

Дні	Курс, група	ФФМ-41	ФЖ-41	ФЗП-41	ФЗН-41	ФЗІ-41	Дні	Курс, група	ФФМ-11 (Ір.9м.)	ФФМ-11 (Ір.9м.)	ФФМ-11 (Ір.9м.)	ФФМ-11 (Ір.4м.)	Дні	Курс, група	ФФМ-21 (Ір.9м.)	ФФМ-22 (Ір.9м.)	ФФМ-21 (Ір.9м.)	Курс, група	Дні	
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10	Фізика металів і матеріалознавство, лк (проф. Якібчук П. М.)[15]					2	10.10 - 11.10	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (проф. Тявчук В.М.)[10]					2	10.10 - 11.10				2	10.10 - 11.10
3	11.50 - 13.10	Термодинаміка і статистика, лк (доц. Пастухов В.С.)[ВФ]					3	11.50 - 13.10	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лб (доц. Стецько М.М.)[10]	Досягнення та перспективи дослідження конденсованих речовин, лб (проф. Держак О.В.)[7]	Квантова статистична механіка, лк (проф. Держак О.В.)[7]	Фізика і технологія тонких плівок, лб (доц. Турко Б.І.)[ФТТ]	4	11.50 - 13.10					4	11.50 - 13.10
4	13.30 - 14.50	Філософія, лк (доц. Лосик О.М.)[20]					4	13.30 - 14.50	Вибрані питання теорії грантації, лк (доц. Стецько М.М.)[10]	Фізична кристаліграфія, лк (проф. Щербань І.Д.)[15]	Класична та квантова інформація (Classical and quantum information), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	Прикладні аспекти фізики діелектриків, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]	5	13.30 - 14.50					5	13.30 - 14.50
5	15.05 - 16.25				Термодинаміка і статистика, лк (доц. Стецько М.М.)[10]		5	15.05 - 16.25				Основні експертних систем, лб (проф. Демків Т.М.)[21]	6	15.05 - 16.25					6	15.05 - 16.25
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10	Фізика металів і матеріалознавство, лб (проф. Якібчук П.М.) [К007]	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Вступ до квантової інформатики, лк (доц. Стецько М.М.)[8]		Квантові алгоритми, лк (проф. Гнатенко Х.П.)[11]	2	10.10 - 11.10	Педагогіка вищої школи, сем (доц. Мицишин І.Я.)[18]			Архітектура квантових комп'ютерів, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[7]	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лк (доц. Коритини А.В.)[15]	2	10.10 - 11.10				2	10.10 - 11.10
3	11.50 - 13.10	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Фізика металів і матеріалознавство, лб (проф. Якібчук П.М.) [К007]	Вступ до квантової інформатики, лб (доц. Стецько М.М.)[11]	Квантова механіка і елементи квантової інформації, лк (проф. Гнатенко Х.П.)[10]		3	11.50 - 13.10	Діагностика та моделювання світла небуларних середовищ (Diagnosis and modeling of the nebular environments), лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[1213]	Прикладна оптика, лк (доц. Гамерник Р.В.)[15]	Педагогіка вищої школи, сем (доц. Мицишин І.Я.)[18]	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лб (проф. Мудрий С.І.)[15]	4	11.50 - 13.10	Оптична спектроскопія, лб (проф. Капустиник В.Б.)[КФТТ]	Фізичні основи термічних методів аналізу, лк (проф. Щербань І.Д.)[ВФ]	Декогеренція квантових станів, лк (доц. Ігнатюк В.В.)[15]	4	11.50 - 13.10	
4	13.30 - 14.50			Квантова механіка і елементи квантової інформації, пр (доц. Пастухов В.С.)[13]	Термодинаміка і статистика, пр (доц. Пастухов В.С.)[11]	Квантова інформація, пр (доц. Кузьмак А.Р.)[7]	4	13.30 - 14.50	Фізика бозе-систем (Physics of Bose-systems), лб (проф. Ровенчак А.А.)[7]				5	13.30 - 14.50	Оптична спектроскопія, лб (проф. Капустиник В.Б.)[КФТТ]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лк (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Декогеренція квантових станів, лб (проф. Ігнатюк В.В.)[15]	5	13.30 - 14.50	
