

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	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		Фіз. низьких температур, лб доц. Єлішевський Ю.І. ФТТ ФТТ, лб доц. Попель О.М.	Терм. і стат. фізика пр 10 доц. Мигаль В.М.	Теор. зорян. спектр. лаб 21 проф. Ваурус М.В.					2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		ФІЗИКА ТВЕРДОГО ТІЛА, лк доц. Попель О.М.	7	Фіз. бін. зор. с-м та б.кар., лб доц. Смерчинський С.В. 21 Теорія зорян. спектр., лк проф. Ваурус М.В. 21					3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Загальна теорія відносності, лк ст. викл. Криницький Ю.С. Фізика низьких температур, лк доц. Єлішевський Ю.І.	12 ФТТ	Фізика галактик, лк доц. Смерчинський С.В. 19 Фізика галактик, лб д.ф.-м.н. Мелех Б.Я. 19	Комп. вим. с-ми лб 3Ф доц. Фіоліні Н.С.	Терм. і стат. фізика пр 10 доц. Мигаль В.М.			4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25		Е К О Л О Г І Я, лк д.б.н. Кияк В.Г.					7				5 пара 15.05 - 16.25
6 пара 16.40 - 18.00									6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50	Вівторок	Спектроскопія атомів, молекул і кристалів лк 15 проф. Франіс А.В.	Фізика бінарних зоряних систем та білих карликів лб 19 доц. Смерчинський С.В.	Фізика бінарних зоряних систем та білих карликів лб 19 доц. Смерчинський С.В.	Термодинаміка і стат. фізика лк 12 доц. Мигаль В.М.	Метод. викл. фізики у ВНЗ пр 21 доц. Конопельник О.І.	Фаз. переходи у кристалічних с-мах лб 3Ф проф. Стадник В.Й.	1 пара 8.30 - 9.50	Вівторок		
2 пара 10.10 - 11.30		Фізика кластерів і нанострукт. матеріалів, лк проф. Мудрий С.І. Фізичні методи досліджень, лк доц. Хапко З.А.	18 18	Релятивістська астрофізика лк 19 д.ф.-м.н. Мелех Б.Я.	Комп. мод. фіз. процесів, лк доц. Демків Т.М. 21 Квантова електроніка, лк доц. Анушевич С.В. 18	Квантова теорія поля, лк доц. Піх С.С. 7	Фаз. переходи у кр. с-мах, лк проф. Стадник В.Й. 20	2 пара 10.10 - 11.30			
3 пара 11.50 - 13.10		Фіз. кластер. і нанострукт. мат. лб ФМ доц. Присяжнюк В.В.	ФТТ лб 12 доц. Попель О.М. Фізика металів лб 107 проф. Якібчук П.М.	Спектроскопія атомів, мол. і крист. лб К 215 проф. Франіс А.В.	Комп. мод. фіз. процесів лк 19 доц. Демків Т.М.	Комп. вим. с-ми лб 3Ф доц. Фіоліні Н.С.	Метод. викл. фізики у ВНЗ пр 21 доц. Конопельник О.І.	3 пара 11.50 - 13.10			
4 пара 13.30 - 14.50					Комп. мод. фіз. процесів лк 19 доц. Демків Т.М.	Комп. вим. с-ми лб 3Ф доц. Фіоліні Н.С.	Метод. викл. фізики у ВНЗ пр 21 доц. Конопельник О.І.	4 пара 13.30 - 14.50			
5 пара 15.05 - 16.25					Комп. мод. фіз. процесів лк 19 доц. Демків Т.М.	Комп. вим. с-ми лб 3Ф доц. Фіоліні Н.С.	Метод. викл. фізики у ВНЗ пр 21 доц. Конопельник О.І.	5 пара 15.05 - 16.25			
6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00			
1 пара 8.30 - 9.50	Середа				Акуст. методи експерт. лб 107 доц. Карпачук А.В.	Фізика діелектр. кр. лб 3Ф проф. Сиваків В.П.	Прикладна спектроскопія лб ФТТ доц. Кулик Б.Я.	1 пара 8.30 - 9.50	Середа		
2 пара 10.10 - 11.30		Теорія квант. рідин лк 10 доц. Пастухов В.С.	Фізика металів лб 107 проф. Якібчук П.М.	Практична астрофізика, лк проф. Новосадлий Б.С. В/А Практична астрофізика, лб доц. Смерчинський С.В. 7	Фізика діелектр. кр. лб 3Ф проф. Сиваків В.П.	Квантова інформація, лк проф. Ткачук В.М. 7	Прикладна спектроскопія, лк проф. Капустяк В.Б. Фізичні основи комп'ютерних с-м, лк доц. Фіоліні Н.С. 21	2 пара 10.10 - 11.30			
