

Курс, група Поч. і кінець заняття	Дні	ФзФ-41	ФзА-41	ФзП-42	ФзФМ-51	ФзАМ-51	ФзТМ-51	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		ФТТ, пр доц. Попель О.М. 12			Ломка конд. с-ми доц. Попель О.М. 12			2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Фіз. методи досліджень доц. Попель О.М. 12	ФТТ, пр доц. Попель О.М. 12		Ломка конд. с-ми доц. Попель О.М. 12	Нуклеосинтез у Всесвіті АФ		3 пара 11.50 - 13.10	
4 пара 13.30 - 14.50		Фізика твердого тіла, лк доц. Попель О.М. 7	Фіз. вимір зорян. с-ми та бл. к., лк доц. Сиротничак С.В. 21	Комп. вим. с-ми доц. Попель О.М. 12	Ломка конд. с-ми доц. Попель О.М. 12			4 пара 13.30 - 14.50	
5 пара 15.05 - 16.25		Завальна теорія відносності, лк ст. викл. Криничак Ю.С. 11	Терм. і стат. фізика лаб 13 доц. Пастухов В.С. ФТТ	Комп. вим. с-ми доц. Попель О.М. 12	Ломка конд. с-ми доц. Попель О.М. 12	Нуклеосинтез у Всесвіті доц. Попель О.М. 12	Симетрія у фізичних молекулах і небутурних середовищах доц. Попель О.М. 7	5 пара 15.05 - 16.25	
6 пара 16.40 - 18.00		Фізика низьких температур, лк доц. Єлішевський Ю.І. ФТТ	ЕКОЛОГІЯ, лк д.ф.н. Кав'юк П.М. 7	Комп. вим. с-ми доц. Попель О.М. 12	Ломка конд. с-ми доц. Попель О.М. 12	Нуклеосинтез у Всесвіті доц. Попель О.М. 12	Симетрія у фізичних молекулах і небутурних середовищах доц. Попель О.М. 7	6 пара 16.40 - 18.00	
1 пара 8.30 - 9.50	ВІСІТОРОК		Фізика бінарних зоряних систем та білих карликів лаб 19 доц. Сиротничак С.В.					1 пара 8.30 - 9.50	ВІСІТОРОК
2 пара 10.10 - 11.30		Фізика кластерів і нанострукт. матеріалів, лк проф. Мушій С.І. 18	Фізика бінарних зоряних систем та білих карликів лаб 19 доц. Сиротничак С.В.	Термодинаміка і стат. фізика лаб 10 доц. Миль В.М.			Проблеми фізики н/п доц. Тупко Б.І. 7	2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Фізичні методи досліджень, лк доц. Халко З.І. 18	Фізика галактик, лк д.ф.н. Мельх Б.Я. 19	Комп. мод. фіз. процесів, лк доц. Дем'ян Т.М. 15			Нобелівська премія астрономії проф. Ваурус М.В. 21	3 пара 11.50 - 13.10	
4 пара 13.30 - 14.50		Теорія квант. рідин лаб 11 доц. Пастухов В.С.	Фізика галактик, лк д.ф.н. Мельх Б.Я. 19	Квантова електроніка, лк доц. Дубичак С.В. 18			Структ. і еволюція Всесвіту проф. Новосадий Б.С. 21	4 пара 13.30 - 14.50	
5 пара 15.05 - 16.25		Теорія квант. рідин лаб 11 доц. Пастухов В.С.	Комп. мод. фіз. процесів, лк доц. Дем'ян Т.М. 15	Терм. і стат. фізика лаб 7 доц. Миль В.М.			Структ. і еволюція Всесвіту проф. Новосадий Б.С. 21	5 пара 15.05 - 16.25	
6 пара 16.40 - 18.00				Комп. мод. фіз. процесів, лк доц. Дем'ян Т.М. 15			Структ. і еволюція Всесвіту проф. Новосадий Б.С. 21	6 пара 16.40 - 18.00	
1 пара 8.30 - 9.50	СЕРЕДА		Фізика металів лаб 10 доц. Стецюк М.М.	Спектроскопія атомів, молекул і кристалів лаб 15 доц. Якібчук П.М.	Теор. внутр. будови зір., лк проф. Ваурус М.В. 21	Фізика діелектр. крист., лк проф. Сивак М. 20	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	1 пара 8.30 - 9.50	СЕРЕДА
