

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	ж о р н а л о с т р и м о в								1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в	
2 пара 10.10 - 11.30		Фізична температура, лб доц. Євдокимський Ю.І. ФТТ доц. Пензюк О.М.	Терм. і стат. фізика пр 10 доц. Мисляк В.М.	Теор. зорин. спектр. лб 21 проф. Вигур М.В.					2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		ФІЗИКА ТВЕРДОГО ТІЛА, лк доц. Пензюк О.М.	7	Фізич. зорин. спектр., лб доц. Євдокимський Ю.І. Теорія зорин. спектр., лб проф. Вигур М.В.	21				3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Загальна теорія відносності, лк ст. вивч. Аринський Ю.С. Фізика низьких температур, лк доц. Євдокимський Ю.І.	12 ФТТ	Фізика галілеї, лк доц. Євдокимський Ю.І.	19	Комп. вим. с-ми лб 20 доц. Мисляк В.М.	Терм. і стат. фізика лб 10 доц. Мисляк В.М.		4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25		Е К О Л О Г І Я, лк о.в.в. Ківиц Н.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	ж о р н а л о с т р и м о в	Квант. статистика лк 10 доц. Савченко М.М.	Спектроскопія атомів, молекул і кристалів лк 15 проф. Франціс А.В.						1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в	
2 пара 10.10 - 11.30		Фізика кристалів і нанострукт. матеріалів, проф. Мурашів С.І. Фізичні методи дослідження, лк доц. Ханен І.А.	18 18	Релятивістська астрофізика, лб 19 А.Ф.-М.М. Мелек Б.Я.	19	Термодинаміка і стат. фізика, лк 12 доц. Мисляк В.М.	Методич. фізика у ВНЗ пр 21 доц. Євдокимський Ю.І.	Фіз. переходи у конденсованих, лб 3Ф проф. Сиданик В.В.	2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		Фіз. кластер. і нанострукт. мат., лб доц. Прижмико В.В.	ФТТ лб ФМ доц. Прижмико В.В.	Фізика металів лб 19 доц. Савченко М.М.	Фізика зорин. спектр. систем та фізич. електрики лб 21 доц. Євдокимський Ю.І.	Квант. мех. фіз. процесів, лк доц. Дем'як Т.М.	21 7	Квантова теорія поля, лк доц. Ніс С.С.	Методич. укр. сем., лк проф. Сиданик В.В.		3 пара 11.50 - 13.10
4 пара 13.30 - 14.50			Спектроскопія атомів, молекул і кристалів, лб 15 доц. Савченко М.М.	Фізика зорин. спектр. систем та фізич. електрики лб 21 доц. Євдокимський Ю.І.	Квант. мех. фіз. процесів, лб 19 доц. Дем'як Т.М.	Квантова електрика, лб 19 доц. Артемчук С.А.	19	Методика викладання фізики у ВНЗ, лб 21 доц. Євдокимський Ю.І.	4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25						Квант. мех. фіз. процесів, лб 19 доц. Дем'як Т.М.	10	Лінійні комб. координ. с-м, лк проф. Волосинський А.С.	Методич. фізика у ВНЗ пр 21 доц. Євдокимський Ю.І.		5 пара 15.05 - 16.25
6 пара 16.40 - 18.00								Квант. теорія поля, лб доц. Ніс С.С.	Методич. фізика у ВНЗ пр 21 доц. Євдокимський Ю.І.		6 пара 16.40 - 18.00
1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в				Ауст. методи експерт. лб 19 доц. Мисляк В.М.			Прикладна спектроскопія лб ФТТ доц. Кулик В.В.	1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в	
2 пара 10.10 - 11.30		Теорія квант. рідин лк 10 доц. Паскуж В.С.	Фізика металів лб 19 доц. Савченко М.М.	Практична астрофізика, лб 19 проф. Волосинський А.С.	21	Фізика диелектр. крист., лк проф. Сиданик В.В.	7	Квантова інформація, лк проф. Гаурус В.М.	2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		Теорія квант. рідин лб 13 доц. Паскуж В.С.	Фізика металів лк 15 проф. Ябінчук Н.М.	Теор. зорин. спектр. лб 21 проф. Вигур М.В.	21	Квант. спектроскопія лб 19 доц. Євдокимський Ю.І.	10	Квант. інформація, лк проф. Гаурус В.М.	3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Фіз. методи дослідження, лб доц. Ханен І.А.	ФТТ лб 11 доц. Прижмико В.В.	Релят. астрофізика, лк доц. Ківиц Н.Г.	19	Терм. і стат. фізика, лб 10 доц. Мисляк В.М.	10	Квант. інформація, лк проф. Гаурус В.М.	4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25								Квант. інформація, лк проф. Гаурус В.М.	5 пара 15.05 - 16.25		
6 пара 16.40 - 18.00									6 пара 16.40 - 18.00		
1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в							Фізичні основи комп'ютеризован. с-м, лб 20 доц. Фішанін Н.С.	1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в	
2 пара 10.10 - 11.30								Фізичні основи комп'ютеризован. с-м, лб 20 доц. Фішанін Н.С.	2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		Спектроскопія атомів, молекул і кристалів, лб 15 доц. Савченко М.М.	Фізика металів лб 19 доц. Савченко М.М.	Теор. зорин. спектр., лк доц. Євдокимський Ю.І.	21	Комп. вим. с-ми, лк доц. Фішанін Н.С.	21	Англійська мова з фізичним спрямуванням, сем доц. Козуб М.С.	3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50		Квант. статистика лб 10 доц. Савченко М.М.	Фізика металів лб 19 доц. Савченко М.М.	Теор. зорин. спектр. зр., лк доц. Євдокимський Ю.І.	21	Аустричні методи експерт. лб 19 доц. Мисляк В.М.	102	Англійська мова з фізичним спрямуванням, сем доц. Козуб М.С.	4 пара 13.30 - 14.50		
5 пара 15.05 - 16.25		Політологія, лк доц. Ніварні А.С.				18			Англійська мова з фізичним спрямуванням, сем доц. Козуб М.С.		5 пара 15.05 - 16.25
6 пара 16.40 - 18.00		Політологія, сем доц. Ніварні А.С.				18	Політологія, сем доц. Чолопак О.Г.		8		6 пара 16.40 - 18.00
1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в							Фізичні основи комп'ютеризован. с-м, лб 20 доц. Фішанін Н.С.	1 пара 8.30 - 9.50	ж о р н а л о с т р и м о в	
2 пара 10.10 - 11.30		Термодинаміка і стат. фізика, лк доц. Мисляк В.М.	7	Терм. і стат. фізика лк 11 доц. Паскуж В.С.	11	Дифр. мет. досл. матеріалів, лб 10 доц. Мисляк В.М.		Структура і волюмія Всесвіту, лк проф. Новосильський В.С.	2 пара 10.10 - 11.30		
3 пара 11.50 - 13.10		Терм. і стат. фізика пр 7 доц. Мисляк В.М.	7	Терм. і стат. фізика лб 11 доц. Паскуж В.С.	11	Дифр. методи досл. матеріалів, лб 107 проф. Мисляк В.М.	107	Філософія, лк доц. Даринська Ю.І.	3 пара 11.50 - 13.10		
4 пара 13.30 - 14.50						Дифр. мет. досл. матеріалів, лб 107 проф. Мисляк В.М.		Проблеми фізичної наноструктур., лб ФТТ доц. Гречук Т.З.	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		