

Курс, група Поч. і кінець заняття	Дні	Фізика				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	Курс, група Поч. і кінець заняття	Дні						
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	Фізична кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Прикладні проблеми фізики низьких температур, лк проф. Стадник В.Й. 21					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. Романюк М.І.	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	21	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 плівків лб 107 доц. Турко Б.І.	Фізика і технологія тонких плівків лб 107 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									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	Педагогіка вищої школи, лк доц. Мицишин І.Я. 20		Прикладні аспекти фізики діелектриків лб 12 доц. Капустяник В.Б.	Прикладні аспекти фізики діелектриків лб 12 доц. Кулик Б.Я.	Астрофізика високих енергій лк 19 доц. Тишко Н.І.	Проблеми фізики діелектриків лк 12 доц. Попель О.М.	Моделювання зонно-енергетичної структури лк В/Ф доц. Богдан О.В.	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.	Фізичне матеріалознавство лб 10 проф. Ткачук В.М.	Осн. ох. праці, лк доц. Наливайко Н.В. 52	Осн. ох. праці, сем доц. Наливайко Н.В. 52			Квантова теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	Квант. теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	Теорія зоряних спектрів лб АФ доц. Ваурух М.В.	Квант. теорія твердого тіла лб 12 доц. Попель О.М.	Моделювання зонно-енергетичної структури лб 19 доц. Богдан О.В.	4 пара 13.30 - 14.50				Вівторок		
5 пара 15.05 - 16.25	Фізичне матеріалознавство. лб 10 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.	Вибрані пит.теор.гравітації лб 11 доц. Ровенчак А.А.	Physics of Bose-systems лб 11 доц. Ровенчак А.А.	Прикладні проблеми фіз. низьких т-р лб 3Ф проф. Стадник В.Й.		Метод.викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Теорія зоряних спектрів лк 21 проф. Ваурух М.В.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	НО І лазер. фізика 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.	Суч.мет.досл.структ.матеріалів лб 10 доц. Турко Б.І.	Фунд. проблеми квант. механіки, лб 10 проф. Ткачук В.М.	Електронна структура та фіз. вл. конденсованих систем лб 102 проф. Шерба І.Д.	Астрофізика високих енергій лб В/А доц. Ваурух М.В.	Метод.викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Основні космомікрофізики лб В/А проф. Новосадий Б.С.	Електронна структура та фіз. вл. конденсованих систем лб 102 проф. Шерба І.Д.	Основні космомікрофізики лб В/А проф. Новосадий Б.С.	Проблеми фізики діелектриків лб 7 доц. Попель О.М.	3 пара 11.50 - 13.10			Середа			
4 пара 13.30 - 14.50	Квантова механіка пр 12 ас. Григорчак О.М.	Космічні телескопи лк 21 доц. Стельмах О.І.	ОРЕ (поч. 14год. 00хв.) лк 20 доц. Фтомин Н.С.			Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	Основні космомікрофізики лб 107 ас. Кошмак І.О.	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 209 доц. Антонюк 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 кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Фізична кристалогрфія лб 107 проф. Миколайчук	Астрофізика вищого рівня лб 19 доц. Смерчинський С.В.	Вибрані питання теоретичної фізики лк 11 ас. Гнатенко Х.	Метод.викл. фізики у ВНЗ лб К306 доц. Конопельник О.І.	Наук.-досл. робота студ. пр ФТТ проф. Капустяник В.Б.		2 пара 10.10 - 11.30		Четвер				
3 пара 11.50 - 13.10	Квантова електрон. і нелін.опт., лк доц. Апуневич С.В. 18	Загальна астрофізика лк 21 проф. Ваурух М.В.	ОРЕ лб К 302 доц. Фтомин Н.С.	Термодинаміка і стат. фізика пр 10 доц. Мисль В.М.	Фізична кристалогрфія, 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.	Теорія зоряних спектрів лб К306 доц. Конопельник О.І.	Метод.викл. фізики у ВНЗ, лк доц. Конопельник О.І. 21	Наук.-досл. робота студ. пр ФТТ проф. Капустяник В.Б.			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	Англійська мова за фах. спрямуванням, сем ас.Козолуб М.С. В76	Комп'ютеризація фізичного експерименту лб ФТТ доц. Елішевський Ю.	Методика викладання фізики у ВНЗ, лк доц. Конопельник О.І. 21	Англ.м. за фах. спрям., сем доц. Ісаєва Г.Т. В81	Англ. мова за фах. спрям., сем ас.Козолуб М.С. В76			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.	Осн. наук.-мет.експ. лб 3Ф доц. Антонович О.Т.	Діагностика та модел. світіння небуляр. сер., лк ас. Кошмак І.О. 18	Діагн. та модел. світіння небул. сер., лк д-р. фіз.-мат.н. Мелех Б.Я. В/А	Вибрані пит. теор. фізики лб 10 доц. Гнатенко Х.	Астрофізика вищого рівня лб АФ доц. Смерчинський С.В.	Нелінійна оптика лб АФ доц. Кулик Б.Я.	Лазерна фізика лб ФТТ доц. Кулик Б.Я.		2 пара 10.10 - 11.30		П'ятниця				
3 пара 11.50 - 13.10	Квант. стат. фізика лк доц. Стецько М.М. 11	Термодинаміка і стат. фізика пр 10 доц. Мисль В.М.	Загальна астрофізика лб 107 доц. Смерчинський С.В.			Фіз. неупорядкованих систем лб 15 д-р.фіз.-мат.н. Селарчук	Діагностика та модел. світіння небуляр. сер., лк д-р. фіз.-мат.н. Мелех Б.Я. В/А						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