

Курс, група Поч. і кінець заняття	Дні	Фізика				Фізика			Фізика			Курс, група Поч. і кінець заняття	Дні				
		ФзФ-41	ФзФ-42	ФзА-41	ФзП-41	ФзФм-51 (1,4)	ФзФм-52 (1,9)	ФзПм-51	ФзФм-61	ФзАм-61	ФзТм-61						
1 пара 8.30 - 9.50	Понеділок											1 пара 8.30 - 9.50	Понеділок				
2 пара 10.10 - 11.30		Квантова механіка пр 9 ас. Самар М.І.		Вст.до фіз.зоряних атм. лк 19 д.ф.-м.н. Мелех Б.Я	Термодинаміка і стат. фізика, лк доц. Мигаль В.М. 7	Фунд. проблеми квант. мех. лб 10 проф. Ткачук В.М.	Фізична кристалографія лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалографія лб 107 проф. Миколайчук	Прикладні проблеми фізики низьких температур лк 21 проф. Стадник В.Й.			2 пара 10.10 - 11.30		Понеділок			
3 пара 11.50 - 13.10		Термодинаміка і стат. фізика пр 10 доц. Мисль В.М.	Кристаллооптика лб 1203 проф. Романчук М.О.	Термодинаміка і стат. фізика пр 9 доц. Пастухов В.С.	Кв. механіка і елементи кв. інформації лк 20 ас. Гнатенко Х.П.	Вибрані пит.теор.гравітації, лк ст. викл. Криницький Ю.С. 21	Physics of Bose-systems, лк доц. Ровенчак А.А. 7	Актуальні пробл.фізики конденсованого стану лб 107 доц. Коралюшин А.В.	Актуальні пробл.фізики конденсованого стану лк 15 проф. Мудрий С.І.			3 пара 11.50 - 13.10			Понеділок		
4 пара 13.30 - 14.50		Філософія, лк доц. Лосик О.М. 18	Вст.до фіз.зоряних атм. лк 19 д.ф.-м.н. Мелех Б.Я	Філософія, лк доц. Лосик О.М. 18	Фізика низьких температур лб 107 доц. Елішевський Ю.	Фундаментальні проблеми квантової механіки, лк проф. Ткачук В.М. В/Ф		Фізика і технологія тонких плівок лк ФТТ доц. Турко Б.І.	Фізика і технологія тонких плівок лб ФТТ доц. Турко Б.І.			4 пара 13.30 - 14.50				Понеділок	
5 пара 15.05 - 16.25												5 пара 15.05 - 16.25					Понеділок
6 пара 16.40 - 18.00												6 пара 16.40 - 18.00					
1 пара 8.30 - 9.50											1 пара 8.30 - 9.50	Вівторок					
2 пара 10.10 - 11.30	Історія української культури, сем доц. Сурмач О.І. 7	Квантова механіка пр 13 ст. викл. Криницький Ю.	Термодинаміка і стат. фізика лк 10 доц. Мигаль В.М.	Актуальні проблеми фіз. конд. стану, лк проф. Мудрий С.І. 15				Астрофізика високих енергій лк 21 проф. Ваарух М.В.	Проблеми фізики діелектриків лк 12 доц. Попель О.М.	Моделювання зонно-енергетичної структури лк В/Ф доц. Богдан О.В.	2 пара 10.10 - 11.30		Вівторок				
3 пара 11.50 - 13.10	Квантова механіка, лк проф. Ткачук В.М. 10	Термодинаміка і стат. фізика лк 13 доц. Пастухов В.С.	Кв. мех. і элем. кв. інформації пр 7 доц. Криницький Ю.	Спектр.експ. мат. та сигналів лб 3Ф доц. Чорнольський Я.	Педагогіка вищої школи, сем доц. Мицишин І.Я. 20	Physics of Bose-systems лб 11 доц. Ровенчак А.А.	Вибрані пит.теор.гравітації лб 13 ст. викл. Криницький Ю.	Прикладні аспекти фізики діелектриків лк ФТТ доц. Капустянський В.Б.	Теорія зоряних спектрів лб АФ проф. Ваарух М.В.	Квант. теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	3 пара 11.50 - 13.10			Вівторок			
