

№	Курс, група	ФізФ-41	ФізК-41	ФізП-41	ФізЛ-41	ФізО-41	ФізФМ-11 (Ір.9м.)	ФізФМ-12 (Ір.9м.)	ФізМ-11 (Ір.9м.)	ФізПМ-11 (Ір.4м.)	ФізФМ-21 (Ір.9м.)	ФізФМ-22 (Ір.9м.)	ФізМ-21 (Ір.9м.)	Курс, група		
№	1 пара 8.30 - 9.50													1 пара 8.30 - 9.50		
	2 пара 10.10 - 11.10	Загальна теорія відносності, лк (проф. Новосадний Б.С.)	Фізичні методи дослідження фізичних систем, лк (проф. Бриєв П.С.)	Комп'ютеризовані вимірні системи, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Фізичні основи квантових комп'ютерів, лк (доц. Кузьмак А.Р.)	Програмування в середовищі ОС Linux, лк (доц. Кошмак І.О.)	Астрофізика компактних об'єктів, лк (проф. Вахрух М.В.)						Актуальні проблеми квантової механіки, лк (доц. Стецько М.М.)	2 пара 10.10 - 11.10		
	3 пара 11.30 - 12.30	Експериментальні методи дослідження фізичних параметрів матеріалів, лк (проф. Бєліван Р.С.)	Розвиток сучасної астрофізики та космології, лк (проф. Вахрух М.В.)	Комп'ютерні моделювання фізичних процесів, лк (доц. Цепенський П.А.)	Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, лк (проф. Штєблянний І.І.)	Термодинаміка і статфізика, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова механіка, лк (доц. Понеділок Г.В.)	Супутникова навігація (Satellite navigation), лк (проф. Новосадний Б.С.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	3 пара 11.30 - 12.30	
	4 пара 13.10 - 14.10	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лк (проф. Штєблянний І.І.)	Комп'ютерні методи моделювання фізичних процесів, лк (доц. Цепенський П.А.)	Фізика низьких температур, лк (доц. Елішевський Ю.І.)	Фізика низьких температур, лк (доц. Елішевський Ю.І.)	Термодинаміка і статфізика, лк (доц. Стецько М.М.)	Методика викладання фізики, лк (доц. Конюпельник О.І.)	Дослідження та перспективні дослідження конденсованих речовин, лк (проф. Мушкін С. І.)	Архітектура квантових комп'ютерів, лк (доц. Кузьмак А.Р.)	Основи експерименту, лк (проф. Дем'ян Т.М.)	Основи експерименту, лк (проф. Дем'ян Т.М.)	Основи експерименту, лк (проф. Дем'ян Т.М.)	Основи експерименту, лк (проф. Дем'ян Т.М.)	Основи експерименту, лк (проф. Дем'ян Т.М.)	4 пара 13.10 - 14.10	
	5 пара 15.00 - 16.00														5 пара 15.00 - 16.00	
	6 пара 16.40 - 18.00														6 пара 16.40 - 18.00	
	№	1 пара 8.30 - 9.50													1 пара 8.30 - 9.50	
		2 пара 10.10 - 11.10						Дослідження та перспективні дослідження конденсованих речовин, лк (проф. Мушкін С. І.)	Фізика кристалів, лк (доц. Карпович А. В.)					Примітна спектроскопія, лк (проф. Кузнецов В.Б.)	2 пара 10.10 - 11.10	
		3 пара 11.30 - 12.30	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лк (проф. Штєблянний І.І.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Методика викладання фізики, лк (доц. Конюпельник О.І.)	Архітектура квантових комп'ютерів, лк (доц. Кузьмак А.Р.)	Квантова статистична механіка, лк (доц. Стецько М.М.)	Акустична спектроскопія, лк (проф. Бриєв П.С.)	Квантова теорія твердого тіла, лк (проф. Якібчук П.М.)	Основи фізичної космології, лк (доц. Кулінич Ю.А.)	Квантові алгоритми та квантова музика, лк (проф. Гватченко Х.П.)	3 пара 11.30 - 12.30	
		4 пара 13.10 - 14.10	Фізика металів і матеріалознавство, лк (проф. Штєблянний І.І.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Основи радіоелектроніки, лк (доц. Фіомин Н.С.)	Методика викладання фізики, лк (доц. Конюпельник О.І.)	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лк (проф. Мушкін С. І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григорчик О.І.)	4 пара 13.10 - 14.10
		5 пара 15.00 - 16.00														5 пара 15.00 - 16.00
		6 пара 16.40 - 18.00														6 пара 16.40 - 18.00
№		1 пара 8.30 - 9.50													1 пара 8.30 - 9.50	
		2 пара 10.10 - 11.10													2 пара 10.10 - 11.10	
		3 пара 11.30 - 12.30	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Григорчик О.І.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (проф. Ткачук В.М.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	3 пара 11.30 - 12.30	
		4 пара 13.10 - 14.10													4 пара 13.10 - 14.10	
		5 пара 15.00 - 16.00													5 пара 15.00 - 16.00	
		6 пара 16.40 - 18.00													6 пара 16.40 - 18.00	
	№	1 пара 8.30 - 9.50													1 пара 8.30 - 9.50	
		2 пара 10.10 - 11.10													2 пара 10.10 - 11.10	
		3 пара 11.30 - 12.30	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Григорчик О.І.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (проф. Ткачук В.М.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	3 пара 11.30 - 12.30	
		4 пара 13.10 - 14.10													4 пара 13.10 - 14.10	
		5 пара 15.00 - 16.00													5 пара 15.00 - 16.00	
		6 пара 16.40 - 18.00													6 пара 16.40 - 18.00	
№		1 пара 8.30 - 9.50													1 пара 8.30 - 9.50	
		2 пара 10.10 - 11.10													2 пара 10.10 - 11.10	
		3 пара 11.30 - 12.30	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Григорчик О.І.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (проф. Ткачук В.М.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гватченко Х.П.)	3 пара 11.30 - 12.30	
		4 пара 13.10 - 14.10													4 пара 13.10 - 14.10	
		5 пара 15.00 - 16.00													5 пара 15.00 - 16.00	
		6 пара 16.40 - 18.00													6 пара 16.40 - 18.00	