5	15.05 - 16.25			Термодинаміка і статистика, пр (доц. Пастухов В.С.)[8]	Квантова механіка і елементи квантової інформації, пр (доц. Стецько М.М.)[13]		5	15.05 - 16.25					6	15.05 - 16.25	Структура та еволюція Всесвіту, лк (проф. Новосадний Б.С.)[В/А]	Методи обробки сигналів та зображень (Signal and image processing methods), лк (доц. Чарнодійський В.М.)[21]	Квантові алгоритми та квантова музика (Quantum algorithms and quantum music), лб (проф. Гнатенко Х.П.)[11]	6	15.05 - 16.25	
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00	Моделювання зоряних атмосфер, лб (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)[19]	Основні фізичні космології, лк (проф. Новосадний Б.С.)[В/А]		6	16.40 - 18.00	
1	8.30 - 9.30		Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лб (доц. Шенявський П.А.)[21]				1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10		Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, лб (доц. Шенявський П.А.)[21]	Основні радіоелектроніки, лб (доц. Фтомин Н.С.)[302]	Термодинаміка і статистика, лк (доц. Стецько М.М.)[10]	2	10.10 - 11.10	Класичне програмування (Classical programming), лк (доц. Григоряк О.І.)[11]	Класичне програмування (Classical programming), лб (доц. Григоряк О.І.)[11]	Комп'ютеризація фізичного експерименту, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]	2	10.10 - 11.10	Квантова теорія твердого тіла, лк (проф. Якібчук П.М.)[15]	Квантова теорія твердого тіла, лб (проф. Якібчук П.М.)[15]				2	10.10 - 11.10
3	11.50 - 13.10	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Стецько М.М.)[10]		Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Фізика феріків, лк (проф. Капустиник В.Б.)[КФТТ]	Основні сучасні електроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[21]	3	11.50 - 13.10	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Теорія зоряних спектрів, лк (проф. Варух М.В.)[18]	Прикладні проблеми фізики низьких температур, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]	3	11.50 - 13.10	Структура та еволюція Всесвіту, лб (доц. Кошмак І.О.)[ВФ]	Акустикооптика, лб (проф. Брезнін Р.С.)[Л203]	Акустикооптика, лб (проф. Брезнін Р.С.)[Л203]	Актуальні проблеми квантової механіки, лк (проф. Держак О.В.)[7]	3	11.50 - 13.10	
4	13.30 - 14.50	Вступ до теоретичної фізики, пр (доц. Стецько М.М.)[10]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Комп'ютеризовані вимірні системи, лб (доц. Фтомин Н.С.) [181]	Фізика феріків, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]		4	13.30 - 14.50	Астрофізика компактних об'єктів, лк (проф. Варух М.В.)[18]	Досягнення та перспективи дослідження конденсованих речовин, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	4	13.30 - 14.50	Вибрані питання квантової статистичної механіки, лб (доц. Пастухов В.С.)[12]	Основні фізичні космології, лб (доц. Кошмак І.О.)[20]	Прикладна спектроскопія, лб (проф. Капустиник В.Б.) [ФТТ]	Актуальні проблеми квантової механіки, лб (проф. Держак О.В.)[7]	4	13.30 - 14.50	
5	15.05 - 16.25	Термодинаміка і статистика, пр (проф. Ровенчак А.А.)[10]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]		5	15.05 - 16.25	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лб (доц. Стецько М.М.)[9]			5	15.05 - 16.25	Дослідження властивостей фізичних систем на квантових комп'ютерах, лб (доц. Кузьмак А.Р.)[11]				5	15.05 - 16.25	
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00				6	16.40 - 18.00	
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10						2	10.10 - 11.10					2	10.10 - 11.10				2	10.10 - 11.10	