4 пара 13.30 - 14.50	Суперсиметр.у кв.мех. лб 10 проф. Ткачук В.М.	Фізичне матеріалознавство лб 10 проф. Ткачук В.М.	Осн. ох. праці, лк доц. Наливайко Н.В. 52	Спектр.експ. мат. та сиг. лб 21 доц. Чорнольський Я.	Педагогіка вищої школи, лк доц. Мицишин І.Я. 20	Physics of Bose-systems лб 7 доц. Ровенчак А.А.	Фунд. проблеми квант. мех. лб 10 проф. Ткачук В.М.	Основи експертних систем лк К 302 доц. Демків Т.М.	Квант. теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	Квант. теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	4 пара 13.30 - 14.50				Вівторок		
5 пара 15.05 - 16.25	Фізичне матеріалознавство. лб ФМ доц. Штайнман І.								Філософія, лк доц. Добронас І.О. 12		5 пара 15.05 - 16.25					Вівторок	
6 пара 16.40 - 18.00											6 пара 16.40 - 18.00						Вівторок
1 пара 8.30 - 9.50											1 пара 8.30 - 9.50	Середа					
2 пара 10.10 - 11.30	Філософія, сем ас. Боднар В.М. 13	Квантова механіка лк 10 проф. Ткачук В.М.	Спектр.експ. мат. та сигналів лб 3Ф доц. Чорнольський Я.	Прикладні проблеми фіз. низьких т-р лб 3Ф проф. Стадник В.Й.	Метод. викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Physics of Bose-systems лб 11 доц. Ровенчак А.А.	Основи експертних систем лб К 302 доц. Демків Т.М.	Теорія зоряних спектрів лк 21 проф. Ваарух М.В.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	2 пара 10.10 - 11.30		Середа				
3 пара 11.50 - 13.10	Термодинаміка і стат. фізика, лк доц. Мигаль В.М. 7	Філософія сем 13 ас. Боднар В.М.	Філософія сем 20 доц. Лосик О.М.	Основи експертних систем лб К 302 доц. Демків Т.М.	Електронна структура та фіз. вл. конденсованих систем лб 102 проф. Шерба І.Д.	Фізична кристалогр. лб 107 проф. Миколайчук	Фунд. проблеми квант. механіки, лб 10 проф. Ткачук В.М.	Астрофізика високих енергій карликів лб В/А проф. Ваарух М.В.	Метод. викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Метод. викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	3 пара 11.50 - 13.10			Середа			
4 пара 13.30 - 14.50	Квантова механіка пр 12 ас. Григорчук О.М.	Космічні телескопи лк 21 доц. Стельмах О.І.	ОРЕ (поч. 14год. 00хв.) лк 20 доц. Фтомин Н.С.		Електронна структура та фіз. вл. конденсованих систем лб 102 проф. Шерба І.Д.	Сучасні дослід. структ. мат. лб ФМ ас. Кушак Ю.О.	Сучасні дослід. структ. мат. лб 102 ас. Кушак Ю.О.	Основи космомікрофізики лб В/А проф. Новосадий Б.С.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	4 пара 13.30 - 14.50				Середа		
5 пара 15.05 - 16.25											5 пара 15.05 - 16.25					Середа	
6 пара 16.40 - 18.00											6 пара 16.40 - 18.00						Середа
1 пара 8.30 - 9.50											1 пара 8.30 - 9.50	Четвер					
