.)[/13]	Сучасні технології отримання матеріалів (Modern technologies for materials synthesis), лб (проф. Музичук С.І.)	3 пара 11.50 - 13.10			
	4 пара 13.30 - 14.50	Лазерна фізика, лб (ас. Маньковська І.Г.)[/L209,K205]	Загальна астрономія та астрофізика, пр (доц. Гаврилова Н.В.)[/B/A]	Програмування мікроконтролерів, лб (доц. Рудин М.Я.)[/L213]	Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)[/21]	Термодинаміка і статфізика, пр (доц. Пастухов В.С.)[/9]			4 пара 13.30 - 14.50	Квантова теорія поля (Quantum field theory), лб (доц. Пастухов В.С.)	Квантова інформація, лб (доц. Стецько М.М.)	Квантові комп'ютери: сучасний стан і перспективи, пр (доц. Стецько М.М.)[/13]	Квантові графи та мережі (Quantum graphs and networks), лб (доц. Гузак В.М.)[/13]	Проблеми фізики наноструктур, лб (доц. Коваленко М.В.)	4 пара 13.30 - 14.50		
	5 пара 15.05 - 16.25	Фізика зір та туманностей, лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[/19]	Квантова електроніка і нелінійна оптика, лб (ас. Маньковська І.Г.)[/L209,K205]	Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, лб (проф. Демків Т.М.)[/21]	Програмування на квантових комп'ютерах, лб (ас. Тимик С.М.)[/11]	Термодинаміка і статфізика, пр (доц. Пастухов В.С.)[/12]			5 пара 15.05 - 16.25					5 пара 15.05 - 16.25			
	6 пара 16.40 - 18.00				Програмування на квантових комп'ютерах, лб (ас. Тимик С.М.)[/11]	Квантова криптографія, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/11]			6 пара 16.40 - 18.00					6 пара 16.40 - 18.00			
Л Ю Т Ї	1 пара 8.30 - 9.50							1 пара 8.30 - 9.50			Квантоне програмування (Quantum programming), лб (проф. Гнатенко Х.П.)		1 пара 8.30 - 9.50				
	2 пара 10.10 - 11.30			Обробка і аналіз даних, лб (проф. Штаблявий І.І.)[/19]	Програмування мікроконтролерів, лб (доц. Рудин М.Я.)[/L213]			2 пара 10.10 - 11.30	Квантова теорія поля (Quantum field theory), лб (доц. Пастухов В.С.)[/9]	Люмінесцентна спектроскопія, лб (проф. Волошинівський А.С.)	Моделні методи в фізиці металів, лб (проф. Якібчук П.М.)	Квантові алгоритми та квантова перевага (Quantum algorithms and quantum supremacy), лб (проф. Гнатенко Х.П.)[/11]	Динамічна голографія, пр (доц. Гамерник Р.В.)[/L215]	2 пара 10.10 - 11.30			
	3 пара 11.50 - 13.10	Фізика твердого тіла, лб (доц. Тузак О.Я.)[/ФТГ]	Загальна астрономія та астрофізика, пр (доц. Гаврилова Н.В.)[/B/A]	Квантові комп'ютери, лб (доц. Стецько М.М.)[/9]	Обробка і аналіз даних, лб (проф. Штаблявий І.І.)[/19]	Загальна астрономія та астрофізика, пр (доц. Гаврилова Н.В.)[/B/A] разом з ФзФ-41			3 пара 11.50 - 13.10	Нуклеосинтез у Всесвіті (Nucleosynthesis in the Universe), лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[/L213]	Комп'ютерні методи моделювання структури і фізичних властивостей, лб (доц. Коваленко М.В.)	Запутані квантові стани та міра запутаності (Quantum entangled states and measure of entanglement), лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/11]	Фізичні основи комп'ютерних систем, лб (доц. Фтомін Н.Є.)[/301]	Прикладна спектроскопія, лб (проф. Капустяник В.Б.)[/ФТГ]	Фазові переходи у кристалічних системах, лб (доц. Щепанський П.А.)[/21]	3 пара 11.50 - 13.10	
	4 пара 13.30 - 14.50	Термодинаміка і статфізика, пр (доц. Пастухов В.С.)[/12]	Обробка і аналіз даних, лб (доц. Никируй Ю.С.)[/19]	Фізика твердого тіла, лб (доц. Тузак О.Я.)[/ФТГ]		Квантова статистика, пр (доц. Стецько М.М.)[/9]	Актуальні задачі астрономії, пр (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[/B/A]		4 пара 13.30 - 14.50	Космічна магнетогідродинаміка, пр (доц. Гаврилова Н.В.)[/L213]		Квантові алгоритми та квантова перевага (Quantum algorithms and quantum supremacy), лб (проф. Гнатенко Х.П.)[/11]	Проблеми фізики наноструктур, лб (доц. Коваленко М.В.)[/21]	Фізичні основи комп'ютерних систем, лб (доц. Фтомін Н.Є.)[/301]	4 пара 13.30 - 14.50		
	5 пара 15.05 - 16.25	Квантова статистика, лб (доц. Пастухов В.С.)[/12]				Моделювання фізичних процесів та систем на квантових комп'ютерах, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/11]	Мультимедійні засоби навчання, пр (доц. Стельмах О.М.)[/L213]		5 пара 15.05 - 16.25					5 пара 15.05 - 16.25			
	6 пара 16.40 - 18.00					Моделювання фізичних процесів та систем на квантових комп'ютерах, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/11]	Квантова криптографія, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[/11]		6 пара 16.40 - 18.00	Квантова інформація, лб (доц. Стецько М.М.)[/9]				6 пара 16.40 - 18.00			
П Р И К Р И Т Н Я	1 пара 8.30 - 9.50							1 пара 8.30 - 9.50					1 пара 8.30 - 9.50				
	2 пара 10.10 - 11.30	Спектроскопія атомів, молекул і кристалів, лб (доц. Гамерник Р.В.)				Програмування на квантових комп'ютерах, лб (проф. Гнатенко Х.П.)	Мультимедійні засоби навчання, лб (доц. Стельмах О.М.)	2 пара 10.10 - 11.30					2 пара 10.10 - 11.30				
	3 пара 11.50 - 13.10	Фізика зір та туманностей, лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)	Мікроконтролери у фізичному експерименті, лб (доц. Рудин М.Я.)	Квантова електроніка, лб (доц. Малий Т.С.)	Практикум на квантових комп'ютерах, лб (доц. Самар М.І.)	Термодинаміка і статфізика, лб (доц. Пастухов В.С.)			3 пара 11.50 - 13.10				3 пара 11.50 - 13.10				
	4 пара 13.30 - 14.50	Квантова статистика, лб (доц. Пастухов В.С.)	Обробка і аналіз даних, лб (доц. Никируй Ю.С.)	Програмування мікроконтролерів, лб (доц. Рудин М.Я.)	Моделювання фізичних процесів та систем на квантових комп'ютерах, лб (доц. Кузьмак А.Р.)				4 пара 13.30 - 14.50				4 пара 13.30 - 14.50				
	5 пара 15.05 - 16.25		Програмування в середовищі Linux, лб (доц. Кошмак І.О.)	Квантові комп'ютери, лб (доц. Стецько М.М.)					5 пара 15.05 - 16.25				5 пара 15.05 - 16.25				
	6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00				6 пара 16.40 - 18.00				