3 пара 11.50 - 13.10		Теорія квант. рідин лб 13 доц. Пастухов В.С.	Фізика металів лк 15 проф. Якібчук П.М.	Теор. зорян. спектр. лк 21 проф. Ваурус М.В.	Квант. електроніка лб 205 доц. Анушевич С.В.	Акуст. методи експерт. лб 107 доц. Карпачук А.В.	Квант. інформація, лб проф. Ткачук В.М. 10	3 пара 11.50 - 13.10			
4 пара 13.30 - 14.50		Фіз. методи досліджень, лб доц. Хапко З.А. 103	ФТТ лб ФТТ доц. Попель О.М.	Релят. астрофізика, лк ас. Кошмак І.О. 19	Квант. електроніка лб 205 доц. Анушевич С.В.	Терм. і стат. фізика пр 10 доц. Мигаль В.М.	Квант. електроніка лб 205 доц. Анушевич С.В.	4 пара 13.30 - 14.50			
5 пара 15.05 - 16.25								5 пара 15.05 - 16.25			
6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00			
1 пара 8.30 - 9.50	Четвер					Еп. будова і опт. кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В.	Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В.	1 пара 8.30 - 9.50	Четвер		
2 пара 10.10 - 11.30						Еп. будова і опт. кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В.	Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В.	2 пара 10.10 - 11.30			
3 пара 11.50 - 13.10		Квант. статфізика лк 10 доц. Стецюк М.М.	Спектроскопія атомів, мол. і крист. лб К 215 проф. Франіс А.В.	Теор. внутр. будови зір., лк доц. Смерчинський С.В. 21	Комп. вим. с-ми, лк доц. Фіоліні Н.С. 21	Англійська мова за фаховим спрямуванням, сем ас. Веселівська 8	Англійська мова за фаховим спрямуванням, сем доц. Ісаєва Г.Т. 7	3 пара 11.50 - 13.10			
4 пара 13.30 - 14.50		Квант. статфізика лаб 10 доц. Стецюк М.М.	Фіз. методи досліджень, лб доц. Хапко З.А. 103 Фіз. методи досліджень, лб доц. Хапко З.А. 103	Теор. внутр. будови зір., лб доц. Смерчинський С.В. 21	Акустичні методи експертизи лк 102 проф. Шерба І.Д.	Еп. будова і опт. кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В. Люмінесценція конденс. с-м кристалів лб ЕФ доц. Вістоський В.В.	Проблеми фізики наноструктур лб ФТТ доц. Гречук Т.З. 15	4 пара 13.30 - 14.50			
5 пара 15.05 - 16.25		Політологія, лк доц. Четверікова Л.О.	18	Політологія, сем ас. Панарін А.С. 8				5 пара 15.05 - 16.25			
6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00			
1 пара 8.30 - 9.50	П'ятниця				Дифр. мет. досл. матеріал. лб 107 проф. Миколайчук О.Г.			1 пара 8.30 - 9.50	П'ятниця		
2 пара 10.10 - 11.30		Термодинаміка і стат. фізика, лк доц. Мигаль В.М.	7	Терм. і стат. фізика лк 11 доц. Пастухов В.С.	Дифр. методи досл. матеріалів лб 107 проф. Миколайчук О.Г.	Структура і еволюція Всесвіту, лк проф. Новосадлий Б.С. В/А	Проблеми фізики наноструктур лб ФТТ доц. Гречук Т.З.	2 пара 10.10 - 11.30			
3 пара 11.50 - 13.10		Терм. і стат. фізика пр 7 доц. Мигаль В.М.	Фіз. класт. і нанострукт. матеріалів лб ФМ доц. Шибайовий І. Фіз. класт. і нанострукт. матеріалів лб 19 ас. Присяжнюк	Терм. і стат. фізика пр 11 доц. Пастухов В.С.	Дифр. мет. досл. матеріал. лб 107 проф. Миколайчук О.Г.	Структ. і евол. Всесвіту, лб ас. Кошмак І.О. 21	Філософія, лк доц. Дибровас І.О. 9	3 пара 11.50 - 13.10			
4 пара 13.30 - 14.50								4 пара 13.30 - 14.50			
5 пара 15.05 - 16.25								5 пара 15.05 - 16.25			
6 пара 16.40 - 18.00								6 пара 16.40 - 18.00			