3	11.50 - 13.10	Фізика металів і матеріалознавство, лк (проф. Якібчук П.М.) [К007]	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Стецько М.М.)[10]	Основні сучасні електроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[21]	Основні сучасні електроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[21]	3	11.50 - 13.10	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Квантові комп'ютери та квантові логічні елементи (Quantum computers and quantum gates), лб (доц. Савома М.І.)[11]	Прикладні проблеми фізики низьких температур, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]	3	11.50 - 13.10	Екзотичні статистики (Exotic types of statistics), лб (проф. Ровенчак А.А.)[7]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Сучасні методи дослідження структури матеріалів, лб (проф. Щербань І.Д.)[ВФ]	Квантові комунікації (Quantum communications), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	3	11.50 - 13.10	
4	13.30 - 14.50	Вступ до теоретичної фізики, пр (доц. Стецько М.М.)[10]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Комп'ютеризовані вимірні системи, лб (доц. Фтомин Н.С.) [181]	Фізика феріків, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]		4	13.30 - 14.50	Астрофізика компактних об'єктів, лб (проф. Варух М.В.)[18]	Досягнення та перспективи дослідження конденсованих речовин, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	4	13.30 - 14.50	Небесна механіка та астрономія, лк (проф. Варух М.В.)[18]	Фізичні основи термічних методів аналізу, лк (доц. Вішак Р.М.)[107]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Квантова оптика, лк (проф. Держак О.В.)[11]	4	13.30 - 14.50	
5	15.05 - 16.25	Термодинаміка і статистика, пр (проф. Ровенчак А.А.)[10]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]		5	15.05 - 16.25	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лб (доц. Стецько М.М.)[9]			5	15.05 - 16.25	Небесна механіка та астрономія, лб (проф. Варух М.В.)[18]	Фізичні основи термічних методів аналізу, лб (доц. Вішак Р.М.)[107]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Квантова оптика, лб (проф. Держак О.В.)[11]	5	15.05 - 16.25	
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00				6	16.40 - 18.00	
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10						2	10.10 - 11.10					2	10.10 - 11.10				2	10.10 - 11.10	
3	11.50 - 13.10	Фізика металів і матеріалознавство, лк (проф. Якібчук П.М.) [К007]	Фізика кластерних і наноструктурних матеріалів, лб (проф. Шаблій І.І.) [К007, К105, П103]	Вступ до теоретичної фізики, лк (доц. Стецько М.М.)[10]	Основні сучасні електроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[21]	Основні сучасні електроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[21]	3	11.50 - 13.10	Актуальні проблеми фізики конденсованого стану, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Квантові комп'ютери та квантові логічні елементи (Quantum computers and quantum gates), лб (доц. Савома М.І.)[11]	Прикладні проблеми фізики низьких температур, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]	3	11.50 - 13.10	Екзотичні статистики (Exotic types of statistics), лб (проф. Ровенчак А.А.)[7]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Сучасні методи дослідження структури матеріалів, лб (проф. Щербань І.Д.)[ВФ]	Квантові комунікації (Quantum communications), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	3	11.50 - 13.10	
4	13.30 - 14.50	Вступ до теоретичної фізики, пр (доц. Стецько М.М.)[10]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Комп'ютеризовані вимірні системи, лб (доц. Фтомин Н.С.) [181]	Фізика феріків, лб (доц. Єлішевський Ю.І.)[ФТТ]		4	13.30 - 14.50	Астрофізика компактних об'єктів, лб (проф. Варух М.В.)[18]	Досягнення та перспективи дослідження конденсованих речовин, лк (проф. Мудрий С.І.)[15]	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лк (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	4	13.30 - 14.50	Небесна механіка та астрономія, лк (проф. Варух М.В.)[18]	Фізичні основи термічних методів аналізу, лк (доц. Вішак Р.М.)[107]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Квантова оптика, лк (проф. Держак О.В.)[11]	4	13.30 - 14.50	