2 пара 10.10 - 11.30	Квант.ел. і нелін. опт. лб 1209 доц. Ануевич С.В.	Фізика металів лб 107 проф. Якічук П.М.	Термодинаміка і стат. фізика лк 10 доц. Пастухов В.С.	Термодинаміка і стат. фізика пр 7 доц. Мисль В.М.	Фізична кристалогр. лб ФМ проф. Миколайчук	Фізична кристалогр. лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалогр. лб 107 проф. Миколайчук	Діагностика та модел. світіння небуляр. сер. лб 19 ас. Кошмак І.О.	Астрофізика вироджених карликів лб АФ проф. Ваарух М.В.	Вибрані пит. теор. фізики лб 11 ас. Гнатенко Х.	2 пара 10.10 - 11.30		Четвер				
3 пара 11.50 - 13.10	Квантова електрон. і нелін.опт., лк доц. Ануевич С.В. 18	Загальна астрофізика лк 21 проф. Ваарух М.В.	ОРЕ лб К 302 доц. Фтомин Н.С.	Термодинаміка і стат. фізика пр 10 доц. Мисль В.М.	Фізична кристалографія, лк проф. Миколайчук О.Г. 107	Суч.мет.досл.структ.матеріалів, лк проф. Шерба І.Д. 107	Комп'ютеризація фіз. експерименту лб ФТТ доц. Елішевський Ю.	Метод. викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Наук.-досл. робота студ. пр ФТТ проф. Капустянський В.Б.	Вибрані питання теоретичної фізики лк 11 ас. Гнатенко Х.	3 пара 11.50 - 13.10			Четвер			
4 пара 13.30 - 14.50	Основи охорони праці, лк доц. Наливайко Н.В. 18	Основи охорони праці, пр доц. Наливайко Н.В. 18	Осн. ох. праці, лк доц. Наливайко Н.В. 18	Осн. ох. праці, пр доц. Наливайко Н.В. 18	Англійська мова за фах. спрямуванням, сем доц. Ісаєва Г.Т. 181	Акт.пробл. фіз.конд.с. кристалогр. лб 102 Коралюшин А.В.	Акт.пробл. фіз.конд.с. кристалогр. лб 102 Коралюшин А.В.	Методика викладання фізики у ВНЗ, лк доц. Конопельник О.І. 21	Англ. мова за фах. спрям., сем доц. Ісаєва Г.Т. В81	Англ. мова за фах. спрям., сем ас. Козолуб М.С. В88	4 пара 13.30 - 14.50				Четвер		
5 пара 15.05 - 16.25											5 пара 15.05 - 16.25					Четвер	
6 пара 16.40 - 18.00											6 пара 16.40 - 18.00						Четвер
1 пара 8.30 - 9.50											1 пара 8.30 - 9.50	П'ятниця					
2 пара 10.10 - 11.30	Термодинаміка і стат. фізика, лк доц. Мигаль В.М. 10	Іст. укр. к-ри, сем доц. Осередчук О.А. 8	Іст. укр. к-ри, сем доц. Осередчук О.А. 8	Осн. наук.-мет.експ. лб 3Ф доц. Антонович О.Т.	Діагностика та модел. світіння небуляр. сер., лк д-р. фіз.-мат.н. Мелех Б.Я. В/А	Акт.пробл. фіз.конд.с. кристалогр. лб 102 Коралюшин А.В.	Акт.пробл. фіз.конд.с. кристалогр. лб 102 Коралюшин А.В.	Астрофізика вироджених карликів лб АФ проф. Ваарух М.В.	Нелінійна оптика фізика лк ФТТ доц. Кушак Б.Я.	Діагностика та модел. світіння небуляр. сер., лк д-р. фіз.-мат.н. Мелех Б.Я. В/А	2 пара 10.10 - 11.30		П'ятниця				
3 пара 11.50 - 13.10	Квант. стат. фізика лк 11 доц. Стецько М.М.	Термодинаміка і стат. фізика пр 10 доц. Мисль В.М.	Загальна астрофізика лб 107 проф. Ваарух М.В.	Осн. наук.-мет.експ. лб 3Ф доц. Антонович О.Т.	Фізика неупорядкованих систем лб 15 д-р. фіз.-мат.н. Селарчук						3 пара 11.50 - 13.10			П'ятниця			
4 пара 13.30 - 14.50											4 пара 13.30 - 14.50				П'ятниця		
5 пара 15.05 - 16.25											5 пара 15.05 - 16.25					П'ятниця	
6 пара 16.40 - 18.00											6 пара 16.40 - 18.00						П'ятниця