2 пара 10.10 - 11.30		Квант. статфізика лаб 10 доц. Стецюк М.М.	Фізика металів лаб 15 доц. Якібчук П.М.	Теор. зорян. спект., лк проф. Ваурус М.В. 21	Теор. внутр. будови зір., лк проф. Ваурус М.В. 21	Фізика діелектр. крист., лк проф. Сивак М. 20	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Квант. статфізика лаб 7 доц. Стецюк М.М.	Фізика металів лаб 15 доц. Якібчук П.М.	Теор. зорян. спект., лк проф. Ваурус М.В. 21	Теор. внутр. будови зір., лк проф. Ваурус М.В. 21	Фізика діелектр. крист., лк проф. Сивак М. 20	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	3 пара 11.50 - 13.10	
4 пара 13.30 - 14.50							Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	4 пара 13.30 - 14.50	
5 пара 15.05 - 16.25							Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	5 пара 15.05 - 16.25	
6 пара 16.40 - 18.00							Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	6 пара 16.40 - 18.00	
1 пара 8.30 - 9.50	УТОРОК		Спектроскопія атомів, молекул і кристалів лаб 15 проф. Фрانیс А.В.	Квант. спект., лк доц. Попель О.М. 12	Квант. теорія поля, лк доц. Попель О.М. 12	Квант. теорія поля, лк доц. Попель О.М. 12	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	1 пара 8.30 - 9.50	УТОРОК
2 пара 10.10 - 11.30		Спектроскопія атомів, молекул і кристалів лаб 15 проф. Фрانیс А.В.	Квант. спект., лк доц. Попель О.М. 12	Квант. теорія поля, лк доц. Попель О.М. 12	Квант. теорія поля, лк доц. Попель О.М. 12	Квант. теорія поля, лк доц. Попель О.М. 12	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фізика металів лаб 15 доц. Якібчук П.М.	Теор. зорян. спект., лк проф. Ваурус М.В. 21	Теор. внутр. будови зір., лк проф. Ваурус М.В. 21	Фізика діелектр. крист., лк проф. Сивак М. 20	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	3 пара 11.50 - 13.10	
4 пара 13.30 - 14.50		Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Терм. і стат. фізика лаб 11 доц. Миль В.М.	Теор. зорян. спект., лк проф. Ваурус М.В. 21	Терм. і стат. фізика лаб 12 доц. Миль В.М.	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	4 пара 13.30 - 14.50	
5 пара 15.05 - 16.25		Політологія, сем доц. Четверікова Л.О. 18	Політологія, сем ас. Лопата М.О. 8	Політологія, лк доц. Четверікова Л.О. 18	Політологія, лк ас. Лопата М.О. 8	Англ. мова за фак. сп., сем доц. Іванко Г.Т. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	5 пара 15.05 - 16.25	
6 пара 16.40 - 18.00		Політологія, лк доц. Четверікова Л.О. 18	Політологія, лк ас. Лопата М.О. 8	Політологія, лк доц. Четверікова Л.О. 18	Політологія, лк ас. Лопата М.О. 8	Англ. мова за фак. сп., сем доц. Іванко Г.Т. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	6 пара 16.40 - 18.00	
1 пара 8.30 - 9.50	П'ЯТНИЦЯ	Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	1 пара 8.30 - 9.50	П'ЯТНИЦЯ
2 пара 10.10 - 11.30		Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	2 пара 10.10 - 11.30	
3 пара 11.50 - 13.10		Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	3 пара 11.50 - 13.10	
4 пара 13.30 - 14.50		Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	4 пара 13.30 - 14.50	
5 пара 15.05 - 16.25		Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	5 пара 15.05 - 16.25	
6 пара 16.40 - 18.00		Фіз. методи досліджень лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. клас. і нанострукт. матеріалів лаб 19 доц. Попель О.М. 12	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Фіз. н/п і діелектрив лаб 7 доц. Тупко Б.І. 7	Ломка конд. с-ми, лк доц. Попель О.М. 12	6 пара 16.40 - 18.00	