5	15.05 - 16.25	Термодинаміка і статистика, пр (проф. Ровенчак А.А.)[10]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.) [1213]	Основні радіоелектроніки, лб (ас. Пришко І.А.) [302]		5	15.05 - 16.25	Фундаментальні проблеми квантової механіки (Fundamental problems of quantum mechanics), лб (доц. Стецько М.М.)[9]			5	15.05 - 16.25	Небесна механіка та астрономія, лб (проф. Варух М.В.)[18]	Фізичні основи термічних методів аналізу, лб (доц. Вішак Р.М.)[107]	Спектроскопія швидкоплинних процесів, лб (проф. Володимирський А.С.)[ВФ]	Квантова оптика, лб (проф. Держак О.В.)[11]	5	15.05 - 16.25	
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00				6	16.40 - 18.00	
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10	Квантова механіка, лк (проф. Ткачук В.М.)[ВФ]					2	10.10 - 11.10					2	10.10 - 11.10				2	10.10 - 11.10	
3	11.50 - 13.10	Квантова механіка, пр (доц. Кузьмак А.Р.)[В/А]	Квантова механіка, пр (доц. Понеділок Г.В.)[7]		Основні радіоелектроніки, лк (доц. Фтомин Н.С.)[20]	Термодинаміка і статистика, пр (доц. Стецько М.М.)[9]	3	11.50 - 13.10	Фізика металів і матеріалознавство, лк (доц. Єлішевський Ю.І.) [1213]	Фізика низьких температур, лб (доц. Корольшин А.В.)[К103,К203]	Фізичні основи квантових комп'ютерів, пр (доц. Кузьмак А.Р.)[11]	3	11.50 - 13.10	Вибрані питання квантової статистичної механіки, лк (доц. Пастухов В.С.)	Акустикооптика, лк (проф. Брезнін Р.С.)	Дослідження властивостей фізичних систем на квантових комп'ютерах, лк (доц. Кузьмак А.Р.)	3	11.50 - 13.10		
4	13.30 - 14.50		Термодинаміка і статистика, пр (доц. Пастухов В.С.)[12]		Основні радіоелектроніки, лб (доц. Фтомин Н.С.) [302]	Фізичні основи квантових комп'ютерів, лк (доц. Кузьмак А.Р.)[7]	4	13.30 - 14.50	Фізика металів і матеріалознавство, лк (доц. Єлішевський Ю.І.) [1213]	Фізика низьких температур, лб (доц. Корольшин А.В.) [1213]		4	13.30 - 14.50	Комп'ютерна ілюстрація матеріалів різної розмірності, лб (проф. Шаблій І.І.)	Комп'ютеризовані вимірні системи, лб (доц. Фтомин Н.С.)	Сенсори та перетворювачі фізичних величин, лк (доц. Шенявський П.А.)	4	13.30 - 14.50		
5	15.05 - 16.25						5	15.05 - 16.25					5	15.05 - 16.25				5	15.05 - 16.25	
6	16.40 - 18.00						6	16.40 - 18.00					6	16.40 - 18.00				6	16.40 - 18.00	
1	8.30 - 9.30						1	8.30 - 9.30					1	8.30 - 9.30				1	8.30 - 9.30	
2	10.10 - 11.10	Загальна теорія відносності, лк (д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.)			Фізичні методи дослідження, лк (доц. Коритини А.В.)	Квантова інформація, лк (доц. Стецько М.М.)	2	10.10 - 11.10	Фізика бозе-систем (Physics of Bose-systems), лк (проф. Ровенчак А.А.)		Фізика і технологія тонких плівок, лк (доц. Турко Б.І.)[КФТТ]	2	10.10 - 11.10	Моделювання зоряних атмосфер, лк (доц. Стецьмак О.М.)	Екзотичні статистики (Exotic types of statistics), лк (проф. Ровенчак А.А.)			2	10.10 - 11.10	
3	11.50 - 13.10	Експериментальні методи дослідження фізичних параметрів матеріалів, лк (проф. Брезнін Р.С.)	Релятивістська астрофізика та космологія, лк (доц. Стецьмак О.М.)				3	11.50 - 13.10	Фізика галактик (Physics of galaxies), лк (доц. Стецьмак О.М.)	Електронна будова і оптика кристалів, лк (доц. Рудий М.Б.)	Основні експертних систем, лк (проф. Демків Т.М.)	3	11.50 - 13.10	Вибрані питання квантової статистичної механіки, лк (доц. Пастухов В.С.)	Лазерно-локаційні системостереження та фотомет					